

Znalec: prof. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.
Obchodná 15, 811 06 Bratislava
Ev. číslo znalca: 915238

Zadávateľ: Technické siete Bratislava, a.s.
Primaciálne nám. 1
814 99 Bratislava
IČO: 54302102
DIČ/IČ DPH: SK2121665887

Číslo objednávky: 2023550058

ZNALECKÝ POSUDOK

č. 1/2025

Vo veci: stanovenia všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia – sústavy verejného osvetlenia Hlavného mesta SR Bratislavy v rozsahu podľa poskytnutej dokumentácie verejného osvetlenia

Počet strán (z toho príloh): 400 (5)

Počet vyhotovení: odovzdané 3 výtlačky a 1 elektronicky vo formáte PDF +
1 výtlačok a 1 elektronicky vo formáte PDF v archíve znalca

I. ÚVOD

1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:

Stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia – sústavy verejného osvetlenia Hlavného mesta SR Bratislavy v rozsahu podľa poskytnutej dokumentácie verejného osvetlenia.

2. Účel znaleckého posudku:

Znalecký posudok bude použitý na prevod vlastníctva v obchodných vzťahoch.

3. Dátum vyžiadania znaleckého posudku:

24.05.2023

4. Dátum, ku ktorému je znalecký posudok vypracovaný:

Znalecký posudok je vypracovaný k nasledujúcemu rozhodujúcemu dátumu: **31.03.2025**. Znalecký posudok zohľadňuje aj predpisy a normy platné v čase vyhotovenia elektrickej inštalácie a elektrických zariadení, prípadne predpisy a normy platné k inému relevantnému obdobiu.

Poznámka: Pôvodný rozhodujúci dátum v objednávke znaleckého posudku (príloha č.1) bol e-mailovým listom zo dňa 13.03.2025 08:43 (príloha č. 2) so súhlasom znalca objednávateľom zmenený na 31.03.2025.

5. Dátum zmrazenia údajov:

Znalecký posudok je vypracovaný na základe údajov, ktoré v systéme evidencie objednávateľa boli zmrazené k dátumu: **01.06.2023**. Objednávateľ sa objednávkou (príloha č. 1) zaručil za nemennosť údajov od dátumu zmrazenia až po rozhodujúci dátum uvedený v bode 4. Na výzvu znalca e-mailom dňa 04.03.2024 16:41 objednávateľ doplnil v podkladovej dokumentácii, a to v pasporte svetelných miest (príloha č. 3.1) a v pasporte rozvádzačov RVO (príloha č. 3.2) niektoré z chýbajúcich údajov určených na doplnenie a z vlastného podnetu doplnil passport svetelných miest a passport rozvádzačov RVO o nové položky, postupne zasielané e-mailom v dňoch 03.09.2024 20:38, 31.10.2024 15:37, 06.11.2024 15:52, 28.01.2025 10:30, 30.01.2025 16:43 05.02.2025 13:54. Tieto doplnenia boli na žiadosť objednávateľa znalcom akceptované. Znalecký posudok neprihliada na žiadne iné zmeny v podkladovej dokumentácii, papierovej či elektronickej, vykonané v období medzi dátumom zmrazenia údajov a rozhodujúcim dátumom, okrem vyššie uvedených.

6. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:

6.1 Dodané objednávateľom znaleckého posudku

- [A01] Objednávka č. 2023550058 z 24.05.2023 s prílohou č. 1 – kópia je v prílohe č. 1 k znaleckému posudku
- [A02] Zmena rozhodujúceho dátumu: E-mail „Rozhodujúci dátum pre ZP VO BA“ od Juraj Nyulassy <juraj.nyulassy@tsb.sk> pre Dionýz Gašparovský <dionyz@gasparovsky.sk> zo dňa 13.03.2025 08:43 – kópia je v prílohe č. 2 k znaleckému posudku
- [A03] Pasport svetelných miest a rozvádzačov verejného osvetlenia. Súbor „Pasport SM+RVO.xlsx“, 19.06.2023
- [A04] Doplnený pasport svetelných miest. Súbor „Pasport SM-RVO ARCGIS Corrections 10 DOPLNIŤ“, 06.11.2024
- [A05] Doplnený pasport rozvádzačov RVO. Súbor „RVO_export_14012025.xlsx“, 28.01.2025
- [A06] Posúdenie súčasného stavu verejného osvetlenia. Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy. Deloitte, 2016
- [A07] Prehľad života – rok výstavby stožiarov verejného osvetlenia. Súhrn meraní korózie stožiarov verejného osvetlenia. Siemens, 06/2014
- [01] Celková mapa
 - [02] Vrakuňa
 - [03] Podunajské Biskupice
 - [04] Karlova Ves
 - [05] Dúbravka
 - [06] Lamač
 - [07] Devín, Devínska Nová Ves
 - [08] Petržalka
- [A08] Súčasný stav stožiarov verejného osvetlenia. Prehľad života – rok výstavby. Siemens, 09/2016
- [A09] Súbor „Účtovná evidencia majetku HMBA.xlsx“, 14.06.2023
- [A10] Technická dokumentácia sústavy VO
- [A11] Manuál verejných priestorov. Princípy a štandardy verejného osvetlenia. Verzia 1.01. Metropolitný inštitút Bratislavy, Bratislava 2021
- [A12] Manuál zariadení verejného osvetlenia Bratislavy. Súbor „Manuál zariadení verejného osvetlenia.docx“, 18.01.2025
- [A13] Značenie stožiarov a výložníkov. Súbor „Znacenie stožiarov a výložníkov.docx“, 18.01.2025
- [A14] Typy svietidiel. Súbor „typy svietidiel.pdf“, 18.10.2024
- [A15] Digitalizovaná zbierka projektových dokumentácií. 4 287 súborov, 32 255 156 442 b. 11/2021

Žiadne ďalšie podklady znalcom predložené neboli.

6.2 Právne predpisy a technické normy

- [B01] Zákon NR SR č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- [B02] Vyhláška MS SR č. 228/2018 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- [B03] Vyhláška MS SR č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení neskorších predpisov
- [B04] Vyhláška MS SR č. 491/2004 Z. z. o odmenách, náhradách výdavkov a náhradách za stratu času pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov v znení neskorších predpisov
- [B05] Zákon NR SR č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
- [B06] Zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov
- [B07] Zákon FZ ČSSR č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (zrušený)
- [B08] Zákon NR SR č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov
- [B09] Zákon NR SR č. 201/2022 Z. z. o výstavbe (zrušený)
- [B10] Zákon NR SR č. 25/2025 Z. z. stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)
- [B11] Zákon NR SR č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- [B12] Vyhláška MDVaRR SR č. 162/2013 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení neskorších predpisov
- [B13] Zákon NR SR č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zrušený k 31.03.2018)
- [B14] Zákon NR SR č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- [B15] Vyhláška MŽP SR č. 465/2013 Z. z. o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia v znení neskorších predpisov
- [B16] Zákon NR SR č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne) v znení neskorších predpisov
- [B17] Zákon NR SR č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov (zrušený)
- [B18] Zákon NR SR č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- [B19] Zákon NR SR č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- [B20] Vyhláška SÚBP č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov
- [B21] Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- [B22] Vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov

- [B23] CIE S 017/E:2020 ILV: International Lighting Vocabulary, 2nd Edition (Medzinárodný svetelnotechnický slovník, 2. vydanie)
- [B24] STN EN 12665:2021 Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie
- [B25] STN EN 12665:2025 Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie
- [B26] STN 36 0004:1966 Umelé svetlo a osvetľovanie. Všeobecné ustanovenia
- [B27] STN 33 2000-2:2004 Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 826: Elektrické inštalácie budov
- [B28] STN 33 2000-1:2009 (33 2000) Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície
- [B29] STN 73 6110:2004 Projektovanie miestnych komunikácií (zrušené 01.04.2024)
- [B30] STN 73 6110:2024 Projektovanie miestnych ciest
- [B31] STN 73 6101:2008 Projektovanie ciest a diaľnic (zrušené 01.04.2024)
- [B32] STN 73 6101:2024 Projektovanie diaľnic
- [B33] STN 36 0400:1984 Verejné osvetlenie (zrušené 01.09.2005)
- [B34] STN 36 0410:2019 Osvetlenie pozemných komunikácií. Výber tried osvetlenia
- [B35] STN EN 13201-2:2017 Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky
- [B36] STN EN 13201-3:2018 Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 3: Svetelnotechnický výpočet
- [B37] STN EN 13201-4:2017 Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností
- [B38] STN EN 13201-5:2018 Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti
- [B39] STN 36 0600:1984 Elektrické svietidlá. Všeobecné technické predpisy (zrušené 01.05.1992)
- [B40] STN 36 0600-1:1991 Elektrické svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (zrušené 01.05.1997)
- [B41] STN EN 60598-1:2006 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky
- [B42] STN EN 60598-1:2016 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky
- [B43] STN EN IEC 60598-1:2023 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky
- [B44] STN EN 60598-2-3:2004 Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc
- [B45] STN EN 16268:2013 Vlastnosti odrazných povrchov svietidiel
- [B46] STN EN 61231:2011 Sústava medzinárodného kódového označenia svetelných zdrojov (ILCOS)
- [B47] STN EN 62504:2018 Všeobecné osvetlenie. Výrobky s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a príslušenstvo. Termíny a definície

- [B48] STN EN IEC 63013:2020 LED puzdrá. Dlhodobá predpoveď udržania svetelného a žiarivého toku
- [B49] STN EN IEC 63356-1:2023 Charakteristiky svetelných zdrojov LED. Časť 1: Údajové listy
- [B50] STN EN IEC 63356-1:2024 Charakteristiky svetelných zdrojov LED. Časť 1: Údajové listy
- [B51] STN EN IEC 63356-2:2023 Charakteristiky svetelných zdrojov LED. Časť 2: Parametre a hodnoty pre navrhovanie
- [B52] STN EN IEC 63356-2:2025 Charakteristiky svetelných zdrojov LED. Časť 2: Parametre a hodnoty pre navrhovanie
- [B53] STN 34 8340:1968 Osvetľovacie stožiare
- [B54] STN EN 40-1:1997 Osvetľovacie stožiare. 1. časť: Definície a názvoslovie
- [B55] STN EN 40-2:2005 Osvetľovacie stožiare. Časť 2: Všeobecné požiadavky a rozmery
- [B56] STN EN 40-3-1:2013 Osvetľovacie stožiare. Časť 3-1: Návrh a overenie. Špecifikácia pre charakteristické zaťaženia
- [B57] STN EN 40-3-2:2013 Osvetľovacie stožiare. Časť 3-2: Návrh a overenie. Overenie skúškami
- [B58] STN EN 40-3-3:2013 Osvetľovacie stožiare. Časť 3-3: Návrh a overenie. Overenie výpočtom
- [B59] STN EN 40-4:2006 Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu
- [B60] STN EN 40-5:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare
- [B61] STN EN 40-6:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare
- [B62] STN EN 40-7:2003 Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom
- [B63] STN 34 8346:1993 Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí
- [B64] STN 73 2612:2019 Hodnotenie a údržba oceľových konštrukcií. Telekomunikačné a osvetľovacie oceľové stožiare
- [B65] STN EN IEC 61439-1:2023 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá
- [B66] STN EN 61439-5:2016 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach
- [B67] STN 35 9750:1975 Zámky, uzávery a kľúče pre elektrické rozvodné zariadenia
- [B68] STN 35 9754:1975 Uzávery a kľúče pre zaistovanie hlavných domových skríň, rozpojovacích istiacich skríň a rozvodných zariadení nn umiestnených vo vonkajšom prostredí
- [B69] STN 34 7410-1:2005 Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky (zrušené 17.01.2014)
- [B70] STN EN 50525-1:2012 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- [B71] STN 34 7413:2016 Elektrické káble na menovité napätie 450/750 V s termoplastickou izoláciou a plášťom z PVC na pevné uloženie

- [B72] STN 34 7402:2001 Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn (zrušené 17.02.2017)
- [B73] STN EN 50565-1:2014 Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V. Časť 1: Všeobecné pokyny
- [B74] STN 34 7409:2001 Systém označovania káblov a vodičov (zrušené 31.08.2023)
- [B75] STN 34 7409:2021 Systém označovania káblov
- [B76] STN 34 7411:2003 Označovanie žíl v kábloch a ohybných šnúrach
- [B77] STN 33 2000-5-52:2012 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody
- [B78] STN 33 2000-5-559:2013 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-559: Výber a stavba elektrických zariadení. Svietidlá a svetelné inštalácie
- [B79] STN 33 2000-7-714:2013 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-714: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vonkajšie svetelné inštalácie
- [B80] STN 34 1610:1963 Elektrotechnické predpisy STN. Elektrický silnoprúdový rozvod v priemyselných prevádzkach (zrušené 01.05.2024)
- [B81] STN 34 1050:1970 Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení
- [B82] STN 73 6005:1985 Priestorová úprava vedení technického vybavenia
- [B83] STN 33 3300:1983 Elektrotechnické predpisy. Stavba vonkajších silových vedení
- [B84] STN 33 3320:2002 Elektrické prípojky
- [B85] STN 33 2000-4-43:2010 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom
- [B86] STN 33 2000-4-43:2024 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom
- [B87] STN 33 2000-4-473:1995 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia. 4. časť: Bezpečnosť. Kapitola 47: Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti. Oddiel 473: Opatrenia na ochranu proti nadprúdom
- [B88] STN 33 2000-4-46:2018 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-46: Zaistenie bezpečnosti. Bezpečné odpojenie a spínanie
- [B89] STN 33 2000-5-53:2017 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínanie a riadiace zariadenia
- [B90] STN 33 2000-5-53:2023 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínanie a riadiace zariadenia
- [B91] STN 33 0300:1988 Elektrotechnické predpisy. Druhy prostredí pre elektrické zariadenia (zrušené 01.09.2008)
- [B92] STN 33 2000-5-51:2010 Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
- [B93] STN EN 60529:1993 Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)
- [B94] STN EN 62262:2001 Stupne ochrany elektrických zariadení proti vonkajším mechanickým nárazom krytmi (kód IK)

- [B95] STN 33 0330:1979 Krytie elektrických zariadení. Predpisy a metódy skúšania (zrušené 01.11.1993)
- [B96] STN 33 0340:1987 Elektrotechnické predpisy. Ochranné kryty elektrických zariadení a predmetov
- [B97] STN 33 2000-5-54:2012 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče
- [B98] STN 34 1390:1969 Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy na ochranu pred bleskom (zrušené 01.02.2009)
- [B99] STN EN 62305-1:2012 Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy
- [B100] STN EN 62305-3:2012 Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života
- [B101] STN EN 62561-1:2017 Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 1: Požiadavky na pripájacie prvky
- [B102] STN EN IEC 62561-2:2018 Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a na uzemňovače
- [B103] STN 33 2000-4-443:2017 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-44: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými napätiami a elektromagnetickým rušením. Oddiel 443: Ochrana pred prechodnými prepätiami atmosférického pôvodu alebo pred spínacími prepätiami
- [B104] STN 33 2000-5-534:2017 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Bezpečné odpojenie, spínanie a ovládanie. Oddiel 534: Prístroje na ochranu pred prechodnými prepätiami
- [B105] STN EN 50110-1:2014 Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 1: Prevádzka elektrických inštalácií
- [B106] STN EN 50110-1:2024 Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 1: Prevádzka elektrických inštalácií
- [B107] STN EN 50110-2:2021 Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 2: Národné prílohy
- [B108] STN EN 50110-2:2023 Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 2: Národné prílohy
- [B109] STN 34 3100:2001 Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách
- [B110] STN 34 3101:1987 Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických vedeniach
- [B111] STN 34 3103:1967 Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických prístrojoch a rozvádzačoch
- [B112] STN P ISO/CIE TS 22012:2022 Svetlo a osvetlenie. Stanovenie udržiavacieho činiteľa. Spôsob určenia
- [B113] CIE 154:2003 The Maintenance of Outdoor Lighting Systems (Údržba vonkajších osvetľovacích sústav)
- [B114] STN 33 2000-6:2018 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia
- [B115] STN 33 1500:1990 Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení
- [B116] STN EN 13460:2009 Údržba. Dokumentácia údržby

- [B117] STN EN 50160:2011 Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete
- [B118] STN EN 50160:2023 Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejných elektrických sietí
- [B119] STN 34 7403:1959 Silové vodiče s polyvinylchloridovou izoláciou
- [B120] STN 34 7435:1976 Silové vodiče. Vodiče typu CYAY, AYAY

Poznámky:

1. Odkazy na technické normy STN sú datované a sú vrátane všetkých opráv a zmien platných k rozhodujúcemu dátumu (viď bod 4). Tým sa nevylučuje zohľadnenie konkrétneho časového rozlíšenia platnosti noriem, ich opráv a zmien v špecifických prípadoch.
2. Odkazy na zrušené technické normy STN sú datované a sú vrátane všetkých opráv a zmien platných k dátumu zrušenia normy, ktorý je pri každej takejto norme uvedený. Tým sa nevylučuje zohľadnenie konkrétneho časového rozlíšenia platnosti noriem, ich opráv a zmien v špecifických prípadoch. Normy zrušené po rozhodujúcom dátume (viď bod 4) sa neberú do úvahy.
3. Československé štátne normy ČSN platné ku dňu 01.01.1993 boli na základe výmeru č.1/1994 a výmeru č.2/1994 Úradu normalizácie, metrológie a skúšobníctva (ÚNMS) SR preznačené na STN. V tomto posudku sa všetky takéto normy ČSN uvádzajú ako STN (rovnako ako na portáli noriem normy.normoff.gov.sk).

6.3 Katalógy

- [C01] Katalóg Siemens Katalog Außenbeleuchtung. Siemens 1996
- [C02] Die SR – Leuchtenfamilie. Siemens, 1996
- [C03] Katalóg svietidiel Siteco 2001-2002
- [C04] Katalóg Siteco Aussenluechten 2002
- [C05] Verejné osvetlenie. SIEMENS Lifecycle Building Systems, 05/2002
- [C06] Katalógové listy svietidiel Siteco
 - [01] SQ100,2x18/24W,TCLEL,ECG,PMMA,dir,top,sd (2LA55872KL0C136), 02/2016
 - [02] PILZ,1x70W,HSE,VVG,TS,PMMA,dir,Auf (5NA523E1MR28), 03/2016
 - [03] PILZ,1x70W,HSE,VVG,TS,PMMA,dir,Auf (5NA523E1MR38), 03/2016
 - [04] PILZ,1x70W,HSE,VVG,TS,PMMA,dir,Auf (5NA523E1MR18), 03/2016
 - [05] PILZ,P1.0a,LED1440lm740,Plus (5XA5231L1B28), 05/2016
 - [06] City-Light CL400iQ,pillar,PL1.2s,2970lm730,SR (5XA5305JF14H), 02/2024
 - [07] SiSTELLAR MAXI, SiST.MAXIRI,LED,70630lm830,ECG,TSG,dir (5XA768000ZS00185XX), 02/2023
 - [08] SiSTELLAR maxi LED refurbishment kit, nedatovaný
 - [09] V20AVL,LED,5120lm840,EVG,PC,dir,An (5XA86174N0X), 09/2023
- [C07] Katalógový list Stela. Technical lighting catalogue. Indal, 12/2010
- [C08] Katalóg Philips Lighting Catalogue 2014/15. Philips Lighting, 05/2014
- [C09] Katalógový list Malaga SGS101. Philips Lighting, 04/2021
- [C10] Katalógový list SEMAI. Nedatovaný

- [C11] Katalógový list DALYA S (L01) LED 1800lm/740 1x15W, FIX-ECC, RAL 9006. Nedatovaný
- [C12] Katalógový list GLOBO LED 125-42560000. Molto Luce, 12/2023
- [C13] Katalóg Venkovní svítidla. Thorn, nedatovaný
- [C14] Katalógový list Aerie 96632771 ARS 12L70-740 WSC CL CL2 W5 T60 ANT. Thorn Lighting, nedatovaný
- [C15] Brožúrka AERIE A timeless and discreet light glow. Thorn Lighting, 06/2020
- [C16] Katalógový list Urba Deco 96670051 UD 24L50 730 WSC-S CL2 WS1 T60T BK. Thorn Lighting, nedatovaný
- [C17] Katalógový list Urba Deco NEW. Thorn Lighting, nedatovaný
- [C18] Katalóg Rochester v1.5. Rohl, 04/2017
- [C19] Katalóg Dekorative – Beleuchtungslösungen. Schröder, 2023
- [C20] Karta produktu Oprawa OPC-1, Rosa 06/2013
- [C21] Katalógový list Historická lampa HLP 98. Eltodo, nedatovaný
- [C22] Katalógový list Historická lucerna HL 052 – SP. Eltodo, nedatovaný
- [C23] Katalógový list Light Up E119 + X197.04. iGuzzini, 12/2023
- [C24] Katalóg General Catalogue 2016. CG1601GB. Goccia Illuminazione, 2016
- [C25] Katalógový list Feeling. Goccia Illuminazione, nedatovaný
- [C26] Katalógový list Hellux VGL 31-5. LUNUX, 04/2018
- [C27] Katalógový list Hellux VGL 31-7. LUNUX, 02/2021
- [C28] Katalógový list Hellux VGL 31-9. LUNUX, 04/2023
- [C29] Katalóg Swarco Beschilderungssysteme aus dem Schwarzwald | Katalog 2021. Swarco Dambach, 2021
- [C30] Katalóg Swarco Dambach Katalog 2021 Befestigungstechnik. Swarco Dambach, 2021
- [C31] Katalógový list Innenbeleuchtete Verkehrszeichen für Fußgängerüberwege in LED-Technik. Bremicker Verkehrstechnik, nedatovaný
- [C32] Katalógový list Nano Liner Allegro AC XB. Traxon Technologies, nedatované
- [C33] Katalógový list Washer Allegro AC XB RGB v1.4. Traxon Technologies, 01/2016
- [C34] Katalógový list Omniflow OMNILED 07. Morelli, 2017
- [C35] Katalógový list Venkovní výbojková svítidla Astra. Elektroprof, nedatovaný
- [C36] Výrobný program 1989 – 1991. Elektrosvit, 1988
- [C37] Katalóg Elektrosvit „SVIETIDLÁ“. Elektrosvit Nové Zámky a.s., nedatovaný
- [C38] Katalógový list Aussenleuchte für Entladungslampe zur Auslegermontage. Elektrosvit, nedatované
- [C39] Katalógový list Aussenleuchte für Natriumdampf – Hochdrucklampe. Elektrosvit, nedatované
- [C40] Katalóg výrobkov Elektrosvit. Elektrosvit, 2000
- [C41] Katalóg výrobkov Elektrosvit. Elektrosvit, 2001

- [C42] Katalóg Výrobní program. Elektrosvit Svatobořice, 2001
- [C43] Katalóg Elektrosvit Svatobořice – česká verze 2004. Elektrosvit Svatobořice, 2004
- [C44] Katalóg Elektrosvit Svatobořice. Elektrosvit Svatobořice, 2005
- [C45] Přehledový katalóg výrobkov a cenník platný od 1.7.2006. EleSvit Nové Zámky, 2006
- [C46] KATALOG výrobků pro stavební část staveb. 17 svítidla a elektrické zdroje světla. ČSVA, 1987
- [C47] KATALOG výrobků pro stavební část staveb. 17/1 svítidla interiérová. ČSVA, 1991
- [C48] Katalóg svetelných zdrojov Osram 1996
- [C49] Katalóg svetelných zdrojov Osram 2006
- [C50] High Intensity Discharge Lamps – Technical information on reducing the wattage, Osram, 02/2009
- [C51] Katalóg „Osvetľovacie stožiare – Lighting Poles 2015 – 2016“, ELV PRODUKT a.s., 2015
- [C52] Katalóg „Osvetľovacie stožiare – Lighting Poles 1“, ELV PRODUKT a.s., 03/2020
- [C53] Katalóg „Špeciálne stožiare – Special Poles 2“, ELV PRODUKT a.s., 03/2019
- [C54] Katalóg „Stožiare pre energetiku – Poles for Power Distribution 3“, ELV PRODUKT a.s., 03/2018
- [C55] Katalóg TL Systems 1996
- [C56] Katalog stožárů veřejného osvětlení. TL-Systems, nedatovaný
- [C57] Katalogový list „Kotevní rošty pro stožáry, typ ROS K“, TL-Systems, str. 73
- [C58] Katalog výrobků. 15. vydání. AMAKO, 03/2020
- [C59] Katalogový list Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JB. Katalog produktů. AMAKO, 03/2022
- [C60] Popis a provedení stožárů – ilustračné vzor. Katalog produktů. AMAKO, 03/2020
- [C61] Katalóg KOVEL. KOVEL elektrovýroba, nedatované
- [C62] Katalog osvětlovacích stožárů a příslušenství, Platnost od 1.2.2001. Elstav veřejné osvětlení, 02/2001
- [C63] Katalóg Přehled materiálu nutného pro údržbu a opravy veřejného osvětlení měst a obcí. ELSTAV, 02/2001
- [C64] Katalóg Přehled materiálu nutného pro údržbu a opravy veřejného osvětlení měst a obcí. ELSTAV, 02/2002
- [C65] Katalóg VYSTO Kobyly, nedatovaný
- [C66] Katalóg OSVO Comp, nedatovaný
- [C67] Katalóg „Stĺpy Stožiare Svietidlá“, Strader 2018
- [C68] Katalóg „Príslušenstvo stĺpov a stožiarov“, Strader 2018
- [C69] Katalóg pre verejné osvetlenie, Pema / Rosa
- [C70] Katalóg „Verejné osvetlenie“, Rosa / Pema, Rosa v1.0/2020
- [C71] Katalogový list „Connection Box TB-1“, Rosa 06/2017
- [C72] Katalogový list „Connection Box TB-1, Product card“, Rosa 06/2013

- [C73] Katalógový list „Rozvodnice, typ SR 72“, TL-Systems, str. 69
- [C74] Rozmerový a nákresový list stožiarových svorkovnic „Řada 72“, Maxima Krčmář
- [C75] Schéma zapojenia stožiarových svorkovnic „Řada 72“, Maxima Krčmář
- [C76] Technický list PRAKAB „Instalační vodiče a kabely CYKY“
- [C77] Katalog produktů PRAKAB. PRAKAB.CZ 2015.
- [C78] Katalógový list PIRECO „Silnoprúdové káble s PVC izoláciou do 1 kV 1-CYKY, 1-AYKY“
- [C79] Katalógový list list PRYSMIAN „Silnoprúdové káble s PVC izoláciou do 1 kV CYKY, AYKY“
- [C80] Katalóg káblov VUKI, a.s.
- [C81] Katalóg prvkov a funčných celkov Retilens
- [C82] Katalógový list KABLO Bratislava „Silnoprúdové káble a vodiče do 1 kV 1-AES“
- [C83] Katalógový list PRAKAB „Izolovaná vrchí vedení 1-AES“, str. 2
- [C84] Dietzel Univolt Cable Management Systems. Všeobecný katalóg.
- [C85] Katalógový list „FXKV univerzálne káblové chráničky“, Dietzel Univolt 04/2006
- [C86] Katalóg „Prvky pre nízkonapäťové sústavy a sústavy verejného osvetlenia“, Pema
- [C87] Katalog komponentů IVV, NN, VN, VVN a nářadí pro venkovní vedení 1/2017, ESTA Ivančice
- [C88] Veřejné osvětlení. Katalog 2008/2009. Tyco Electronics, 2008
- [C89] Pripojovacie rozvodnice pre verejné osvetlenie. TE Connectivity, 2013
- [C90] Katalog výrobků – Skíně plastové SMC / Skříně plechové 1/2017, ESTA Ivančice
- [C91] Katalóg Industrial Controls. SIRIUS 3RW soft starters. Siemens, 2018
- [C92] Katalóg SIRIUS Safety Integrated quick-search catalogue 2022. Siemens, 2022
- [C93] Katalóg „Kompletný systém ochrany pred bleskom“, Zin 10/2016
- [C94] Katalóg „Součástky pro hromosvody a uzemnění“, Kovoblesk KPS Opava 2018
- [C95] Součásti pro hromosvody a uzemnění 2018. Výrobný katalóg TREMIS, 2018.

6.4 Cenníky

- [D01] Cenníky smerných orientačných cien CENEKON, v štruktúre TSKP – triednik stavebných konštrukcií a prác a TSP – triednik stavebných prác, implementovaný v rozpočtárskom softvéri CENKROS 4, vydanie 2024/25
- [D02] Sadržobník pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností. ISBN 978-80-88966-96-8. UNIKA, 2024
- [D03] Indexy cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovávaných v stavebníctve SR – stavebníctvo celkom. Spracoval: Ing. Miloslav Ilavský, PhD. podľa údajov ŠÚ SR, 2025
- [D04] Indexy cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovávaných v stavebníctve SR za 4. štvrťrok 2018. ŠÚ SR, 2019
- [D05] Cenník Siteco Compactcatalog 2010. Cebeo/Siteco 2010

- [D06] Cenník svietidiel SiTECO platný od 1.2.2002. AMI, 02/2002
- [D07] Cenník svietidiel platný od 1.4.2000. AMI, 04/2000
- [D08] Cenník svietidiel platný od 1.9.2002. AMI, 09/2002
- [D09] Cenník svietidiel a svetelných zdrojov platný od 01.05.2006. AMI, 05/2006
- [D10] Cenník svietidiel AMI 2014. AMI, 2014
- [D11] Cenová ponuka číslo 26-1014/00. Siemens, 07/2000
- [D12] Cenník svetelných zdrojov a príslušenstva. Doporučené ceny. Philips, nedatovaný
- [D13] Cenník svietidiel. Doporučené ceny. Philips, nedatovaný
- [D14] Cenníkové ceny svietidiel. Trilux, 01/1999
- [D15] Cenník Uličné a parkové svietidlá. Elektrosvit Svietidlá, 05/2000
- [D16] Ponukový cenník Nový Elektrosvit a.s. Nové Zámky k 1.3.2001. Nový Elektrosvit, 02/2001
- [D17] Ceník výrobkov – II. čtvrtletí 2004. Elektrosvit Svatobořice, Q2/2004
- [D18] Ceník svítidel platný pro rok 2002. Artechnic Schröder, 2002
- [D19] Ceník svítidel EPK elektro platný od 04/2012. EPK elektro, 04/2012
- [D20] Cenník výbojkových svietidiel. EVO, nedatovaný
- [D21] Cenník Svietidlá pre verejné osvetlenie. Slovenské elektrárne, 10/2000
- [D22] Ceník výrobkov platný od 1.1.2000. Ing. L. Vyrtých Elektrotechnický závod, 01/2000
- [D23] Základný cenník platný od 01.02.2005 na svietidlá MODUS. M.D.S. Light Systems, 02/2005
- [D24] Goccia cenník 2015 v. 1.0 – marec. COMLUX, 03/2015
- [D25] Glamox Preisliste 2024. Glamox, 01/2024
- [D26] Ceník AMAKO 2023/1, platný od 1.3.2023. AMAKO, 03/2023
- [D27] Cenník Rúrové osvetľovacie stožiare a výložníky. KovMast, 2005
- [D28] Ponukový cenník sortimentu distribuovaných výrobkov. O.S.V.O.comp, nedatovaný
- [D29] CENNÍK 03_Rozvádzače verejného osvetlenia – RVO. HASMA, 2025
- [D30] Cenník 04_Rozpajacie a istiace skrine SR 1 až SR 10. HASMA, 2025
- [D31] Ceník trojfázových regulátorů REGOS. REGOS, 09/1999
- [D32] Ceny ERVO na rok 2012. STRATEX, 2012
- [D33] Cenník MURAT 05/2015 (súbor: *MURAT_14_05_2015*). MURAT 05/2015
- [D34] Cenník IEC Overload Relays. Siemens Energy & Automation, Inc., nedatovaný

6.5 Webové stránky

- [E01] Webová stránka www.e-obce.sk
- [E02] Webová stránka www.bratislava.sk
- [E03] Mestské časti Bratislavy,
https://sk.wikipedia.org/wiki/Mestsk%C3%A9_%C4%8Dasti_Bratislavy
- [E04] Index vývoja cien, <https://datacube.statistics.sk/>

- [E05] Webová stránka výrobcu svietidiel Siteco, www.siteco.com
- [E06] Webová stránka výrobcu svetelných zdrojov Osram, www.osram.com
- [E07] Webová stránka výrobcu stožiarov AMAKO, www.amako.cz
- [E08] Webová stránka regulátora IREM Stabilux,
http://www.irem.it/ENG/groups/lighting/stabilux_luminous_flux_regulators.html
- + odkazy na webové zdroje uvedené priamo v texte

6.6 Ostatné podklady

- [F01] Holjenčík, J.- Naništa, R.- Smola, A.: Metodika na stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnických zariadení, STU Bratislava, 2003, ISBN 80-227-1961-7, 64 strán
- [F02] Nýdr, M.- Bisták, A.: Lampy verejného osvetlenia v Bratislave. Sprievodca premenami verejného osvetlenia hlavného mesta SR. ISBN 978-80-227-6961-9. Spektrum STU Bratislava 2019
- [F03] Gašparovský, D. a kol.: Technický audit verejného osvetlenia mesta Bratislava. Číslo dok.: VO 111 A. 06/2015
- [F04] Světené zdroje a svítidla pro veřejné osvětlení v roce 2012. Seven, 12/2012
- [F05] Siteco Outdoor Lighting Innovations. Siteco, 05/2011

7. Zoznam skratiek:

Skratka	Názov / význam
DSV	Dokumentácia skutočného vyhotovenia
DUP	Dátum uvedenia do prevádzky
EV	Elektrovýzbroj
EZ	Elektrotechnické zariadenie
MČ	Mestská časť
MK	Miestna komunikácia
ND	Náhradné diely
POR	Projektová dokumentácia
POR	Počet odpracovaných rokov
PPCH	Priechod pre chodcov
PRIS	Pilierová rozpojovacia a istiaci skriňa
PRVO	Podružný rozvádzač verejného osvetlenia
PSM	Počet svetelných miest
PSV	Počet svietidiel
RD	Rozhodujúci dátum
REG	Regulátor verejného osvetlenia
RVO	Rozvádzač verejného osvetlenia
SM	Svetelné miesto
SVO	Sústava verejného osvetlenia
TH	Technická hodnota
TS	Technický stav
VC	Východisková cena
VH	Východisková hodnota
VO	Verejné osvetlenie
VŠH	Všeobecná hodnota
VTS	Východiskový technický stav
Z	Zmena technického stavu
ZA	Základná amortizácia
ZO	Zostatkové percento prevádzkyschopnosti
ZP	Znalecký posudok
Ž	Prognózovaná životnosť

II. POSUDOK

V rámci znaleckého skúmania boli analyzované podkladové materiály poskytnuté zadávateľom, materiály zaobstarané znalcom a informácie získané prehliadkou a miestnym šetrením, s prihliadnutím na platné legislatívne predpisy, technické normy a bežnú technickú prax v oblasti verejného osvetlenia tak, aby ich následné spracovanie a syntetizácia s podporou dôkazných metód a preskúmateľným spôsobom viedli k splneniu úlohy stanovenej zadávateľom – Technické siete Bratislava, a.s., Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava, IČO: 54302102 v objednávke č. 2023550058 z 24.05.2023.

1. Identifikácia a vymedzenie hodnoteného elektrotechnického zariadenia

Predmetom znaleckého posudku je stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia, ktorým je sústava verejného osvetlenia v hl. meste SR Bratislava v rozsahu podľa zadávateľom predloženej dokumentácie. Analýzou dostupných podkladových materiálov, prehliadkou a miestnym šetrením boli zistené ďalej uvedené skutočnosti identifikujúce a spresňujúce predmet znaleckého skúmania.

1.1 Druh elektrotechnického zariadenia

Elektrotechnickým zariadením je sústava verejného osvetlenia ako osobitný druh vonkajšieho osvetlenia. Verejné osvetlenie patrí medzi verejnoprospešné služby, ktoré svojim obyvateľom a návštevníkom mesta poskytujú miestne samosprávy; povinnosť správy a údržby verejného osvetlenia im vyplýva priamo z § 4 ods. 3 písm. g) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení [B06]. Mesto Bratislava zabezpečuje prevádzku verejného osvetlenia prostredníctvom obchodnej spoločnosti mesta Technické siete Bratislava, a.s., Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava, IČO: 54302102. Údržbu a servis verejného osvetlenia, vrátane bežných prevádzkových úkonov a činnosti, predtým zmluvne zabezpečovali samostatné spoločnosti alebo organizačné jednotky Belux s.r.o., Osvetlenie s.r.o., Osvetlenie š. p. a ďalšie, každé v určitom časovom období. Požiadavky na kvalitu osvetlenia v zmysle fotometrických parametrov stanovuje technická norma STN EN 13201-2 [B35]. Verejné osvetlenie ako elektrické zariadenie nízkeho napätia predstavuje elektrickú inštaláciu v zmysle príslušnej definície v medzinárodnom elektrotechnickom slovníku STN 33 2000-2 [B27] a vzťahuje sa na ňu rad predpisov a noriem, špecificky najmä STN 33 2000-7-714 [B79]. Z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. [B22] je verejné osvetlenie podľa miery ohrozenia klasifikované ako vyhradené technické zariadenie elektrické skupiny B, umiestnené v nebezpečnom prostredí, vyhotovené z nehorľavých materiálov (predpokladá sa vonkajší vplyv CA1), zjavne prístupné laikom (predpokladá sa vonkajší vplyv BA1), avšak obsluhované osobami s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou v zmysle platných predpisov [B22] a noriem (STN 34 3100 [B109] a ďalšie). Sústava verejného osvetlenia s osvetľovacími stožiarmi z dopravného hľadiska tvorí technické zariadenie (vybavenie) miestnych komunikácií umiestnené v pridruženom dopravnom priestore (čl. 4 STN 73 6110 [B29], [B30]), pre ktorú platia požiadavky čl. 15.8 normy STN 73 6110 [B29], [B30].

1.2 Rozsah elektrotechnického zariadenia

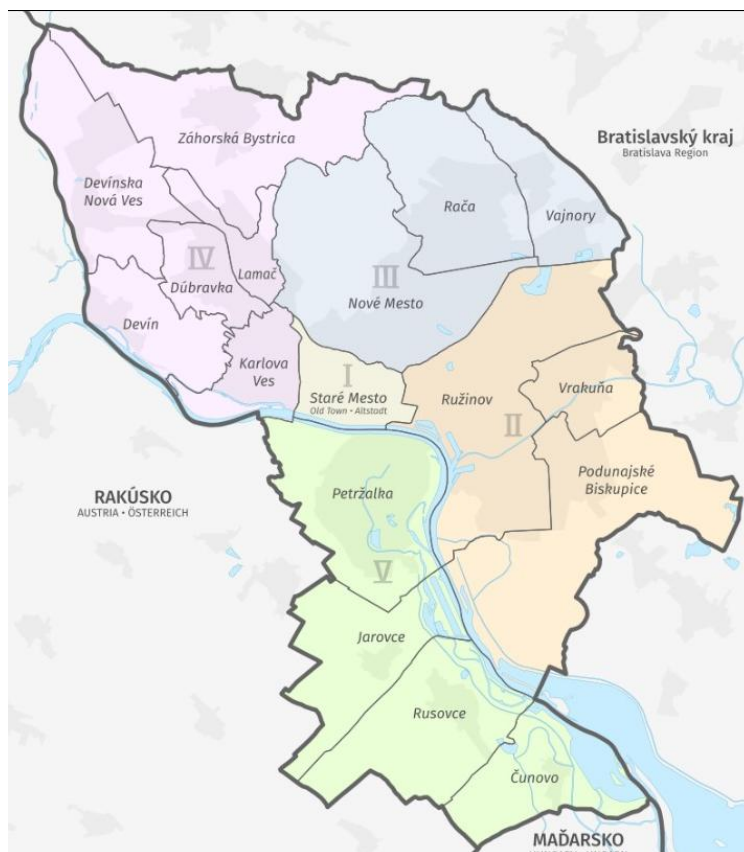
Verejné osvetlenie je druh priestorovo rozptýlenej elektrickej inštalácie distribučného charakteru, je súčasťou líniovej stavby v zmysle § 139 ods. 3 písm. b) stavebného zákona [B07] resp. líniovej stavby ako druhu inžinierskej stavby podľa § 4 ods. 3 nového stavebného zákona [B10]. Hodnotená časť EZ z hľadiska hierarchie predstavuje niekoľko koncových (sekundárnych) obvodov elektrickej inštalácie, ktoré sú samostatne napájané z rozvádzačov

verejného osvetlenia RVO; hlavné (primárne) obvody napájajúce rozvádzače RVO (zvyčajne vychádzajúce z distribučných trafostaníc DTS) nie sú predmetom znaleckého posudku. Hodnotená časť EZ z hľadiska topológie (§16 113 a) v STN 34 1610 [B80]) predstavuje lúčové rozvody bez úmyselného resp. zadokumentovaného zokruhovania. Hodnotená časť EZ z hľadiska územného sa nachádza na území hl. mesta SR Bratislavy, umiestnená prevažne pozdĺž miestnych komunikácií, tiež v parkoch, vnútroblokoch, na cintorínoch a pod.

Územie mesta Bratislavy sa člení na 17 mestských častí združených do 5 okresov (tab. 1.1, obr. 1.1) a 20 katastrálnych území, ktoré sú identické s mestskými časťami okrem MČ Nové Mesto rozdelené na katastrálne územia Nové Mesto a Vinohrady a MČ Ružinov rozdelené na katastrálne územia Ružinov, Trnávka a Nivy. Na účely riešenia znaleckého posudku a predovšetkým na účely fotodokumentácie osvetľovacích sústav a svetelných miest boli z praktických dôvodov mestské časti rozdelené na menšie územné celky – sektory (viď tab. 1.1 a príloha 3.6).

Tab. 1.1 Členenie územia hl. mesta SR Bratislavy

Okres	Mestská časť		Miestna časť	Sektorov
Bratislava I	01	Staré Mesto	Historické jadro, Patrónka	9
Bratislava II	02	Ružinov	Nivy, Pošeň, Prievoz, Oštrédky, Trávniky, Štrkovec, Vlčie hrdlo, Trnávka	12
	03	Vrakuňa	Dolné Hony	2
	04	Podunajské Biskupice	Dolné Hony, Ketelec, Lieskovec, Medzi jarkami	3
Bratislava III	05	Nové Mesto	Ahoj, Jurajov dvor, Koliba, Kramáre, Mierová kolónia, Pasienky, Vinohrady	7
	06	Rača	Krasňany, Rača, Východné, Žabí majer	4
	07	Vajnory		1
Bratislava IV	08	Karlova Ves	Dlhé diely, Kútiky, Mlynská dolina, Rovnice	6
	09	Dúbravka	Podvornice, Záluhy, Krčace	4
	10	Lamač	Podháj, Rázsochy	1
	11	Devín		2
	12	Devínska Nová Ves	Devínske jazero, Kostolné, Paulinské, Podhorské, Sídliisko Stred, Vápenka	3
	13	Záhorská Bystrica	Plánky, Podkerepušky, Strmé vršky	2
Bratislava V	14	Petržalka	Dvory, Háje, Lúky, Petržalka-Juh, Petržalka-Sever, Petržalka-Západ, Petržalka-Východ, Pečniansky les, Zrkadlový háj	12
	15	Jarovce		1
	16	Rusovce		2
	17	Čunovo		1



Obr. 1.1 Prehľad mestských častí hl. mesta SR Bratislavy

(zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Mestsk%C3%A9_%C4%8Dasti_Bratislavy [E03])

Hodnotená časť EZ z hľadiska vecného je technologickým celkom zahŕňajúcim niekoľko skupín elektrických zariadení, ktorými sú svietidlá s vloženými svetelnými zdrojmi, výložníky a podobné súčasti na upevnenie svietidiel k podperným konštrukciám, osvetľovacie stožiare a ich elektrovýzbroj, rozvádzače RVO, rozvodné vedenia, ich armatúry a súčasti a príslušenstvo elektrického zariadenia (technická dokumentácia, revízne správy a pod.); napájacie vedenia rozvádzačov RVO nie sú súčasťou hodnoteného elektrického zariadenia.

1.3 Charakteristické obdobia uvedenia do prevádzky

Časti hodnoteného elektrotechnického zariadenia boli nainštalované a uvedené do prevádzky vo veľmi širokom časovom rozmedzí. Na účely riešenia znaleckého posudku, predovšetkým pri stanovení dátumu uvedenia do prevádzky DUP, hodnotení zmeny technického stavu, hodnotení technologickej úrovne, posudzovania platnosti predpisov a noriem atď. sa dajú vyčleniť tri charakteristické obdobia:

- **Obdobie X:** pred 01.04.1995

Ide o obdobie pred komplexnou systémovou modernizáciou verejného osvetlenia. Menovitá životnosť sústavy verejného osvetlenia je prekročená najmenej o 50 % a doba prevádzky môže dosahovať až trojnásobok menovitej životnosti prípadne viac. Konkrétne dátumy uvedenia do prevádzky sú nepodstatné; pokiaľ sú príslušné časti funkčné a slúžia svojmu účelu, či už v plnej miere alebo pri znížení technických parametrov alebo úžitkových vlastností, čerpajú zo svojho zostatkového percenta prevádzkyschopnosti.

- **Obdobie Y:** od 01.04.1995 do 31.03.2005

Ide o obdobie jednej dekády do hraničného dátumu menovitej životnosti sústavy verejného osvetlenia. Zahŕňa celé obdobie komplexnej systémovej modernizácie verejného osvetlenia, ktorej hlavné etapy sa uskutočnili v rozmedzí rokov 1996 – 2003. Všetky skupiny elektrotechnického zariadenia (svietidlá, stožiare, výložníky, elektrovýzbroj stožiarov, vodiče a káble, rozvádzače RVO) uvedené do prevádzky v tomto období sú k rozhodujúcemu dátumu po skončení prognózovanej technickej životnosti amortizované a pracujú v režime zostatkového percenta prevádzkyschopnosti. Konkrétne dátumy uvedenia do prevádzky sú preto nepodstatné a v znaleckom posudku sa nerozlišujú.

- **Obdobie Z:** od 01.04.2005 do 31.03.2025

Ide o obdobie medzi hraničným dátumom menovitej životnosti sústavy verejného osvetlenia a rozhodujúcim dátumom, ku ktorému je znalecký posudok vypracovaný. Všetky skupiny elektrotechnického zariadenia okrem svietidiel pracujú v rámci svojej prognózovanej technickej životnosti. Pri svietidlách znalecký posudok zohľadňuje menovitú životnosť svietidiel zhodnú s menovitou životnosťou celej sústavy verejného osvetlenia okrem samotného stanovenia všeobecnej hodnoty vrátane čiastkových postupov (dátum uvedenia do prevádzky, počet odpracovaných rokov atď.), kde rešpektuje zákonnú hodnotu prognózovanej technickej životnosti 6 rokov. Konkrétne dátumy uvedenia do prevádzky sa v znaleckom posudku rozlišujú, v prípade svietidiel len ak sú v rámci prognózovanej životnosti.

2. Popis hodnoteného elektrotechnického zariadenia

2.0 Sústava verejného osvetlenia

Sústava verejného osvetlenia v hl. meste SR Bratislave má ako hodnotené elektrotechnické zariadenie tieto základné elektrické parametre zistené fyzickou prehliadkou:

- **prúdová sústava:** 3+PEN, TN-C / 3+PE+N, TN-C-S
- **menovité napätie:** 230/400 V AC 50 Hz
- **inštalovaný príkon P_i :** cca 4 MW
- **koefficient súčasnosti β :** 1,00
- **stupeň dôležitosti dodávky:** 3 (STN 34 1610 [B80])

Hodnotené elektrotechnické zariadenie bolo skonštruované a pracuje v súlade s určeným režimom prevádzkových cyklov. Štandardný ročný čas prevádzky verejného osvetlenia je cca 4 000 hodín a v dennom priebehu sa delí na čas chodu v noci (svietenie, zapnutý stav) a čas pokoja cez deň (vypnutý stav). Počas roka je čas zapnutia a vypnutia zariadenia premenlivý, závisí od času východu a západu slnka. Najkratší denný čas prevádzky je približne 8 hodín v lete a najdlhší denný čas prevádzky je približne 16 hodín v zime ([B33]). Počet spínacích cyklov pri zanedbaní servisných zásahov je konštantný a predstavuje 365 cyklov zapnutia a vypnutia za rok. Pred inštalovaním LED svietidiel sa vo vetvách s výbojkovým osvetlením používala aj regulácia osvetlenia v čase zníženej premávky.

2.1 Svietidlá

Široký sortiment svietidiel zahŕňa celkom 129 rôznych typov (okrem troch vyčlenených svietidiel z typológie) rôzneho určenia (uličné, parkové, tunelové, dekoratívne, historizujúce, zemné, lineárne, iluminačné, na osvetlenie priechodov pre chodcov atď.), pre rôzne svetelné zdroje (LED, výbojkové, žiarivkové, žiarovkové atď.), od rôznych výrobcov.

Základom osvetlenia uličných komunikácií je svietidlo typového radu SR 50/100/200 (obr. 2.1) výrobcu Siteco (predtým Siemens) určený pre vysokotlakové sodíkové výbojky. Ide o vysokokvalitné svietidlá s fazetovým hliníkovým reflektorom, niektoré typy s hliníkovým difúzorom, s možnosťou nastavenia optiky do štyroch polôh reflektora. Spodný kryt je z odolného polykarbonátu s UV ochranou. Teleso svietidla je z extrudovaného hliníka. Horný kryt tvorí takisto odolný materiál, a to prepreg (predimpregnovaný polyester vystužený sklenými vláknami). Svietidlo má obvodové krytie, ktorého stupeň pre predradníkovú komoru aj komoru svetelného zdroja je nominálne IP65. Stupeň mechanickej odolnosti svietidla kódom IK výrobca neudáva. Údržba svietidla je beznástrojová, komory sa otvárajú pomocou rýchlouzáveru, pričom dôjde k automatickému odpojeniu napájania. Typový rad ST má obdobné technické a úžitkové vlastnosti ako typový rad SR.



SR 50/100/200 (L001-L005)



ST 50/100 (L006-L008)

Obr. 2.1 Majoritné typy uličných svietidiel radu SR a ST

Parkové svietidlá s guľovým difúzorom sú použité najmä na osvetlenie parkov, spevnených plôch, komunikácií pre peších a výnimočne aj pre miestne komunikácie s motorovou dopravou. Svietidlá sú v rôznych vyhotoveniach, na obr. 2. 2 sú dva základné typy tohto svietidla (L049-L053). Svietidlá majú symetrické rozloženie svetelného toku, ktoré ich predurčuje na osvetlenie iných ako lineárnych štruktúr. Materiál základného telesa tvorí lakovaný hliníkový odliatok, vonkajší kryt je z polyesteru vystuženého sklenými vláknami. Optický kryt je vyrobený z polykarbonátu (PC). Svetelnočinnú časť tvorí číry kryt (s vnútornou mriežkou alebo bez) alebo opálový difúzor guľového tvaru veľkosti $\varnothing 400 / \varnothing 500$ mm. Staršie výrobky majú stupeň krytia IP44, novšie výrobky sa už vyrábali s krytím IP54.



Trompetenkugel (číre)



Vollkugel (opálové)

Obr. 2.2 Parkové svietidlá Kugel – guľa (L049-L053)

Hríbové parkové svietidlá Pilz (obr. 2.3) sú inštalované v menšom počte. Sú vhodné na osvetlenie parkov, spevnených plôch, komunikácií pre peších a pod., kde sa dôraz kladie na estetické vlastnosti svietidla. Svietidlá majú bežne symetrické rozloženie svetelného toku, môžu byť však dodávané aj s asymetrickou optikou. Materiál základného telesa tvorí lakovaný hliníkový odliatok, vonkajší kryt je z polyesteru vystuženého sklenými vláknami. Optický kryt je vyrobený z polymetylmetakrylátu (PMMA). Svetelnočinnú časť tvorí číry kryt s vnútornou mriežkou, matovaný difúzor alebo opálový difúzor. Stupeň krytia svietidla je IP54. Parkové svietidlá Auris (obr. 2.4) majú obdobné vlastnosti a využitie ako parkové svietidlá Pilz.

K uličným svietidlám na báze LED patria najmä typové rady SL 10 Micro (L011), SL10 Mini (L012-L016, obr. 2.5) a SL 10 Midi (L017-L021) s podobnými technickými a úžitkovými vlastnosťami, líšia sa najmä počtom LED, a teda aj príkonom a svetelným tokom. Výber farebného tónu svetla zahŕňa rôzne náhradné teploty chromatickosti, pričom index podania farieb je lepší ako $R_a = 70$. Deklarovaná životnosť 100 000 hodín sa dosahuje pri L90 a B10, to znamená, že svetelný tok za toto obdobie klesne iba o 10 % a miera predčasných zlyhaní bude menej ako 10 %. Základné teleso svietidla je vyrobené z hliníkového odliatku s práškovou povrchovou úpravou. Optiku svietidla tvorí číry plochý kryt z polymetylmetakrylátu (PMMA). Vo svietidle je ako svetelný zdroj integrovaný zapuzdrený, ľahko vymeniteľný LED modul s 3-zónovým plastovým fazetovým reflektorom. Podiel horného toku ULOR je 0 %. Svietidlo má stupeň krytia IP 66. Ďalší typový rad SL 11 zahŕňa veľkostné verzie SL 11 Micro (L022), SL 11 Mini (L023-L025) a SL 11 Midi (L026-L032) a sortiment tohto druhu svietidiel dopĺňajú verzie SL 20 Mini (L033) a SL 21 Maxi (L034).



číry

matovaný

opálový

Obr. 2.3 Parkové hríbové svietidlá radu Pilz (L045-L047)



Obr. 2.4 Dekoratívne parkové svietidlo typu Auris (L043-L044)



Obr. 2.5 Uličné LED svietidlo SL10 mini LED (L012-L016)

V sústavách s vonkajšími rozvodmi na distribučných stožiaroch sú rozšírené svietidlá Trilux dvoch veľkostných kategórií (L060-L061). Hoci ide o produkty renomovaného výrobcu svietidiel, dané typy použité vo verejnom osvetlení Bratislavy majú nižšiu technickú a úžitkovú hodnotu spočívajúcu v rozložení svetelného toku, v materiáloch a konštrukcii (viď [A06]).

2.2 Stožiare

Svietidlá verejného osvetlenia sú inštalované predovšetkým na troch druhoch stožiarov – osvetľovacích, trakčných a distribučných. Trakčné a distribučné stožiare nie primárne určené na verejné osvetlenie, nie sú súčasťou sústavy verejného osvetlenia, a teda ani predmetom stanovenia *VŠH*. V malom počte sú svietidlá upevnené na fasádnych a iných výložníkoch, iluminačné svetlomety na konzolách, žiarivkové svietidlá na omietke a pod.

Pôvodné osvetľovacie stožiare (obdobie X) boli vyrábané v špecializovanom závode Elektrovod Senec, kde výrobný program oceľových stožiarov začal v 70-tych rokoch. Presné údaje o typoch pôvodných stožiarov nie sú evidované. Z vonkajšej strany stožiare vyžadujú pravidelnú obnovu antikorozy náteru. V MČ Petržalka (rok výstavby 1978 – 1989) sú použité odlišné typy stožiarov ako v iných častiach mesta.

V obdobiach Y a Z boli inštalované stožiare vyrobené spoločnosťou ELV Produkt, a.s. Senec, ktorá je pokračovateľom výrobných tradícií spoločnosti Elektrovod Senec, v malom počte aj od iných výrobcov s obdobnými vlastnosťami ako majú stožiare od ELV Produkt. Stožiare sú oceľové, chránené pred koróziou žiarovým pozinkovaním.

2.3 Výložníky

Výrobcom výložníkov pre osvetľovacie stožiar je ELV Produkt Senec, predtým Elektrovod Senec. Výložníky z obdobia X sú oceľové s náterom, väčšinou s oblúkom (typ G) alebo lomeným oblúkom (typ D) a ochranným klobúkom v mieste stožiaru. Výložníky z období Y a Z sú žiarovo pozinkované, väčšinou rovné (typ T), s ochranným púzdom v mieste stožiaru. Konce na uchytenie svietidiel majú typizované rozmery 76 mm (používané do konca 70-tych rokov 20. storočia) alebo 60 mm (používané od 80-tych rokov 20. storočia). Na uchytenie viacerých svietidiel na jednom osvetľovacom stožiaru sú použité viacramenné výložníky – dvojramenné, trojramenné, štvorramenné, päťramenné a šesťramenné.

Výložníky na distribučných betónových a drevených stožiaroch sú upevnené pomocou jedného alebo dvoch strmeňov alebo pozinkovaných pásov. Rovnako ako v prípade výložníkov pre osvetľovacie stožiare aj výložníky upevňované na distribučné stožiare alebo driek oceľových stožiarov sú z obdobia X oceľové, z období Y a Z pozinkované.

Výložníky pre trakčné stožiare majú podobné vlastnosti ako výložníky pre osvetľovacie stožiare, sú však usporiadané pre montáž na stožiare trakčné. Výložníky na osvetlenie priechodov pre chodcov sú zvyčajne dlhé (4 až 7 m), prispôbené na stožiare rovnakého určenia; všetky výložníky sú z obdobia Y alebo Z, čiže pozinkované.

Sortiment výložníkov a podobných súčastí na upevnenie svietidiel zahŕňa aj konzoly, fasádne výložníky (klasické alebo historizujúce), lanové prevesy atď.

2.4 Elektrovýzbroj stožiarov

Elektrovýzbroj stožiarov tvoria v prevažnej miere zakrytované vnútrostožiarové rozvodnice typového radu GURO EKM (E001-E008) pre rôzne veľkostné kategórie stožiarov (malé, stredné, veľké), pre rôzne prierezy jadier káblov (malé, veľké), s jednou alebo dvoma závitovými poistkami, v pozinkovaných osvetľovacích stožiaroch alebo repasované v niektorých pôvodných oceľových stožiaroch. Podobné parametre a vlastnosti majú aj stožiarové rozvodnice ROSA. V pôvodných oceľových osvetľovacích stožiaroch sa ešte nachádzajú aj staršie typy súborných stožiarových svorkovnic (napr. od výrobcu Romo Fulnek) a v päťcovaných stožiaroch aj elektrovýzbroj pozostávajúca zo samostatných svoriek a prístrojov.

2.5 Podzemné a vonkajšie vedenia

V niektorých oblastiach staršej výstavby s podzemnými vedeniami sa ešte vyskytujú staré typy celoplastových káblov AGKP a AYAY. Inak z obdobia X pochádzajú štandardné káble typu AYKY s hliníkovým jadrom a PVC izoláciou žíl aj plášťa. Počnúc obdobím Y sa rozvody sekundárnej siete verejného osvetlenia budovali jednotne káblami typu CYKY s medeným jadrom, najmä s prierezom CYKY 4B x 10 mm² (teraz CYKY-J 4 x 10 mm²). Káble s medeným jadrom sú z dôvodu menšieho prierezu kompaktnéjšie, manipulovateľnejšie a umožňujú realizovať kvalitnejšie spojenia.

Súbežne s káblovým vedením v rovnakom káblovom výkope bývajú uložené aj horizontálne uzemňovače FeZn 30x4 vyrobené z pozinkovanej ocele (pásovina s prierezom 30 mm x 4 mm). Uzemňovací vodič plní duálnu funkciu uzemnenia elektrickej inštalácie podľa STN 33 2000-5-54 [B97] a uzemnenia na ochranu pred bleskom podľa súboru noriem STN EN 62305 [B99]

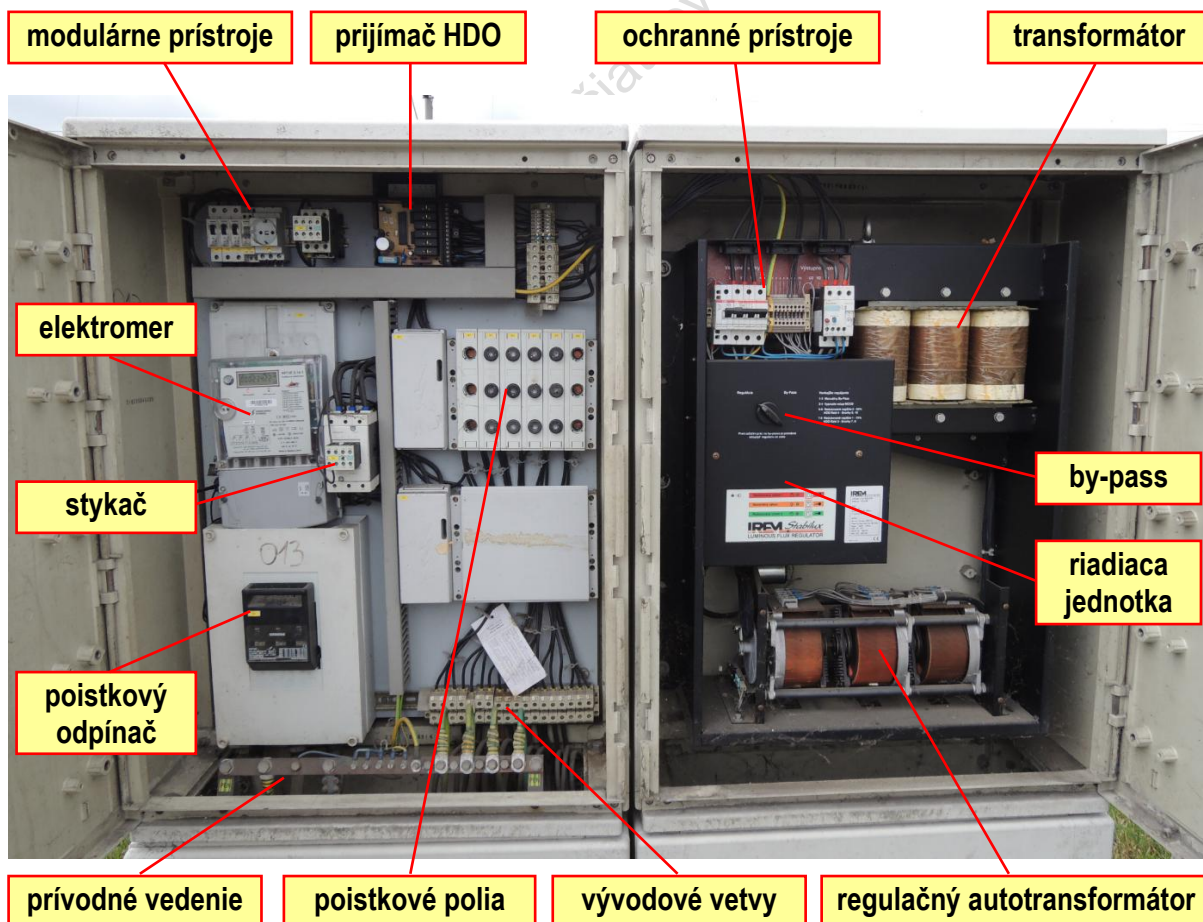
– [B100], predtým STN 34 1390 čl. 185 [B98]. K stožiarom je horizontálny uzemňovač pripojený uzemňovacím vodičom, buď pásovinou alebo guľatinou ako je napr. FeZn Ø10, v zemi vodivo spojenou s horizontálnym uzemňovačom pomocou spojovacej svorky.

V oblastiach s betónovými distribučnými stožiarmi sa ešte bežne vyskytujú rozvody holými vodičmi AlFe, kde na verejné osvetlenie je určený tzv. piaty vodič distribučnej sústavy nn, s ktorou zdieľa spoločný vodič PEN. Vodič VO je umiestnený na spoločnej horizontálnej stožiarovej konzole na spodnom izolátore. Vetvy sú vzhľadom na uvedené technické riešenie jednofázové. Niektoré úseky vonkajších rozvodov boli modernizované na použitie závesných vodičov alebo káblov.

2.6 Rozvádzače RVO

Sústavu verejného osvetlenia napája celkom 844 rozvádzačov verejného osvetlenia (RVO) siedmich modelových radov (4H, 5H, F5) resp. veľkostných kategórií (S, M, L, XL). Jednotlivé rozvádzače RVO sú navrhnuté, skonštruované a zostavené zákazníkmi pre jednotlivé miesta napájania sekundárnych sietí verejného osvetlenia. Majú preto rozličnú veľkosť, usporiadanie aj vnútorný obsah. Majoritným typom RVO je model 5 H. Väčšina rozvádzačov RVO je vybavená aj riadiacim systémom Simatic, ktorý ale nie je majetkovou súčasťou sústavy verejného osvetlenia, a teda nie je predmetom stanovenia *VŠH*.

V období pred nástupom LED technológie sa na stmievanie verejného osvetlenia používali regulátory inštalované v samostatných skrinách, v celkovom počte 182 ks. K ďalším elektrorozvodným zariadeniam patria podružné rozvádzače PRVO v počte 14 ks, skrine PRIS v počte 36 ks a samostatný elektromerový rozvádzač RE v počte 19 ks.



Obr. 2.6 Majoritný typ rozvádzača RVO (vľavo), vedľa s regulátorom osvetlenia Stabilux

3. Postup riešenia

Na riešenie znaleckého posudku bol zvolený nasledujúci postup:

1. Oboznámenie sa so zadáním a podkladovou dokumentáciou
2. Identifikácia a vymedzenie hodnoteného elektrotechnického zariadenia
3. Určenie postupu a vypracovanie metodiky riešenia znaleckého posudku
4. Rozdelenie elektrotechnického zariadenia ako technologického celku na základné súčasti (skupiny)
5. Kategorizácia skupín elektrotechnického zariadenia podľa jednotného číselného triedenia, určenie prognózovanej technickej životnosti a zostatkového percenta prevádzkyschopnosti
6. Fyzická prehliadka osvetľovacích sústav a svetelných miest, vyhotovenie fotodokumentácie
7. Fyzická prehliadka rozvádzačov RVO, vyhotovenie fotodokumentácie
8. Prvotná úprava pasportu svetelných miest a pasportu rozvádzačov RVO
9. Previerky typových súčastí elektrotechnického zariadenia
10. Zostavenie typológie jednotlivých skupín elektrotechnického zariadenia
11. Doplnenia a korekcie pasportu svetelných miest a pasportu rozvádzačov RVO
12. Stanovenie dátumov uvedenia do prevádzky
13. Kvantifikácia jednotlivých zložiek hodnoteného zariadenia
14. Stanovenie východiskových cien materiálu, prác a služieb nevyhnutných na zostavenie zariadenia, výpočet východiskovej hodnoty
15. Previerky technického stavu, posúdenie kompletnosti, vybavenosti a technického stavu, určenie východiskového technického stavu a zmeny technického stavu
16. Výpočet počtu odpracovaných rokov a základnej amortizácie
17. Stanovenie koeficienta morálneho opotrebenia
18. Výpočet technického stavu a technickej hodnoty
19. Stanovenie koeficienta predajnosti v rámci jednotlivých zložiek
20. Výpočet všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia

4. Východiskové údaje a informácie

4.1 Analýza podkladovej dokumentácie

Podkladová dokumentácia poskytnutá objednávatel'om ZP (kap. I/6.1) bola podrobená dôkladnej analýze. Na základe výsledkov analýzy bol stanovený postup riešenia znaleckého posudku (kap. II/3). Za kľúčový východiskový podklad bol znalcom označený pasport svetelných miest (príloha č. 3.1) a pasport rozvádzačov RVO (príloha č. 3.2). Z výsledkov analýzy podkladovej dokumentácie vyplynuli tieto dôležité závery:

- Pasport svetelných miest poskytnutý objednávatel'om ZP obsahuje značný rozsah neúplných technických údajov a dátumov uvedenia do prevádzky. Chýbajúce údaje možno klasifikovať ako podstatné na stanovenie všeobecnej hodnoty EZ a údaje upresňujúce alebo doplňujúce. Podstatné údaje je nevyhnutné doplniť buď zo strany objednávatel'a ZP alebo znalcom prostredníctvom vhodne metodicky zvolených generických údajov. Údaje, ktoré na východiskovú cenu súčasti ani na iné zložky stanovenia VŠH nemajú vplyv (napr. farba náteru RAL a pod.) sa zanedbávajú.
- Pasport svetelných miest poskytnutý objednávatel'om ZP obsahuje zjavne nesprávne údaje, nesprávne zapísané údaje, rovnaké údaje zapísané rozličným spôsobom atď. Údaje vyžadujú konsolidáciu a vykonanie korekcií s cieľom zjednotenia zápisov a optimalizácie typológie. Rozporné údaje a náhodne zistené nesprávne údaje, napríklad pri previerkach a prehliadkach, sa skorigujú.
- Ohľadne správnosti a kvality údajov v poskytnutej podkladovej dokumentácii sa aplikuje § 5 vyhlášky č. 492/2004 Z. z. v znení: „Pri vypracovaní znaleckého posudku vychádza znalec z podkladov, ktoré mu predložil zadávateľ znaleckého posudku“.
- Pasport rozvádzačov RVO poskytnutý objednávatel'om ZP neobsahuje žiadne technické údaje o type rozvádzača, obsahu elektrovýzbroje, dátumu uvedenia do prevádzky a i., ktoré sú na stanovenie všeobecnej hodnoty EZ nevyhnutné. Na účely spracovania znaleckého posudku sa preto vykoná kompletná pasportizácia rozvádzačov RVO.
- Dôležitým podkladom na vypracovanie znaleckého posudku je aj Posúdenie súčasného stavu verejného osvetlenia [A06] vypracované aj s príspevím Technického auditu verejného osvetlenia mesta Bratislava [F03]. Znalecký posudok sa o tieto podklady do značnej miery opiera, avšak s ohľadom na zistené zmeny, ktoré od času vypracovania týchto dokumentov nastali.

Na základe zistení z preštudovania poskytnutých podkladov boli získané ďalšie potrebné podklady nevyhnutné na vypracovanie znaleckého posudku: právne predpisy a technické normy (kap. 6.2), katalógy (kap. 6.3), cenníky (kap. 6.4), webové zdroje (kap. 6.5) a ostatné podklady zaobstarané znalcom (kap. 6.6).

4.2 Fyzická prehliadka sústavy verejného osvetlenia

4.2.1 Svetelné miesta

Fyzická prehliadka osvetľovacích sústav a svetelných miest sa uskutočňovala vo viacerých úrovniach:

- Základná systémová prehliadka sa vykonávala po vopred určenej trase vyznačenej na mapových schémach fotodokumentácie v prílohe 3.6. Prehliadkové trasy boli volené tak, aby umožňovali vizuálnu prehliadku čo najväčšej časti prístupných a viditeľných častí celej sústavy verejného osvetlenia (hodnoteného elektrotechnického zariadenia). Súbežne s prehliadkou sa vyhotovovala fotodokumentácia.

- Podrobnejšia prehliadka vyvzorkovaných svetelných miest, najmä s cieľom posúdenia technického stavu svietidiel, stožiarov, výložníkov a elektrovýzbroje.
- Previerky zamerané na zistenie vopred určených konkrétnych údajov a informácií, vrátane identifikácie alebo upresnenia niektorých typov súčastí, odstránenia rozporov v údajoch atď.

Tab. 4.1 Prehliadky osvetľovacích sústav a svetelných miest

Mestská časť	Obdobie prehliadky	Počet záberov
01 Staré Mesto	07.07.2023; 02.-15.08.2023; 27.-28.08.2023	2 666
02 Ružinov	28.08.-08.10.2023	4 205
03 Vrakuňa	04.-08.10.2023	850
04 Podunajské Biskupice	10.-19.10.2023	1 113
05 Nové Mesto	08.09.-04.11.2023	2 661
06 Rača	13.10.-01.11.2023	1 307
07 Vajnory	20.10.2023	400
08 Karlova Ves	29.06.-07.07.2023	1 204
09 Dúbravka	07.-14.07.2023; 26.-27.07.2023	1 166
10 Lamač	18.07.2023	306
11 Devín	29.-31.07.2023	237
12 Devínska Nová Ves	29.07.-01.08.2023; 07.09.2023	487
13 Záhorská Bystrica	19.-20.07.2023	513
14 Petržalka	12.06.-10.07.2023	3 307
15 Jarovce	28.-29.06.2023	202
16 Rusovce	29.-30.06.2023	284
17 Čunovo	28.06.2023	162
SPOLU	12.06.2023 – 04.11.2023	17 102

Tab. 4.2 Previerky osvetľovacích sústav a svetelných miest

P. č.	Účel previerky	Obdobie previerky
#01	Typológia a technický stav stožiarov	29.01.-02.02.2024
#02	Typológia a technický stav výložníkov	02.02.-12.02.2024
#03	Typológia a technický stav elektrovýzbroje	16.02.-13.02.2024
#04	Typológia a technický stav svietidiel	11.03.-14.03.2024
#05	Doplňujúce previerky stožiarov	15.03.-17.03.2024
#06	Doplňujúce previerky všetkých skupín EZ	30.03.2024

Fyzická prehliadka osvetľovacích sústav a svetelných miest prebiehala v obdobiach podľa tab. 4.1. Previerky boli vykonané v termínoch uvedených v tab. 4.2. Keďže sústava verejného osvetlenia je verejne prístupná, ďalšie prehliadky, previerky a kontroly sa vykonávali podľa potreby aj priebežne.

4.2.2 Rozvádzače RVO

Fyzická prehliadka rozvádzačov RVO sa uskutočňovala v obdobiach podľa tab. 4.3. Cieľom prehliadok bolo:

- preverenie polohy, umiestnenia a identifikačného označenia rozvádzačov
- zistenie základných technických údajov zo štítka (štítkových údajov) vrátane druhu rozvodného zariadenia, výrobcu, typu alebo typového radu rozvádzača a dátumu výroby
- získanie podrobných údajov o obsahovej náplni rozvádzačov – elektrovýzbroji, vrátane typových špecifikácií všetkých nainštalovaných prístrojov (istiacich, spínacích, meracích, ovládacích atď.) potrebných na zostavenie pasportu rozvádzačov RVO v potrebnej podrobnosti
- zhodnotenie technického stavu rozvádzačov, samostatne pre rozvádzačovú skriňu RX a prístrojovú náplň – elektrovýzbroj DX
- orientačné zistenie typu a stavu vývodových vetiev káblových vedení
- preverenie kompletnosti a funkčnosti rozvádzačov
- vyhotovenie fotodokumentácie

Tab. 4.3 Prehliadky rozvádzačov RVO

P. č.	Účel prehliadky	Obdobie prehliadky
#01	Komplexná systémová prehliadka	15.06.-03.09.2023 28.10.2024
#02	Doobhliadka rozvádzačov RVO a obhliadka káblových vedení v kolektoroch	13.-14.06.2024

4.3 Miestne šetrenie a zisťovanie

Popri fyzických prehliadkach hodnoteného elektrotechnického zariadenia bolo vykonané miestne šetrenie a zisťovanie v týchto termínoch:

- **17.07.2023 09:30-12:00** na pracovisku na Kopčianskej ul. 72: zamerané na prehliadku uloženej dokumentácie
- **29.11.2023 10:00-11:00** na magistráte hl. mesta SR Bratislavy zamerané na prehliadku ekonomickej agendy

4.4 Odborné konzultácie

Na riešenie znaleckého posudku boli pribratí konzultanti:

- **Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD.**, FEI STU Bratislava, tel.: +421 905 837 986, email: magdalena.kadlecikova@stuba.sk na konzultácie v metodických otázkach stanovenia všeobecnej hodnoty elektrotechnických zariadení a v otázkach elektrotechnických materiálov
- **Ing. Jana Raditschová, PhD.**, FEI STU Bratislava, tel.: +421 903 723 282, e-mail: raditschova@stuba.sk na konzultácie v metodických otázkach stanovenia všeobecnej hodnoty elektrotechnických zariadení, konzultácie a asistenčné práce pri hodnotení technického stavu elektrotechnických zariadení a pri stanovení východiskových cien svietidiel
- **doc. Ing. Peter Janiga, PhD.**, FEI STU Bratislava, tel.: +421 904 972 150, email: peter.janiga@stuba.sk na konzultácie a asistenčné práce pri prehliadkach a spracovaní údajov rozvádzačov RVO, na konzultácie v oblasti vedení verejného osvetlenia a konzultácie v metodických otázkach hodnotenia technického stavu súčastí verejného osvetlenia

Potreba pribratia konzultantov je odôvodnená značným rozsahom a vysokou odbornou náročnosťou úzko špecializovanej problematiky, ktorú bolo potrebné posúdiť. Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD. je vysoko uznávanou odborníčkou v znaleckej činnosti, ako znalkyňa s evidenčným číslom 911484 je zapísaná v znaleckom odbore 100000 – Elektrotechnika v odvetviach 100700 – Odhad hodnoty elektrotechnických zariadení a elektroniky, 100300 – Elektrotechnické materiály, 100100 – Elektro-energetické stroje a zariadenia, 100200 – Elektronika a 100400 – Riadiaca technika, výpočtová technika (hardware). Ing. Jana Raditschová, PhD. je poprednou odborníčkou v oblasti svetelnej techniky v akademickej i súkromnej sfére (v praxi) a súčasne pôsobí ako znalkyňa s ev. číslom 915239 v odbore 100000 – Elektrotechnika v odvetviach 100700 – Odhad hodnoty elektrotechnických zariadení a elektroniky a 100100 – Elektro-energetické stroje a zariadenia. doc. Ing. Peter Janiga, PhD. je špičkovým odborným a vedeckým pracovníkom, ktorý sa špecializuje na oblasť verejného osvetlenia, predovšetkým z hľadiska elektrických parametrov a vlastností a so zameraním na elektrickú časť sústav verejného osvetlenia vrátane riadiacich systémov osvetlenia.

Pomocné asistenčné práce pod vedením znalca vykonávali aj traja ďalší asistenti, najmä vyhotovenie fotodokumentácie a spracovania údajov.

4.5 Konzultácie s prevádzkovateľom EZ

Na základe vzájomnej dohody medzi objednávateľom znaleckého posudku a znalcom boli čiastkové postupy riešenia a stav rozpracovanosti prezentované znalcom v rámci kontrolných dní, ktoré sa uskutočnili nasledovne:

- Kontrolný deň #01: **19.12.2023 08:00-09:20** v sídle objednávateľa ZP
- Kontrolný deň #02: **20.03.2024 14:00-15:30** v sídle objednávateľa ZP
- Kontrolný deň #03: **29.10.2024 10:00-12:00** v sídle objednávateľa ZP

Z kontrolných dní znalec vyhotovil písomné závery a zaslal ich objednávateľovi.

Okrem kontrolných dní boli s objednávateľom ZP vedené písomné či telefonické konzultácie s cieľom zistiť alebo upresniť dôležité skutočnosti nevyhnutné na riešenie znaleckého posudku. Evidované konzultácie boli zaznamenané takto:

- Konzultácia #01: **26.05.2023** osobne v sídle objednávateľa ZP
- Konzultácia #02: **06.06.2023** osobne v sídle objednávateľa ZP
- Konzultácia #03: **17.07.2023** osobne na pracovisku na Kopčianskej ul. 72
- Konzultácia #04: **29.11.2023** osobne na pracovisku na Kopčianskej ul. 72
- Konzultácia #05: **09.01.2024** telefonicky so štatutárnym zástupcom objednávateľa ZP
- Konzultácia #06: **24.01.2024** osobne v sídle objednávateľa ZP
- Konzultácia #07: **24.01.2024** telefonicky s povereným pracovníkom objednávateľa ZP
- Konzultácia #08: **20.03.2024** osobne v sídle objednávateľa ZP
- Konzultácia #09: **26.04.2024** osobne v sídle objednávateľa ZP
- Konzultácia #10: **04.02.2025** osobne v sídle objednávateľa ZP

Na žiadosť objednávateľa ZP bolo dňa 20.02.2025 znalcom vydané vyjadrenie k dobe platnosti znaleckého posudku.

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

5. Metodika stanovenia všeobecnej hodnoty elektrotechnických zariadení

Všeobecná hodnota elektrotechnických zariadení sa stanovuje podľa vyhlášky MS SR č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení neskorších predpisov [B03] postupom podľa prílohy č. 5 k vyhláške.

5.1 Kategorizácia elektrotechnického zariadenia

Hodnotené elektrotechnické zariadenie sa zatriedi podľa časti C prílohy č. 5 vyhl. č. 492/2004 Z. z. [B03] do kategórií označených číselným znakom jednotného triedenia (colný sadzobník). Pri zatriedení sa rešpektujú tieto zásady:

- Každé EZ uvedené v niektorej položke sa vzťahuje aj na taký výrobok, ktorý je nekompletný alebo nedokončený za predpokladu, že v stave a za podmienok, v akých sa nachádza k rozhodujúcemu dátumu tento nekompletný alebo nedokončený výrobok, má charakteristické znaky kompletného alebo hotového výrobku.
- Ak má byť EZ zaradené do dvoch alebo viacerých položiek, najšpecifickejšia položka musí mať prednosť pred položkami so všeobecnejším významom.
- Zmesi, EZ zložené z rôznych materiálov alebo EZ skladajúce sa z rôznych komponentov a EZ dodávané v súboroch sa zariaďa podľa materiálu alebo komponentu, ktorý im dáva ich podstatný charakter.
- EZ alebo materiál, ktorý nie je možné zatriediť podľa vyššie uvedených pravidiel, sa zatriedi do položky, ktorá zahŕňa najpodstatnejšie elektrotechnické zariadenie alebo materiál.
- Púzdra, obaly, schránky, špeciálne tvarované alebo upravené na vloženie určitého výrobku alebo súboru výrobkov, vhodné na dlhodobé využitie, sa zatrieďujú s týmito výrobkami.

Zatriedením EZ sa získajú dva životnostné parametre EZ potrebné na ďalšie hodnotenie:

- **Technická životnosť \bar{Z} (roky):** doba, počas ktorej je zariadenie schopné plniť požadované funkcie v súlade s určením zariadenia, technickou dokumentáciou, sprievodnou dokumentáciou, odporúčaniami a pokynmi výrobcu alebo dodávateľa.
- **Zostatkové percento prevádzkyschopnosti ZO (%):** miera schopnosti zariadenia plniť požadované funkcie v súlade s určením zariadenia, technickou dokumentáciou, sprievodnou dokumentáciou, odporúčaniami a pokynmi výrobcu alebo dodávateľa, po skončení prognózovanej technickej životnosti.

5.2 Počet odpracovaných rokov

Počet odpracovaných rokov EZ POR (roky) – doba prevádzky je skutočná doba, počas ktorej bolo EZ v prevádzke od dátumu jeho prvého uvedenia do prevádzky, prípadne od jeho uvedenia do prevádzky po vykonaní celkovej alebo generálnej opravy, rekonštrukcie alebo modernizácie po rozhodujúci dátum. Počet odpracovaných rokov sa stanoví v mesiacoch (MES) a následne sa prepočíta na roky vzťahom $POR = MES / 12$; vypočítaný údaj sa zaokrúhli na 3 desatinné miesta.

Rozhodujúci dátum je dátum, ku ktorému sa elektrotechnické zariadenie hodnotí.

Presné zistenie doby prevádzky má podstatný vplyv na stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnických zariadení. Podľa dostupnosti potrebných údajov sa odporúča postupovať nasledovne:

- **Všetky údaje o uvedení EZ do prevádzky sú známe:** Doba prevádzky sa počíta od prvého uvedenia zariadenia do prevádzky, pričom do doby prevádzky sa započítava každý i započatý mesiac prevádzky.
- **Údaje o uvedení EZ do prevádzky nie sú známe a zariadenie sa dá obhliadnuť:** Doba prevádzky sa stanoví podľa roku výroby uvedenom na výrobnom štítku, pričom tieto údaje treba porovnať s údajmi uvedenými v technickej dokumentácii. Ak je uvedený len rok výroby, dobu prevádzky sa odporúča počítať od 1. júla roku, v ktorom bolo zariadenie vyrobené.
- **Údaje o uvedení EZ do prevádzky nie sú známe a EZ nie je možné obhliadnuť:** Doba prevádzky sa stanoví odborným odhadom pri zohľadnení všetkých dostupných údajov a informácií, ktoré sú k dispozícii. V krajných prípadoch sa uvažuje s dobou prevádzky rovnou polovici prognózovanej životnosti zariadenia.

5.3 Základná amortizácia

Základná amortizácia ZA (%) je mierou skutočného fyzického opotrebenia elektrotechnického zariadenia ohraničená časovým intervalom uvedenia zariadenia do prevádzky a rozhodujúcim dátumom.

Základná amortizácia **ZA (%)** sa vypočíta pomocou vzťahu:

$$ZA = POR \cdot \left(\frac{100 - ZO}{\check{Z}} \right)$$

kde

- POR** – počet odpracovaných rokov (roky)
ZO – zostatkové percento prevádzkyschopnosti EZ (%)
 \check{Z} – prognózovaná technická životnosť EZ (roky)

Základnou podmienkou na použitie tohto vzťahu je: $POR \leq \check{Z}$.

V prípade, že EZ je v prevádzke dlhšiu dobu, ako je prognózovaná technická životnosť, t. j. $POR > \check{Z}$, potom sa základná amortizácia vypočíta pomocou vzťahu:

$$ZA = VTS - ZO$$

kde

- VTS** – východiskový technický stav EZ (%)

Keď sa EZ hodnotí rozčlenené na skupiny, základná amortizácia celého EZ sa vypočíta použitím vzťahu:

$$ZA = \sum_{i=1}^n ZA_i \cdot \frac{VH_i}{VH}$$

kde

- ZA** – základná amortizácia EZ rozčleneného na skupiny (%)
 ZA_i – základná amortizácia i-tej skupiny (%)
 VH_i – východisková hodnota i-tej skupiny EZ (EUR)
 VH – východisková hodnota EZ (EUR)

5.4 Technický stav

Technický stav TS (%) je skutočný technický stav EZ stanovený k rozhodujúcemu dátumu, zodpovedajúci základnej amortizácii ZA určenej pre skutočnú dobu prevádzky zariadenia r , priamo úmerný spôsobu prevádzky a morálnemu opotrebeniu zariadenia.

Technický stav TS (%) sa vypočíta pomocou vzťahu:

$$TS = (VTS - ZA) \cdot \left(1 + \frac{\pm Z}{100}\right) \cdot k_{MO}$$

kde

TS	– technický stav EZ (%)
VTS	– východiskový technický stav EZ (%)
ZA	– základná amortizácia EZ (%)
Z	– zmena technického stavu EZ (%)
k_{MO}	– koeficient morálneho opotrebenia EZ

Východiskový technický stav VTS (%) je preukázateľným spôsobom definovaný technický stav v čase prvotného alebo opätovného uvedenia zariadenia do prevádzky. Je vyjadrením miery schopnosti zariadenia plniť funkcie a účel, pre ktoré bolo zariadenie vyhotovené v súlade s technickou dokumentáciou a pokynmi zhotoviteľa na začiatku doby prevádzky zariadenia (v okamihu uvedenia zariadenia do prevádzky, zaradenia do evidencie resp. po vykonanej generálnej oprave či modernizácii – technickom zhodnutí).

Zmena technického stavu Z (%) je percentuálne vyjadrenie odchýlky skutočného technického stavu hodnoteného EZ od stavu definovaného technickou, sprievodnou, resp. inou dokumentáciou alebo stavu určeného optimálnym používaním zariadenia v reálnom čase.

Koeficient morálneho opotrebenia k_{MO} vyjadruje mieru morálneho opotrebenia EZ. V praxi sa rozlišujú dve skupiny morálneho opotrebenia.

- Morálne opotrebenie I vzniká v dôsledku rastu produktivity práce, keď nové EZ sa vyrábajú lacnejšie, v dôsledku čoho klesá hodnota rovnakých EZ vyrobených skôr, pričom technická úroveň EZ vyrobených skôr je rovnaká ako technická úroveň nových EZ.
- Morálne opotrebenie II vyjadruje mieru opotrebenia zariadenia, ktoré vzniká v dôsledku technického pokroku, keď sa vyrábajú EZ s technicky dokonalejšími parametrami, čím klesá hodnota skôr vyrobených EZ s menšou výkonnosťou, pričom nové EZ zväčšia plnia svoje funkcie kvalitnejšie a efektívnejšie.

5.5 Technická hodnota

Technická hodnota TH (EUR) je peňažným vyjadrením technického stavu hodnoteného EZ.

$$TH = \frac{TS \cdot VH}{100}$$

kde

TH	– technická hodnota EZ (EUR)
TS	– technický stav EZ stanovený k rozhodujúcemu dátumu (%)
VH	– východisková hodnota EZ (EUR)

V prípade, že sa EZ hodnotí rozčlenené na skupiny, technická hodnota je súčinom technických hodnôt jednotlivých skupín a vypočíta sa pomocou vzťahu:

$$TH = \sum_{i=1}^n \frac{TS_i \cdot VH_i}{100}$$

kde

- TH** – technická hodnota EZ rozčleneného na skupiny (EUR)
TS_i – technický stav i-tej skupiny EZ (%)
VH_i – východisková hodnota i-tej skupiny EZ (EUR)

Východisková hodnota VH (EUR) je cena EZ, za akú je možné obstarat' hodnotené zariadenie alebo zariadenie s rovnakými alebo porovnateľnými technickými parametrami a úžitkovými vlastnosťami k rozhodujúcemu dátumu v mieste používania zariadenia.

5.6 Všeobecná hodnota

Všeobecná hodnota VŠH (EUR) je výsledná objektivizovaná hodnota EZ stanovená k rozhodujúcemu dátumu pri rešpektovaní trhových podmienok v mieste hodnotenia, kompletnosti zariadenia, technického stavu, úplnosti sprievodnej a technickej dokumentácie.

Všeobecná hodnota **VŠH** (EUR) sa vypočíta pomocou vzťahu:

$$VŠH = TH \cdot k_p$$

kde

- TH** – technická hodnota EZ (EUR)
k_p – koeficient predajnosti EZ

Koeficient predajnosti **k_p** vyjadruje stav trhového prostredia v mieste hodnotenia pri rešpektovaní rozhodujúceho dátumu, úplnosti sprievodnej a technickej dokumentácie, spôsobu údržby a prevádzkovania EZ, jeho úplnosti, kompletnosti a iných faktorov, ktoré môžu mať preukázateľný vplyv na hodnotu EZ. Koeficient predajnosti zohľadňuje tie vlastnosti zariadenia a tie súvislosti, ktoré sa nedajú exaktne vypočítať, ktoré súvisia so stavom trhového prostredia, miestom hodnotenia, časom hodnotenia a v neposlednom rade i účelom posudku a používania hodnoteného zariadenia.

Koeficient predajnosti EZ **k_p** sa vypočíta pomocou vzťahu:

$$k_p = k_{PT} \cdot k_{PS} \cdot k_{PD} \cdot k_{PL} \cdot k_{PI}$$

kde

- k_{PT}** – koeficient neúplnosti alebo neplatnosti dokumentácie potrebnej na prevádzku EZ, $k_{PT} \in (0; 1)$
k_{PS} – koeficient zohľadňujúci dostupnosť náhradných dielov a servisných služieb, opravy a údržbu EZ, $k_{PS} \in (0; 1)$
k_{PD} – koeficient dopytu po hodnotenom EZ na trhu, $k_{PD} \in \mathbb{R}^+$
k_{PL} – koeficient zohľadňujúci zníženie všeobecnej hodnoty technologického celku alebo EZ v dôsledku zásahu do celku, napr. nutnosťou jeho demontáže alebo vyčlenením niektorého EZ z technologického celku, $k_{PL} \in (0; 1)$
k_{PI} – koeficient ostatných vplyvov (napr. EZ v záručnej lehote, počet predchádzajúcich užívateľov, neznámy spôsob údržby a využívania EZ, EZ po havárii a pod.), $k_{PI} \in (0; 1)$

6. Metodika riešenia znaleckého posudku

6.1 Úpravy, doplnenia a korekcie pasportu verejného osvetlenia

6.1.1 Pasport svetelných miest

Prvotná úprava pasportu svetelných miest má za cieľ pripraviť základný východiskový podkladový dokument na ďalšie spracovanie údajov. Prvotná úprava spočíva v týchto čiastkových úkonoch.

- formálna úprava typových označení s odstránením typografických chýb a rozdielov
- zosúladenie typových označení v súlade s katalógovými údajmi
- zlúčenie typových označení na jednotný základ v prípade rozdielne označených identických typov
- vypustenie nepodstatných rozlišovacích detailov z typového označenia, ktoré nemajú vplyv na východiskovú cenu typovej súčasti, s cieľom optimalizácie rozsahu typológie (čo najmenší počet rôznych typov)
- korekcie zjavne nesprávnych a rozporných údajov
- korekcie náhodne zistených nesprávnych a údajov pri previerkach a prehliadkach
- doplnenie typových a technických údajov zistených pri previerkach a prehliadkach

Druhotná úprava pasportu svetelných miest má za cieľ skonsolidovať údaje nevyhnutné na vypracovanie znaleckého posudku a vyčleniť doplňujúce údaje, ktoré sa pri riešení znaleckého posudku nepoužijú. Konsolidácia povinných údajov, ktorými sú typové označenia a dátumy uvedenia do prevádzky, zahŕňa nevyhnutné doplnenia údajov. V prvej etape chýbajúce údaje doplní objednávatel' ZP na výzvu znalca. V druhej etape znalec doplní chýbajúce údaje v nasledovnej hierarchii:

1. podľa spriahnutých údajov v pasporte – akceptuje sa výška stožiaru a dĺžka výložníka
2. na základe nameraných údajov v teréne
3. na základe vizuálnej prehliadky v teréne
4. na základe fotodokumentácie
5. na základe podobnosti – napr. podľa susedných svetelných miest, podľa susediacich svietidiel na rovnakom podpernom bode a pod.
6. na základe súvisiacich údajov v pasporte: podľa významu a veľkosti prislúchajúcej miestnej komunikácie, podľa vzťahu medzi výškou stožiaru a príkonom svietidla a pod.
7. aplikáciou majoritných typov s prípadným rozlíšením podľa druhotných znakov

Po doplnení údajov sa v prípade potreby opätovne vykonajú korekcie nesprávnych a/alebo rozporných údajov, po ktorých sa upravený, doplnený a korigovaný pasport svetelných miest uzavrie proti ďalším zmenám.

6.1.2 Pasport rozvádzačov RVO

Rozporné údaje zistené počas pasportizácie sa skorigujú v súčinnosti s objednávatel'om ZP. Neidentifikované, nenájdene a neprístupnené rozvádzače sa dohľadajú a dodatočne pasportizujú v súčinnosti s objednávatel'om ZP. Zostávajúce nevyriešené položky a nové položky dodatočne doplnené objednávatel'om ZP, ktoré už vzhľadom na časový rámec nebolo možné prehliadnuť a pasportizovať, boli doplnené majoritnými typmi rozvádzačov RVO.

6.2 Stanovenie dátumov uvedenia do prevádzky

6.2.1 Svetelné miesta

Údaje sú extrahované z korigovaného pasportu svetelných miest (príloha č. 3.3). Údaje v ekonomickej agende [A09] uvádzajú len (datované) súhrnné údaje za projekt resp. za miestne komunikácie, ktoré sa nedajú priradiť konkrétnym svetelným miestam. Prehľadové mapy

obdobia výstavby mestských častí a miestnych častí [A07] – [A08] sú ako doplnkový podklad použiteľné pri hodnotení starších typov stožiarov; z hľadiska stanovenia DUP spadajú do obdobia X bez nutnosti rozlíšenia konkrétnych dátumov DUP.

Pre jednotlivé súčasti EZ je dátum uvedenia do prevádzky konkretizovaný len v prípade, že sa údaj nachádza v pasporte svetelných miest a pokiaľ nie je starší ako životnosť súčasti pred rozhodujúcim dátumom „ $DUP > (RD - \check{Z})$ “, čiže počet odpracovaných rokov je menší ako jeho životnosť „ $POR < \check{Z}$ “. Pokiaľ k rozhodujúcemu dátumu životnosť súčasti už uplynula, konkrétny dátum sa kvôli zjednodušeniu neuvádza a nahrádza ju poznámka „ $DUP < (RD - \check{Z})$ “ resp. „ $POR > \check{Z}$ “, pretože v takom prípade sa základná amortizácia rovná už len zostatkovému percentu prevádzkyschopnosti $ZA = ZO$.

Ak sa údaj o dátume uvedenia do prevádzky v pasporte svetelných miest nenachádza (prázdny údaj), má sa za to, že ide o staršie súčasti, ktorých prevádzkový čas prekračuje prognózovanú životnosť, teda inštalované v období, kedy sa evidencia tohto druhu systémovo nevykonávala. Inak, napríklad pri nedôslednej evidencii, na základe dostupných informácií nie je možné hodnoverne určiť konkrétny dátum uvedenia do prevádzky a uplatňuje sa rovnaký postup ako v prípade súčastí s prevádzkovým časom prekračujúcim prognózovanú životnosť.

Pre výložníky a elektrovýzbroj stožiarov dátum uvedenia do prevádzky pasport svetelných miest samostatne neuvádza, použije sa príslušný údaj pre stožiare.

Ak pre niektorú typovú súčasť pasport uvádza pre jednotlivé svetelné miesta rôzne DUP v rámci jedného mesiaca, pre zjednodušenie sa vo výpočte VŠH uvádza len jeden dátum v mesiaci – buď majoritný dátum, ak sa dá taký identifikovať, alebo najskorší dátum. Na výpočet základnej amortizácie z DUP sa určuje počet mesiacov prevádzky MES, kam sa započítava každý i začatý mesiac, bez ohľadu na konkrétny deň mesiaca, presný dátum s rozlíšením na dni je preto irelevantný.

6.2.2 Rozvádzače RVO

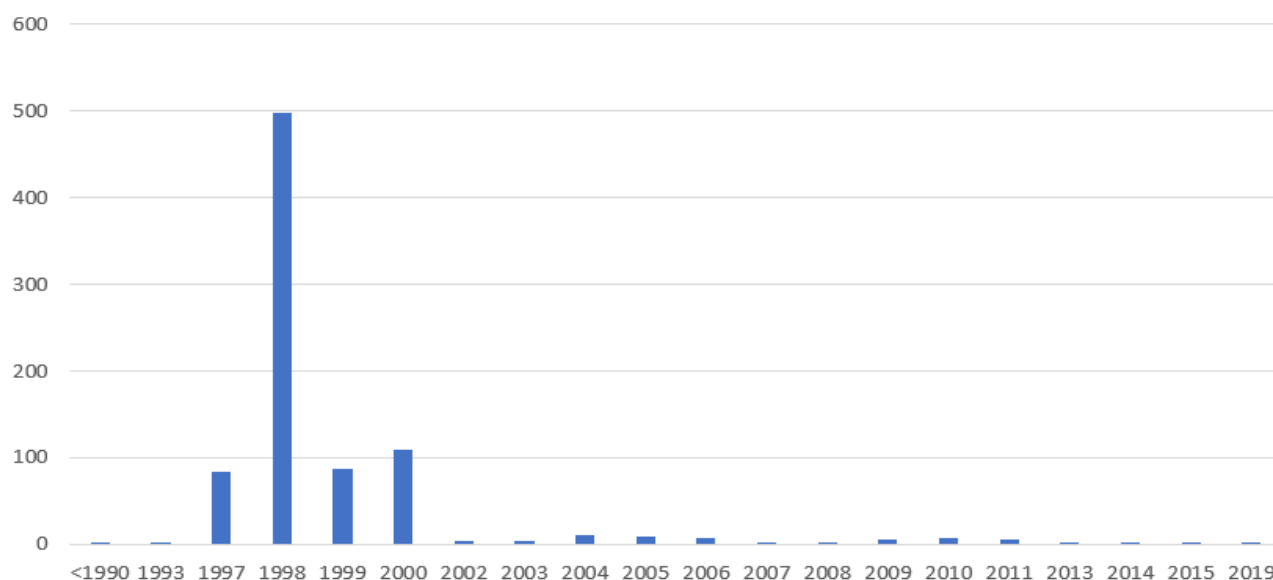
Údaje sú získané z fyzickej prehliadky každého rozvádzača. Dátum uvedenia do prevádzky nie je známy, rozvádzače ale bolo možné obhliadnuť a pri obhliadke získať aspoň údaj o roku výroby rozvádzača. Štítky rozvádzačov uvádzajú zvyčajne len rok, v zmysle metodiky [B03], [F01] je DUP stanovený k 1. júlu príslušného roka.

Rovnaký údaj DUP je použitý pre skrinku rozvádzača aj pre jeho elektrovýzbroj.

Pre rozvádzače, ktoré nebolo možné obhliadnuť, sa použil najpočetnejší rok výroby prehliadnutých rozvádzačov 1998. Ako vyplýva z početnosti majoritného modelu rozvádzačov 5H (89 % všetkých rozvádzačov) na obr. 6.1, 59 % rozvádzačov (498 ks) pripadá na rok výroby 1998.

6.2.3 Vodiče a káble

Dátumy uvedenia do prevádzky pre vodiče a káble sa riešia vedno s typovou distribúciou vodičov a káblov, ktorá závisí od charakteristického obdobia uvedenia do prevádzky (X, Y alebo Z). Metodika pre typovú a vekovú distribúciu kvantifikovaných dĺžok vodičov a káblov je v kap. 3.3.3.



<1990	1993	1997	1998	1999	2000	2002	2003	2004	2005
1	1	83	498	87	110	4	4	11	9

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013	2014	2015	2019
8	1	2	5	7	6	1	3	2	1

Obr. 6.1 Distribučné rozdelenie roku výroby majoritného typu rozvádzačov RVO model 5H

6.3 Kvantifikácia súčastí verejného osvetlenia

6.3.1 Svetelné miesta

Súčasti hodnoteného elektrotechnického zariadenia viazané na svetelné miesta, členené podľa mestských častí, skupín EZ (svietidlá, stožiare, výložníky, elektrovýzbroj stožiarov, príslušenstvo EZ) a typových položiek sa kvantifikujú z upraveného, doplneného a korigovaného pasportu svetelných miest v prílohe 3.3.

6.3.2 Rozvádzače RVO

Súčasti hodnoteného elektrotechnického zariadenia viazané na rozvádzače RVO, členené podľa mestských častí, podskupín EZ (rozdávateľové skrine RX, elektrovýzbroj rozvádzačov DX) a položiek zhodných s jednotlivými rozvádzačmi RVO sa kvantifikujú z upraveného, doplneného a korigovaného pasportu rozvádzačov RVO v prílohe 3.4 a z lineárneho zoznamu elektrovýzbroje pre každý rozvádzač RVO v prílohe 3.5.

6.3.3 Vodiče a káble

6.3.3.1 Podzemné vedenia

Postup kvantifikácie dĺžok vedení:

1. Priama kvantifikácia pôdorysných dĺžok metódou merania v mapových podkladoch pre vybrané MČ s kalibrovanými mapovými podkladmi v elektronickej podobe: MČ **01** Staré Mesto, **03** Vrakuňa, **06** Rača, **08** Karlova Ves, **09** Dúbravka, **10** Lamač, **11** Devín, **12** Devínska Nová Ves, **15** Jarovce, **17** Čunovo. V závislosti od kvality, rozsahu, obsahu a aktuálnosti údajov v mapových podkladoch sa meraním zisťovali pôdorysné (H, horizontálne) dĺžky káblových trás alebo predpokladaných trás medzi svetelnými miestami polohovanými podľa súradníc GPS.

2. Zistenie priemernej pôdorysnej dĺžky vedení medzi stožiarmi (priemerného rozstupu svetelných miest) z nameraných dĺžok podľa bodu 1 a počtu príslušných svetelných miest: 32 m (zistený priemer 32,2 m po zaokrúhlení).
3. Nepriama kvantifikácia dĺžok z počtu a priemerného rozstupu svetelných miest pre MČ nezahrnuté do bodu 1. MČ **02** Ružinov, **04** Podunajské Biskupice, **05** Nové Mesto, **07** Vajnory, **13** Záhorská Bystrica, **14** Petržalka, **16** Rusovce.
4. Navýšenie pôdorysných dĺžok získaných postupom podľa bodov 1 a 3 o nešpecifikované úseky mimo vzájomného prepojenia svetelných miest ako sú prepoje jednotlivých úsekov (miestnych komunikácií), odbočky, súbežné vedenia, pripojenia rozvádzačov RVO atď.: $k_{n\dot{u}} = 1,20$.
5. Navýšenie pôdorysných dĺžok o rezervné položky ako sú montážne odchýlky a tolerancie, vertikálne odchýlky hĺbky lôžka v káblovom výkope, zvlnenie a neidentifikované stratné prostredníctvom koeficienta stanoveného použitím vlastnej metodiky znalca pre oblasť verejného osvetlenia: $k_{rez} = 1,12$ (silové káble), $k_{rez} = 1,09$ (uzemňovacie vodiče).
6. Kvantifikácia vertikálnych dĺžok vedení (V) z miesta uloženia v káblových výkopoch k svorkovniciam stožiarov a výložníkov. Priemerne sa uvažujú 2 vývody na každý osvetľovací stožiar (zapojenie slučkovaním) s dĺžkou 1,5 m na každý vývod (hĺbka uloženia 0,7 m, výška svorkovnice nad zemou do 0,8 m) a 3 vývody na každý rozvádzač RVO s dĺžkou 1,5 m na každý vývod.
7. Navýšenie vertikálnych dĺžok vedení o rezervné položky ako sú montážne odchýlky a tolerancie, rezervné vyhnutie vo výkope v mieste stožiaru alebo RVO, technické a rezervné vyhnutie v priestore stožiarovej rozvodnice alebo RVO, vertikálne odchýlky hĺbky výkopového dna, úprava káblových koncov, zvlnenie a neidentifikované stratné prostredníctvom koeficienta stanoveného s použitím vlastnej metodiky znalca pre oblasť verejného osvetlenia: $k_{rez} = 1,52$ (silové káble), $k_{rez} = 1,48$ (uzemňovacie vodiče).
8. Dĺžka uzemňovacieho vodiča FeZn 30x4 je stotožnená s dĺžkou horizontálnych vedení pred navýšením o rezervné položky. Dĺžka uzemňovacieho vodiča FeZn Ø10 je stotožnená s dĺžkou vertikálnych vedení (rozdiel medzi úrovňou uzemňovacej svorky a svorkovnicou stožiaru alebo rozvádzača sa zanedbáva) pred navýšením o rezervné položky. Na uzemňovacie vodiče sa aplikujú odlišné koeficienty rezervných položiek ako na silové vodiče (viď vyššie v bodoch 5 a 7), táto úprava sa preto vykoná samostatne.
9. Kvantifikácia uzemňovacích tyčí ZT 2,0 m v počte 1 ks na každý rozvádzač RVO. V minulosti sa na prizemnenie uprednostňovali alternatívne uzemňovacie dosky, rozdiel v spôsobe vyhotovenia sa zanedbáva. Doplňujúce prizemnenie po trase vedenia sa nepredpokladá.
10. Na účely znaleckého posudku s prihliadnutím na použitú metodiku kvantifikácie dĺžok vedení sa rozdiel medzi dĺžkou káblov a dĺžkou výkopov zanedbáva.
11. Metodika pre podzemné káble sa zhodne aplikuje aj na káble uložené v káblových kanáloch, kolektoroch a pod., kde sa predpokladá ekonomická ekvivalencia alternatívneho spôsobu uloženia, popri priamych nákladoch na uloženie káblových vedení s ich participáciou na vybudovaní káblových kanálov resp. kolektorov.
12. Metodika pre podzemné káble sa použije na svetelné miesta s tenkocementovými, oceľovými osvetľovacími stožiarimi (vrátane pozinkovaných), trakčnými stožiarimi a stĺpikovými svietidlami.

Typová a veková distribúcia kvantifikovaných dĺžok:

1. Samostatne sa vyčlenia a kvantifikujú **typové káble** – typ kábla je uvedený v pasporte svetelných miest.
 - a) Dátum uvedenia do prevádzky (DUP) sa prevezme z pasportu svetelných miest, ak je špecifikovaný.
 - b) Pokiaľ DUP v pasporte svetelných miest nie je uvedený, pri typovej špecifikácii sa implicitne predpokladá, že ide o káble prevádzkované v rámci prognózovanej životnosti. Keďže hodnoverný údaj o DUP nie je k dispozícii, v súlade s metodikou stanovenia všeobecnej hodnoty EZ [B03], [F01] sa pre čas prevádzky pred rozhodujúcim dátumom použije polovica prognózovanej životnosti, z čoho sa výpočtom určí $DUP = 31.03.2015$.
2. **Do obdobia Z** prognózovanej životnosti (01.04.2005 – 31.03.2025) môžu spadať typové káble riešené v bode 1 a káble bez typovej špecifikácie. Pri kábloch bez typovej špecifikácie sa uplatní typové rozdelenie podľa bodu 3. Súvisiace úseky pre toto obdobie (prívody k rozvádzačom RVO) sa priradia typu s väčším prierezom CYKY-J 4 x 16 a POR polovici prognózovanej životnosti ($DUP = 31.03.2015$). Vo výpočtovej tabuľke (kvantifikačnej) 7.B sa údaje spracujú samostatne pre jednotlivé DUP a výsledky prenesú do tabuľky 7.E na výpočet $V\dot{S}H$, v kvantifikačnej tabuľke sa pre zjednodušenie (veľký počet DUP) neuchovávajú.
3. **Pre obdobie Y** od roku 1995 do hraničného dátumu prognózovanej životnosti pred rozhodujúcim dátumom (31.03.2005) sa uvažuje použitie káblov výlučne s medeným jadrom CYKY. Na základe informácií od prevádzkovateľa EZ sa v uvedenom období káble s hliníkovým jadrom pri modernizácii, rekonštrukcii ani výstavbe verejného osvetlenia nepoužívali (výnimkou môžu byť úseky realizované v rámci dodávateľských projektov a v podobných prípadoch). Nakoľko počet odpracovaných rokov (POR) presahuje prognózovanú životnosť, DUP sa neurčuje a v zmysle metodiky [B03] sa základná amortizácia (ZA) rovná zostatkovému percentu prevádzkyschopnosti (ZO). Distribučné rozdelenie prierezov je stanovené takto:

MČ bez radiál a dopravných tepien (okrem bežnej dopravnej osi): 07 Vajnory, 10 Lamač, 11 Devín, 12 Devínska Nová Ves, 13 Záhorská Bystrica, 15 Jarovce, 16 Rusovce, 17 Čunovo	
CYKY-J 4 x 10	CYKY-J 4 x 16
95 %	5 %
MČ s radiálami a/alebo dopravnými tepnami: 01 Staré Mesto, 02 Ružinov, 03 Vrakuňa, 04 Podunajské Biskupice, 05 Nové Mesto, 06 Rača, 08 Karlova Ves, 09 Dúbravka, 14 Petržalka	
CYKY-J 4 x 10	CYKY-J 4 x 16
80 %	20 %

V predmetnom období sa inštalovali už iba pozinkované stožiare. Podľa informácií od prevádzkovateľa EZ sa podzemné vedenia vymieňali v úsekoch vedno so stožiarimi. Do tohto obdobia sa preto zaradia všetky svetelné miesta a im prislúchajúce vedenia, ktoré ako podperný bod využívajú pozinkovaný stožiar (typový alebo generický), ako to vyplýva z typológie osvetľovacích stožiarov. Zaradia sa sem aj svetelné miesta s klasickým oceľovým stožiarom (typovým alebo generickým), tenkocementovým a trakčným stožiarom, pre ktoré je špecifikovaný DUP zodpovedajúci danému obdobiu.

4. **V období X** pred rokom 1995 sa uvažuje použitie káblov výlučne s hliníkovým jadrom. Do tohto obdobia sa zaradia všetky svetelné miesta s klasickým oceľovým stožiarom (typovým alebo generickým), tenkocementové stožiare a všetky trakčné stožiare, ktorých typ ani vlastnosti neboli skúmané a pri ktorých typ ani DUP vedenia nie sú špecifikované. Počet odpracovaných rokov (POR) presahuje prognózovanú životnosť, DUP sa neurčuje a v zmysle metodiky [B03] sa základná amortizácia (ZA) rovná zostatkovému percentu prevádzkyschopnosti (ZO). Z hľadiska historického vývoja sa toto obdobie člení na dve čiastkové doby – staršiu s káblami typu AGKP a AYAY a mladšiu s káblami typu AYKY vtedajšej vývojovej konštrukcie; pri rozdelení sa zohľadňuje obdobie výstavby mestskej časti podľa dodaných podkladov [A07] – [A07]. Všetky typy káblov sa uvažujú ako generické. Distribučné rozdelenie prierezov je stanovené takto:

MČ v centrálnych častiach mesta a/alebo s najstaršou výstavbou: 01 Staré Mesto, 02 Ružinov, 05 Nové Mesto				
Staršia doba		Mladšia doba		
20 %		80 %		
AGKP/AYAY 4x25	AGKP/AYAY 4x35	AYKY-J 4 x 16	AYKY-J 4 x 25	AYKY-J 4 x 35
15 %	5 %	30 %	40 %	10 %

MČ so staršou mestskou výstavbou: 03 Vrakuňa, 04 Podunajské Biskupice, 06 Rača (čiastočne – priemyselné oblasti), 08 Karlova Ves, 09 Dúbravka				
Staršia doba		Mladšia doba		
10 %		90 %		
AGKP/AYAY 4x25	AGKP/AYAY 4x35	AYKY-J 4 x 16	AYKY-J 4 x 25	AYKY-J 4 x 35
6 %	4 %	35 %	45 %	10 %

MČ v okrajových častiach mesta: 07 Vajnory, 10 Lamač, 11 Devín, 12 Devínska Nová Ves, 13 Záhorská Bystrica, 15 Jarovce, 16 Rusovce, 17 Čunovo				
Staršia doba		Mladšia doba		
0 %		100 %		
AGKP/AYAY 4x25	AGKP/AYAY 4x35	AYKY-J 4 x 16	AYKY-J 4 x 25	AYKY-J 4 x 35
0 %	0 %	35 %	50 %	15 %

MČ s mladšou mestskou výstavbou: 14 Petržalka				
Staršia doba		Mladšia doba		
0 %		100 %		
AGKP/AYAY 4x25	AGKP/AYAY 4x35	AYKY-J 4 x 16	AYKY-J 4 x 25	AYKY-J 4 x 35
0 %	0 %	30 %	50 %	20 %

5. Rozdelenie uzemňovacích vodičov a súčastí uzemňovacej sústavy na obdobia, na účely stanovenia zmeny technického stavu, je identické so silovými vodičmi, ku ktorým prislúchajú. Typy uzemňovacích vodičov sú jednotné, aj naprieč obdobiami.

6.3.3.2 Vonkajšie vedenia

Postup kvantifikácie dĺžok:

1. Kvantifikácia pôdorysných dĺžok z počtu a priemerného rozstupu svetelných miest pri priemernej vzdialenosti svetelných miest 42 m, vrátane zriedkavých agregovaných úsekov so svietidlami inštalovanými na každom druhom stožari.
2. Navýšenie pôdorysných dĺžok o nešpecifikované úseky mimo vzájomného prepojenia svetelných miest ako sú prepoje jednotlivých úsekov (miestnych komunikácií, odbočky, súbežné vedenia, pripojenia rozvádzačov RVO atď.: $k_{n\dot{u}} = 1,20$.
3. Navýšenie pôdorysných dĺžok o rezervné položky ako sú montážne odchýlky a tolerancie, katenoidné priehyby vedení, úprava káblových koncov, neidentifikované stratné a pod. prostredníctvom koeficienta stanoveného s použitím vlastnej metodiky znalca pre oblasť verejného osvetlenia: $k_{rez} = 1,15$.
4. Metodika pre vonkajšie vedenia sa použije na svetelné miesta s betónovými a drevenými stožiarimi inými ako osvetľovacími.

Typová a veková distribúcia kvantifikovaných dĺžok:

1. Samostatne sa vyčlenia a kvantifikujú **typové vodiče a káble** – typ vodiča/kábla je uvedený v pasporte svetelných miest.
 - a) Dátum uvedenia do prevádzky (DUP) sa prevezme z pasportu svetelných miest, ak je špecifikovaný.
 - b) Pokiaľ DUP v pasporte svetelných miest nie je uvedený, pri typovej špecifikácii sa implicitne predpokladá, že ide o vodiče/káble prevádzkované v rámci prognózovanej životnosti. Keďže hodnoverný údaj o DUP nie je k dispozícii, v súlade s metodikou stanovenia všeobecnej hodnoty EZ [B03], [F01] sa pre čas prevádzky pred rozhodujúcim dátumom použije polovica prognózovanej životnosti, z čoho sa výpočtom určí DUP.
2. **Z obdobia Z** prognózovanej životnosti (01.04.2005 – 31.03.2025) žiadne vonkajšie vodiče ani káble nie sú priamo špecifikované, do tohto obdobia sú zaradené len typové vodiče a káble bez špecifikácie DUP.
3. **Pre obdobie Y** od roku 1995 do hraničného dátumu prognózovanej životnosti pred rozhodujúcim dátumom (31.03.2005) sa uvažuje použitie závesných vodičov generického typu NFA2X 4 x 16. Úseky s izolovanými závesnými vodičmi/káblami boli rozlíšené od holých lanových vodičov AlFe v členení podľa miestnych komunikácií (prevažujúci výskyt) na základe vizuálnej prehliadky a toto rozdelenie bolo ďalej aplikované na svetelné miesta

priradené miestnym komunikáciám v pasporte svetelných miest. Do tohto obdobia boli zaradené všetky svetelné miesta so zodpovedajúcim DUP (všetky sú bez typovej špecifikácie vodiča/kábla); DUP garantuje príslušnosť k danému obdobiu. Z nešpecifikovaných vonkajších vedení (bez DUP aj typovej špecifikácie) je PSM na zaradenie do tohto obdobia prepočítaný cez podiel závesných vodičov a káblov z celkového rozsahu vonkajších vedení, vyčíslený samostatne pre každú MČ; všetky nešpecifikované závesné vodiče a káble spadajú do obdobia Y. Nakoľko počet odpracovaných rokov (POR) presahuje prognózovanú životnosť, DUP sa neurčuje a v zmysle metodiky [B03] sa základná amortizácia (ZA) rovná zostatkovému percentu prevádzkyschopnosti (ZO).

4. **V období X** pred rokom 1995 sa uvažuje výlučne s použitím holých vodičov generického typu AlFe 1 x 50, čiže bez vodiča PEN spoločného s distribučnou sústavou, primárne ako súčasťou distribučnej sústavy. Úseky s holými lanovými vodičmi AlFe boli rozlíšené od izolovaných závesných vodičov/káblov v členení podľa miestnych komunikácií (prevažujúci výskyt) na základe vizuálnej prehliadky a toto rozdelenie bolo ďalej aplikované na svetelné miesta priradené miestnym komunikáciám v pasporte svetelných miest. PSM na zaradenie do tohto obdobia bol prepočítaný cez podiel holých vodičov AlFe z celkového rozsahu vonkajších vedení, ktorý je vyčíslený samostatne pre každú MČ; všetky AlFe spadajú do obdobia X. Nakoľko počet odpracovaných rokov (POR) presahuje prognózovanú životnosť, DUP sa neurčuje a v zmysle metodiky [B03] sa základná amortizácia (ZA) rovná zostatkovému percentu prevádzkyschopnosti (ZO).

6.3.3.3 Iné vedenia k svetelným miestam

Postup kvantifikácie dĺžok:

1. Kvantifikácia pôdorysných dĺžok z počtu a priemerného rozstupu svetelných miest pri uvažovaní ich priemernej vzdialenosti:

a) zemné svietidlá:	2,5 m
b) podchody so žiarivkovými a podobnými svietidlami:	2,0 m
c) podjazdy s výbojkovými svietidlami:	7,0 m
d) svetelné miesta na fasádach:	12 m
e) svetelné miesta na objektoch a konštrukciách:	5,0 m
f) svetelné miesta na prevesoch*:	30 m
2. Navýšenie pôdorysných dĺžok o nešpecifikované úseky mimo vzájomného prepojenia svetelných miest ako sú prepoje jednotlivých úsekov, odbočky, súbežné vedenia, pripojenia k rozvádzačom RVO atď.: $k_{n\dot{u}} = 1,20$; pre zemné svietidlá, svietidlá v podchodoch, na objektoch a konštrukciách: $k_{n\dot{u}} = 2,50$.
3. Navýšenie pôdorysných dĺžok o rezervné položky ako sú montážne odchýlky a tolerancie, zvlnenie, neidentifikované stratné a pod. prostredníctvom koeficienta stanoveného s použitím vlastnej metodiky znalca pre oblasť verejného osvetlenia. $k_{rez} = 1,06$
4. Kvantifikácia dĺžok vedení v miestach pripojenia svietidiel: Uvažujú sa 2 vývody na každé miesto pripojenia s dĺžkou 0,5 m na každý vývod (zapojenie slučkováním). Použije sa len pre prierezy do 4 mm², ktoré môžu byť priamo zavedené do svietidiel.

* Svietidlá na prevesoch sú napájané vedeniami, ktoré sú vedené v osi miestnej komunikácie na závesoch (nie po fasádach s priečnymi prepojkami k svietidlám). Svietidlá sú k týmto vedeniam pripojené káblom s menším prierezom (rezervne stočené káble nad svietidlami alebo pri nich).

Typová a veková distribúcia kvantifikovaných dĺžok:

1. Samostatne sa vyčlenia a kvantifikujú **typové vodiče a káble** – typ vodiča/kábla je uvedený v pasporte svetelných miest.
 - a) Dátum uvedenia do prevádzky (DUP) sa prevezme z pasportu svetelných miest, ak je špecifikovaný.
 - b) Pokiaľ DUP v pasporte svetelných miest nie je uvedený, pri typovej špecifikácii sa implicitne predpokladá, že ide o vodiče/káble prevádzkované v rámci prognózovanej životnosti. Keďže hodnoverný údaj o DUP nie je k dispozícii, v súlade s metodikou stanovenia všeobecnej hodnoty EZ [B03], [F01] sa pre čas prevádzky pred rozhodujúcim dátumom použije polovica prognózovanej životnosti, z čoho sa výpočtom určí DUP.
2. **V období Z** prognózovanej životnosti (01.04.2005 – 31.03.2025) sa predpokladá riadna evidencia použitých typov vodičov/káblov, čiže výlučne typové vodiče/káble riešené v bode 1.
3. **Pre obdobie Y** od roku 1995 do hraničného dátumu prognózovanej životnosti pred rozhodujúcim dátumom (31.03.2005) sa uvažuje s použitím vodičov a káblov v tomto typovom zložení:
 - a) zemné svietidlá: CYKY-J 3 x 4
 - b) podchody so žiarivkovými a podobnými svietidlami: CYKY-J 3 x 2,5
 - c) podjazdy s výbojkovými svietidlami: CYKY-J 4 x 10
 - d) svetelné miesta na fasádach: CYKY-J 4 x 6
 - e) svetelné miesta na objektoch a konštrukciách: CYKY-J 3 x 2,5
 - f) svetelné miesta na prevesoch: CYKY-J 4 x 10

Nakoľko počet odpracovaných rokov (POR) presahuje prognózovanú životnosť, DUP sa neurčuje a v zmysle metodiky [B03] sa základná amortizácia (ZA) rovná zostatkovému percentu prevádzkyschopnosti (ZO).
4. **Pre obdobie X** pred rokom 1995 sa neuvažujú žiadne vedenia. V prípade osobitných druhov vedení sa predpokladá, že tieto boli po roku 1995 modernizované resp. rekonštruované.

6.3.3.4 Vnútorne vedenia v stožiaroch a výložníkoch

Postup kvantifikácie dĺžok:

1. Dĺžka vnútorných vodičov/káblov sa kvantifikuje z počtu svetelných miest pre jednotlivé typy stožiarov a výložníkov. Uvažuje sa dĺžka vedenia zhodná s výškou stožiara a s dĺžkou rovného výložníka typu T. Pri oblúkových výložníkoch typu D, G a pod. sa dĺžka výložníka určí ako dĺžka vyloženia navýšená koeficientom $k_{arm} = 1,57$ (dĺžka oblúkového kvadrantu $2\pi r / 4$). Pri viacramenných výložníkoch sa dĺžka vedenia násobí počtom ramien.
2. Dĺžka vedenia sa doplní o zavedenie koncov vedení do svietidiel v rozsahu 0,5 m na svietidlo, pri svetelných miestach s viacerými svietidlami vynásobené počtom svietidiel. Tieto vedenia sú pre zjednodušenie všetky priradené do obdobia Y.
3. Navýšenie dĺžok o rezervné položky ako sú odchýlky a tolerancie, zvlnenie, neidentifikované stratné a pod. prostredníctvom koeficienta stanoveného s použitím vlastnej metodiky znalca pre oblasť verejného osvetlenia. $k_{rez} = 1,05$.
4. Metodika pre vnútorné vedenia sa použije na všetky osvetľovacie stožiare a výložníky.

Typová a veková distribúcia kvantifikovaných dĺžok:

1. Pre vnútorné vedenia sa uvažuje jednotný štandardný typ CYKY-J 3 x 1,5.
2. **V období Z** prognózovanej životnosti (01.04.2005 – 31.03.2025) sa dátum uvedenia do prevádzky (DUP) stotožní s DUP pre prislúchajúce stožiare a výložníky, v ktorých sú vnútorné vedenia inštalované.
3. **Obdobie Y** od roku 1995 do hraničného dátumu prognózovanej životnosti pred rozhodujúcim dátumom (31.03.2005): Vedenia sa priradia všetkým stožiarom a výložníkom, ktorých prevádzkový čas vyjadrený počtom odpracovaných rokov (POR) presahuje prognózovanú životnosť. DUP sa neurčuje a v zmysle metodiky [B03] sa základná amortizácia (ZA) rovná zostatkovému percentu prevádzkyschopnosti (ZO).
4. **Pre obdobie X** pred rokom 1995 sa neuvažujú žiadne vedenia. V prípade vnútorných vodičov/káblov sa predpokladá, že tieto boli po roku 1995 v existujúcich stožiaroch vymenené. Stožiarom a výložníkom z tohto obdobia prináležia vnútorné vodiče/káble uvedené v bode 3.

6.4 Stanovenie východiskových cien materiálu, prác a služieb

Východiskové ceny typových položiek skupín EZ sa v prvej úrovni členia na tri zložky:

1. **Materiál** (tovar): samotná súčasť EZ resp. jej hlavná zložka
2. **Montáž**: inštalovanie súčasti na použitie, zahŕňa a) montážne práce a b) zapojenie (ak je relevantné)
3. **Príslušenstvo**: nepriame náklady zahŕňajúce a) materiál a b) montážne práce nevyhnutné a súvisiace s montážou súčasti, c) paušálnu zložku na drobný a nešpecifikovaný materiál, práce a služby

Štruktúra východiskových cien montáže a príslušenstva v druhej úrovni členenia, ako sú špecifikované vo vyššie uvedenom zozname pod písmenovými položkami, sú konkretizované pre jednotlivé skupiny EZ v tab. 6.1.

Východiskové ceny sa získavajú týmito metódami, ktorých aplikácia v konkrétnych prípadoch s uvedením použitého zdroja sa vyznačí pre každú typovú položku a zložku východiskovej ceny, uvedenými v poradí priorít:

- dopyt výrobcu alebo dovozcu súčasti
- dostupné cenníky (kap. I/6.4)
- dostupné ceny z e-shopov a iných webových zdrojov
- cenník smerných orientačných cien CENEKON [D01]
- prevzatie cenových údajov zo vzorového typu s ekvivalentnými parametrami a/alebo vlastnosťami
- odvodenie cenových údajov zo vzorového typu s podobnými parametrami a/alebo vlastnosťami alebo z iných relevantných informačných zdrojov
- archív znalca
- znalecký odhad

Získané ceny podliehajú prepočtu v týchto prípadoch:

- **konverzia cudzej meny**: použije sa kurz NBS platný ku dňu cenového údajá (určenému čo najpresnejšie v závislosti od spôsobu uvedenia platnosti cenníka alebo dátumu vydania cenníka alebo inému dátumu cenového údajá – deň, mesiac, kvartál alebo rok)
- **konverzia z SKK**: použije sa konverzný kurz 1 EUR = 30,1260 SKK

- **prepočet z ceny s DPH na cenu bez DPH:** stanovenie všeobecnej hodnoty VŠH operuje s cenovými údajmi bez dane z pridanej hodnoty; prepočet sa vykoná so sadzbou platnou pre dané obdobie a v prípade zahraničných cien so sadzbou platnou v danej krajine
- **prepočet s indexom cenového vývoja:** zohľadňuje rozdiel medzi dátumom cenového údaje a rozhodujúcim dátumom, ku ktorému sa východisková cena určuje

Na zohľadnenie cenového vývoja bol zvolený a použitý index cien stavebných prác, materiálov a výrobkov [D03] spracovaný podľa údajov Štatistického úradu SR. Index cenového vývoja elektrotechnických zariadení [E04] pokrýva len obdobie od roku 2011 (v sekcii historických údajov), čo na účely vypracovania znaleckého posudku nepostačuje, nakoľko dostupné ceny vzhľadom na DUP hodnotených súčastí značne presahujú vymedzené obdobie a pre potreby znaleckého posudku je dôležitá konzistentnosť indexov cenového vývoja naprieč celým relevantným obdobím. Použitý index cenového vývoja uvádza údaje kvartálne od roku 1991 a na ročnej báze alebo vo väčších časových odstupoch v rokoch 1914 až 1990. Z dostupných zdrojov cenových indexov v [D03] bol zvolený index cien podľa UNIKA so základom Q4/2003 (= 1,000) a posledným záznamom Q4/2024 (= 2,286), najbližším k rozhodujúcemu dátumu 31.03.2025.

Tab. 6.1 Štruktúra východiskových cien montáže (vrátane zapojenia) a príslušenstva

Skupina EZ	Montáž / Zapojenie	Príslušenstvo
01 Svietidlá	Montáž svietidla Zapojenie svietidla ¹⁾ Montážna plošina ²⁾	Svetelné zdroje
02 Stožiare	Montáž stožiara Montážny žeriav ²⁾	Výkop pre základ Stožiarový základ
03 Výložníky	Montáž výložníka Montážna plošina ²⁾	
04 Elektrovýzbroj	Montáž elektrovýzbroje Zapojenie elektrovýzbroje ²⁾	
05 Vodiče a káble	Montáž vedenia Zapojenie vedenia ¹⁾ Montážne mechanizmy ²⁾	Výkop pre kábel (iba podzemné káble) Armatúry (iba vonkajšie vedenia)
06 Rozvádzače	Montáž hotového rozvádzača Pripojenie rozvádzača ²⁾	Výkop pre základ Pilierový základ

1) Zapojenie je samostatnou zložkou východiskovej ceny

2) Zahrnuté v základnej montáži (v súlade s podmienkami cenníka CENEKON)

6.5 Posúdenie technického stavu

6.5.0 Všeobecne

Zmena technického stavu Z (%) je v zmysle metodiky odchýlkou od optimálneho technického stavu s opotrebením zodpovedajúcim času prevádzky a náležitej starostlivosti v súlade predpísaným spôsobom údržby. Takéto vyjadrenie zmeny technického stavu sa dá použiť len v rámci menovitej životnosti zariadenia (nie prognózovanej na účely tejto metodiky¹⁾). Po uplynutí tejto doby²⁾ optimálny technický stav nemožno definovať, pretože technický život zariadenia sa považuje za ukončený. V takom prípade sa vychádza z odborného hodnotenia zmeny technického stavu pre zostatkové percento prevádzkyschopnosti po amortizácii

zariadenia. Z tejto premisy vychádza aj vypracovaná metodika hodnotenia jednotlivých súčastí verejného osvetlenia.

Poznámka 1: Menovitá životnosť svietidiel sa uvažuje 20 rokov (metodická prognózovaná životnosť je 6 rokov). Pre ostatné elektrické zariadenia (súčasti verejného osvetlenia) je menovitá životnosť zhodná s prognózovanou životnosťou.

Poznámka 2: Čas prevádzky niektorých súčastí verejného osvetlenia prekračuje menovitú životnosť viacnásobne.

Hodnotenie zmeny technického stavu zahŕňa:

- a) starnutie/amortizáciu (degradáciu v bežných podmienkach) iba v prípade zariadení po uplynutí menovitej životnosti
- b) zmeny, poškodenia a zhoršenie technického stavu pri alebo následkom vykonávania údržby a opráv ako aj nesprávnej montáže pred uvedením do prevádzky (neodborná alebo neopatrná manipulácia, nedodržanie montážnych pokynov)
- c) zásahy spôsobené tretími stranami pri prácach alebo inej činnosti v dotyku so zariadením
- d) vandalizmus

Hodnotenie zmeny technického stavu nezahŕňa:

- a) bežné opotrebenie pre zariadenia prevádzkované v rámci menovitej životnosti
- b) bežné opotrebenie zodpovedajúce optimálnemu technickému stavu na konci života so zostatkovým percentom prevádzkyschopnosti pre zariadenia prevádzkované po uplynutí menovitej životnosti
- c) akékoľvek odstrániteľné znečistenia

Zmena technického stavu pre svietidlá, stožiare a výložníky v závislosti od veku je zahrnutá už vo vyvzorkovanom mixe, hodnota Z predstavuje váhovanú zmenu pre celý rozsah období. Pri elektrovýzbroji a vedeniach sú vymedzené charakteristické obdobia.

6.5.1 Svietidlá

Z (%)	Špecifikácia zmeny
0	Optimálny technický stav: opotrebenie zodpovedajúce času prevádzky a adekvátnej starostlivosti v rámci údržby
- 5	Vizuálne zmeny a povrchové poškodenia nenarúšajúce nijakým spôsobom funkčnosť alebo úžitkové vlastnosti
- 10	Malé mechanické poškodenia ako preliačiny a deformácie, ktoré nijakým spôsobom nenarúšajú funkčnosť svietidla
- 10	Nadmerné degradácie spôsobené korozívnymi procesmi na odrazných častiach a štrukturálnymi zmenami v priestupných častiach (najmä UV degradácia), ktoré menia priestorové rozloženie svetelného toku, účinnosť svietidla a/alebo spektrálne zloženie svetla
- 15	Výrazné degradácie spôsobené koróziou odrazných častí a štrukturálnymi zmenami v priestupných častiach (najmä UV degradácia), ktoré zásadným spôsobom menia priestorové rozloženie svetelného toku, účinnosť svietidla a/alebo spektrálne zloženie svetla
- 25	Mechanické poškodenia a degradácie, ktoré narúšajú štrukturálnu integritu krytov, zatiaľ bez vplyvu na stupeň krytia svietidla

Z (%)	Špecifikácia zmeny
– 40	Mechanické poškodenia a degradácie, ktoré narúšajú stupeň krytia svetidla
– 60	Čiastočne rozbité kryty svetidiel (vo viac ako 60 % prípadov), chýbajúce časti a mechanické poškodenia základného telesa, ktoré výrazne narúšajú stupeň krytia komory svetelného zdroja a/alebo predradníka, výrazne skorodované časti
– 80	Úplne rozbité alebo chýbajúce kryty svetidiel, úplne skorodované kovové časti, mechanické poškodenia základného telesa, svetidlá sú však stále funkčné a prevádzkované (aspoň 80 % prípadov)
– 100	Úplne rozbité a nefunkčné svetidlá (aspoň 80 % prípadov)

6.5.2 Stožiare

Na hodnotenie bola vypracovaná samostatná podrobnejšia metodika založená na vyvzorkovaní typových položiek. Zmena technického stavu Z je percentuálnym vyjadrením doplnku ku koeficientu technického stavu k_{TS} , ktorý sa pre stožiare vypočíta nasledovne:

$$k_{TS} = 1 - \frac{1}{9 n_{vz}} \sum_i n_{vz,i} \cdot [k_{KP} \cdot KP_{M,i} \cdot KP_{R,i} + k_{KT} \cdot KT_{M,i} \cdot KT_{R,i} + k_{MS} \cdot MS_{M,i} \cdot MS_{R,i}]$$

- k_{TS} – koeficient technického stavu (stožiar)
 n_{vz} – celkový počet vzoriek daného typu
 $n_{vz,i}$ – počet vzoriek daného typu s príslušným hodnotením KP/KT/MS
 i – poradové číslo vzorky
 k_{KP} – koeficient významnosti korózie spodku stožiar
 k_{KT} – koeficient významnosti korózie drieku (tela) stožiar
 k_{MS} – koeficient významnosti mechanických poškodení stožiar
 $KP_{M,i}$ – stupeň miery korózie spodku stožiar v škále 0 – 3
 $KP_{R,i}$ – stupeň rozsahu korózie spodku stožiar v škále 0 – 3
 $KT_{M,i}$ – stupeň miery korózie drieku (tela) stožiar v škále 0 – 3
 $KT_{R,i}$ – stupeň rozsahu korózie drieku (tela) stožiar v škále 0 – 3
 $MS_{M,i}$ – stupeň miery mechanických poškodení stožiar v škále 0 – 3
 $MS_{R,i}$ – stupeň rozsahu mechanických poškodení stožiar v škále 0 – 3

Pomer koeficientov významnosti:

k_{KP}	k_{KT}	k_{MS}
60 %	10 %	30 %

Miera a rozsah faktorov technického stavu sú na účely hodnotenia odstupňované takto:

Miera korózie spodku stožiaru ^{*)} (KP) a tela stožiaru (KT)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: viditeľné známky korózie, začínajúca korózia, povrchová korózia
2	Stredná miera: výraznejšie skorodované časti, korózia zasahuje dovnútra materiálu, úbytok materiálu
3	Vysoká miera: pokročilá korózia, hlboká korózia, výrazné poškodenia, výrazný úbytok materiálu, prederavenia

^{*)} Spodok stožiaru znamená časť do výšky hornej hrany dvierok, s dôrazom na pätku a/alebo miesto votknutia stožiaru (tesne nad terénom). V tomto mieste sa zdržiava dažďová voda, pôsobia výlučky domácich zvierat, pôsobia chemické látky a príp. aj mechanické úderý posypu (štrk alebo soľ).

Miera mechanických poškodení stožiaru (MS)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť - napr. preliačiny, malé skrivenia, škrabance
2	Stredná miera: Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť: deformácie, väčšie skrivenia, poškodené dvierka, poškodená alebo labilná pätká, chýbajúce kryty
3	Vysoká miera: Nefunkčné a/alebo nebezpečné – narušená statika, úplné deformácie, odlomenia, prederavenia, chýbajúce dvierka, odkrytá svorkovnica, rozbitá alebo chýbajúca pätká a pod.

Rozsah korózie (KP/KT) a mechanických poškodení (MS) stožiaru	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadny (uplatňuje sa iba pri miere korózie/poškodení = 0)
1	Malý: do 20 % materiálu (povrchov) a prípadov
2	Stredný: 20 – 50 % materiálu (povrchov) a prípadov
3	Veľký: viac ako 50 % materiálu (povrchov) a prípadov

Použitá metodika hodnotenia miery korózie a poškodení stožiarov vychádza z metodiky podľa normy STN 73 2612 [B64]. Porovnanie miery korózie a poškodení (vytvorená a použitá metodika) so stupňom nebezpečnosti porúch (normatívna metodika) je v tab. 6.2. Podobné štvorstupňové hodnotenie bolo použité pri meraní korózie stožiarov verejného osvetlenia z 06/2014 [A07] – [A08], takisto zahrnuté do porovnania v tab. 6.2. Výsledky merania korózie stožiarov sú cenným podkladom, zohľadneným pri celkovom hodnotení technického stavu stožiarov. Posudzovanie zmeny technického stavu Z v číselnom vyjadrení prostredníctvom koeficienta k_{TS} sa však opiera o hodnotenie vytypovaných vzoriek a nevyužíva štatistické údaje výsledkov merania korózie, pretože časový úsek medzi meraním korózie a rozhodujúcim dátumom presahujúci obdobie 10 rokov, teda na úrovni polovice menovitej životnosti stožiarov, indikuje neaktuálnosť týchto údajov.

Tab. 6.2 Porovnanie stupňov hodnotenia technického stavu stožiarov v rôznych metodikách

Použitá metodika	STN 73 2612	Meranie korózie stožiarov
0	–	0
1	C – D	1
2	B	2
3	A	3

Klasifikačné stupne hodnotenia podľa STN 73 2612 [B64]

A	Poruchy ohrozujúce mechanickú odolnosť a stabilitu konštrukcie
B	Poruchy ohrozujúce bezpečnosť osôb
C	Poruchy obmedzujúce životnosť konštrukcie
D	Vizuálne poruchy

Klasifikačné stupne hodnotenia podľa merania korózie [A07] – [A08]

0	Úbytok hrúbky materiálu 0 – 15 %
1	Úbytok hrúbky materiálu 15 – 45 %
2	Úbytok hrúbky materiálu viac ako 45 %
3	Diera

6.5.3 Výložníky

Na hodnotenie bola vypracovaná samostatná podrobnejšia metodika založená na vyvzorkovaní typových položiek. Zmena technického stavu Z je percentuálnym vyjadrením doplnku ku koeficientu technického stavu k_{TS} , ktorý sa pre výložníky vypočíta nasledovne:

$$k_{TS} = 1 - \frac{1}{9 n_{vz}} \sum_i n_{vz,i} \cdot [k_{KV} \cdot KV_{M,i} \cdot KV_{R,i} + k_{MV} \cdot MV_{M,i} \cdot MV_{R,i}]$$

k_{TS} – koeficient technického stavu

n_{vz} – celkový počet vzoriek daného typu

$n_{vz,i}$ – počet vzoriek daného typu s príslušným hodnotením KV/MV

i – poradové číslo vzorky

k_{KV} – koeficient významnosti korózie výložníka

k_{MV} – koeficient významnosti mechanických poškodení výložníka

$KV_{M,i}$ – stupeň miery korózie výložníka v škále 0 – 3

$KV_{R,i}$ – stupeň rozsahu korózie výložníka v škále 0 – 3

$MV_{M,i}$ – stupeň miery mechanických poškodení výložníka v škále 0 – 3

$MV_{R,i}$ – stupeň rozsahu mechanických poškodení výložníka v škále 0 – 3

Pomer koeficientov významnosti:

k_{KV}	k_{MV}
25 %	75 %

Poznámka: Výrazne vyššia hodnota významnosti mechanických poškodení výložníkov oproti stožiarom vyplýva z charakteru ohrozenia pri mechanickom poškodení – výložníky sú umiestnené vo výške, na miesto upevnenia pri mechanickej nerovnováhe, odchýlke od projektovaného stavu, môžu vytvárať zvýšené namáhanie, umocnené na konci pripevnenou záťažou v podobe svetidla. Korózia pri výložníkoch nie je taká kritická ako pri stožiaroch, prejavuje sa najmä na rúre výložníka a menej v mieste upevnenia.

Miera a rozsah faktorov technického stavu sú na účely hodnotenia odstupňované takto:

Miera korózie výložníka (KV)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: viditeľné známky korózie, začínajúca korózia, povrchová korózia
2	Stredná miera: výraznejšie skorodované časti, korózia zasahuje dovnútra materiálu, úbytok materiálu
3	Vysoká miera: pokročilá korózia, hlboká korózia, výrazné poškodenia, výrazný úbytok materiálu, prederavenia

Miera mechanických poškodení výložníka (MV)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť - napr. preliačiny, malé skrivenia, škrabance
2	Stredná miera: Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť: deformácie, väčšie skrivenia
3	Vysoká miera: Nefunkčné a/alebo nebezpečné – narušená statika, úplné deformácie, odlomenia, prederavenia

Rozsah korózie (KV) a mechanických poškodení (MV) výložníka	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadny (uplatňuje sa iba pri miere korózie/poškodení = 0)
1	Malý: do 20 % materiálu (povrchov) a prípadov
2	Stredný: 20 – 50 % materiálu (povrchov) a prípadov
3	Veľký: viac ako 50 % materiálu (povrchov) a prípadov

6.5.4 Elektrovýzbroj stožiarov

Na hodnotenie bola vypracovaná samostatná podrobnejšia metodika založená na vyvzorkovaní typových položiek. Zmena technického stavu Z je percentuálnym vyjadrením doplnku ku koeficientu technického stavu k_{TS} , ktorý sa pre elektrovýzbroj stožiarov vypočíta nasledovne:

$$k_{TS} = 1 - \frac{1}{9 n_{vz}} \sum_i n_{vz,i} \cdot PE_{M,i} \cdot PE_{R,i}$$

- k_{TS} – koeficient technického stavu
 n_{vz} – celkový počet vzoriek daného typu
 $n_{vz,i}$ – počet vzoriek daného typu s príslušným hodnotením PE
 $PE_{M,i}$ – stupeň miery poškodenia v škále 0 – 3
 $PE_{R,i}$ – stupeň rozsahu poškodenia v škále 0 – 3
 i – poradové číslo vzorky

Miera a rozsah faktorov technického stavu sú na účely hodnotenia odstupňované takto:

Miera poškodení (PE)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť - napr. preliačiny, malé skrivenia, škrabance, povrchové zárezy alebo stlačenia vodičov, malá povrchová korózia kontaktov (vrátane PE)
2	Stredná miera: Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť: deformácie, väčšie skrivenia, ulomené časti, chýbajúce vrchné kryty, stredná korózia kontaktov (vrátane PE), žily so základnou izoláciou bez plášťa prechádzajúce priechodkami, voľné odizolované konce odpojených vodičov vnútri priestoru elektrovýzbroje, príliš dlhé odizolované konce živých vodičov
3	Vysoká miera: Nefunkčné a/alebo nebezpečné – úplné deformácie, veľké odlomenia, prederavenia, chýbajúce spodné kryty, odkrytá svorkovnica (pri krytovaných rozvodniciach ^{*)}), pokročilá korózia kontaktov (vrátane PE), voľné odizolované konce živých vodičov

^{*)} Prístupnosť nekrytovaných stožiarových svorkovníc, najmä v starých typoch stožiarov pod pätkou, je zohľadnená v koeficiente morálneho opotrebenia, nie je dôsledkom zmeny technického stavu poškodením.

Rozsah poškodení (PE)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadny (uplatňuje sa iba pri miere poškodení = 0)
1	Malý: do 20 % materiálu (povrchov) a prípadov
2	Stredný: 20 – 50 % materiálu (povrchov) a prípadov
3	Veľký: viac ako 50 % materiálu (povrchov) a prípadov

6.5.5 Vodiče a káble

Z (%)	Špecifikácia zmeny
0	Všetky vodiče a káble preukázateľne inštalované po roku 2005, teda v rámci prognózovanej životnosti
0	Holé oceľovohliníkové laná AlFe s príslušenstvom
– 5	Všetky vodiče a káble inštalované po roku 1995 a pred rokom 2005 alebo s nešpecifikovaným dátumom inštalácie po roku 1995 (predpoklad), teda v rozsahu zostatkového percenta prevádzkyschopnosti do 10 rokov po prognózovanej životnosti

Z (%)	Špecifikácia zmeny
– 25	Celoplastové vodiče a káble s hliníkovým jadrom (AYKY a ekvivalentné) a k nim prislúchajúce uzemňovacie vodiče inštalované pred rokom 1995
– 80	Káble typu AGKP, AYAY (a ekvivalentné) a k nim prislúchajúce uzemňovacie vodiče
– 95	Káble s medeným jadrom a impregnovanou neplastovou izoláciou a k nim prislúchajúce uzemňovacie vodiče

Poznámky k stanoveniu hodnôt zmeny technického stavu Z vo všeobecnej rovine:

- Zmena technického stavu vyjadruje odchýlku (zhoršenie) parametrov a úžitkových vlastností v dôsledku vnútorných degradačných procesov (starnutia materiálov) pri danom vplyve prostredia a uskutočňovanom spôsobe prevádzkovania (časté preťažovanie, „divoké“ prepoje, časté skraty v systéme prenášané vedením, neodborná montáž, neautorizované zásahy atď.).
- Nezohľadňuje sa poruchovosť káblov vyvolaná mimoriadnymi vonkajšími zásahmi, predovšetkým pri rozkopávkach a nehodách, aj s časovým odstupom, pretože sú predmetom mimoriadnej korektívnej údržby, prípadne aj s prenesením zodpovednosti na tretiu stranu.

6.5.6 Rozvádzače RVO

Technický stav rozvádzačov RVO sa hodnotí individuálne v každom jednotlivom prípade. Uplatňuje sa zhodne pre skriňu rozvádzača RX aj pre elektrovýzbroj rozvádzača DX (vnútorný obsah, prístroje). Zmena technického stavu Z je percentuálnym vyjadrením doplnku ku koeficientu technického stavu k_{TS} , ktorý sa pre rozvádzače RVO vypočíta nasledovne:

$$k_{TS} = 1 - \frac{1}{5} [k_K \cdot KR + k_P \cdot PR + k_N \cdot NR]$$

k_{TS} – koeficient technického stavu

k_K – koeficient významnosti korózie (RX, DX)

k_P – koeficient významnosti poškodení (RX, DX)

k_N – koeficient významnosti nedostatkov (RX, DX)

KR – stupeň korózie rozvádzača (RX, DX), v kombinovanej škále (miery a rozsahu) 0 – 5

PR – stupeň poškodenia rozvádzača (RX, DX), v kombinovanej škále (miery a rozsahu) 0 – 5

NR – stupeň nedostatkov rozvádzača (RX, DX), v kombinovanej škále (miery a rozsahu) 0 – 5

Pomer koeficientov významnosti:

k_K	k_P	k_N
20 %	50 %	30 %

Miera a rozsah faktorov technického stavu sú na účely hodnotenia odstupňované takto:

Stupne (škála)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera v malom rozsahu
2	Nízka miera v strednom rozsahu / stredná miera v malom rozsahu
3	Nízka miera vo veľkom (až úplnom) rozsahu / stredná miera v strednom rozsahu / vysoká miera v malom rozsahu
4	Stredná miera vo veľkom (až úplnom) rozsahu / vysoká miera v strednom rozsahu
5	Vysoká miera vo veľkom rozsahu

Rozsah	
Malý	Do 20 % materiálu (povrchov, súčiastok...)
Stredný	20 – 50 % materiálu (povrchov, súčiastok...)
Veľký	Viac ako 50 % materiálu (povrchov, súčiastok...)

Miera (pre kombináciu s rozsahom sa uvažuje vždy vyššia zistená miera, pokiaľ nejde o výnimočný prípad)

Stav K (Korózia)	
Nízka	Viditeľné známky korózie, začínajúca korózia, povrchová korózia
Stredná	Výraznejšie skorodované časti, korózia zasahuje dovnútra materiálu, úbytok materiálu
Vysoká	Pokročilá korózia, hlboká korózia, výrazné poškodenia, výrazný úbytok materiálu, prederavenia

Stav P (Poškodenia)		
Nízka	Bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť	Mechanické (preliačiny, skrivenia, poškriabania), tepelné (známky obhorenia)
Stredná	Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť	Mechanické (deformácie, degradácie, zárezy, zámok, dvierka), tepelné (odhorenia, tečenia, deformácie)
Vysoká	Nefunkčné a/alebo nebezpečné	Mechanické (narušená statika, úplné deformácie, odlomenia, prederavenia), tepelné (zuhol'natenia, odtečenia)

Stav N (Nedostatky)		
Nízka	Bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť	Chýbajúce/nečitateľné štítky alebo schémy, napájané vodiče, dokumentácia RVO
Stredná	Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť	Značenie, chýbajúce kryty, chýbajúce súčasti, uvoľnené vodiče
Vysoká	Nefunkčné a/alebo nebezpečné	Nesprávne zapojenie, voľné konce vodičov

6.6 Stanovenie koeficienta morálneho opotrebenia

6.6.0 Všeobecne

Koeficient morálneho opotrebenia k_{mo} je číselne stanovený pre stav technologického vývoja k 03/2025. Hodnoty sú bez nutnosti revízie použiteľné najviac na obdobie jedného roka (do 03/2026).

Všetky prípady morálneho opotrebenia sú skupiny II, teda v dôsledku technického pokroku. Pri žiadnej skupine EZ sa neuplatňuje vyššia produktivita práce.

Vzhľadom na otvorený spodný interval pre k_{mo} a použitý najmenší krok 0,05, najmenšia hodnota k_{mo} pre EZ s najnižšou morálnou hodnotou (najvyšším morálnym opotrebením) je určená ako 0,05. Hodnota $k_{mo} = 0,00$ nie je použitá.

6.6.1 Svietidlá

A: Ulicné a parkové svietidlá (vrátane stĺpikových)

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
–	Svietidlá pre LED – 4. generácia (obdobie: výhľad) Svietidlá s reguláciou spektrálneho zloženia svetla pre integratívne osvetlenie.
1,00	Svietidlá pre LED – 3. generácia (obdobie: od 2023) Súčasný štandard LED svietidiel s charakteristikami podobnými 2. generácii, ktoré majú vylepšené životnostné parametre LED čipov príp. celých svietidiel na L90 až L100 (pri deklarovanej životnosti), s funkciou CLO alebo bez tejto funkcie, so životnosťou predradníkov zosúladenou so životnosťou LED čipov.
0,95	Svietidlá pre LED – 2. generácia (obdobie: od 2015) Svietidlá s SMD alebo COB čipmi, s modulárnou zostavou čipových dosiek vrátane tvarovaných šošoviek, väčšinou s možnosťou otvorenia svietidla pomocou nástroja, niektoré s prídavným ochranným sklom, s aplikovanými medzinárodnými štandardami regulácie (interne napr. DALI) a komunikácie (NEMA, ZHAGA) resp. s rozhraniami pre tieto štandardy alebo bez nich, s horným krytom hladkým alebo široko rebrovaným so samočistiacou schopnosťou, bežne s krytím IP66 a vyšším, s optimalizovanou životnosťou LED čipov pre najmenej L80 a so zlepšenou životnosťou predradníkov, ktorá ale stále nedosahuje životnosť LED čipov čo sa týka miery predčasných zlyhaní.

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
0,70	<p>Svietidlá pre LED – 1. generácia (obdobie: 2010 – 2015)</p> <p>Prvé typové rady LED svietidiel, väčšinou experimentálnych alebo vývojovo prototypových, nedostatočne preverených v reálnych podmienkach. Ide najmä o svietidlá s fresnelovými šošovkami vystavenými vonkajšiemu prostrediu, vytvárajúcimi ostré zlomy v krivkách svetivosti, s chladičmi s užšími štrbinami vystavenými vonkajšiemu prostrediu, bez samočistiacich a odtokových možností, hermeticky uzatvorených, s nízkymi životnostnými parametrami LED čipov (bežne L70 B50) a najmä predradníkov (zlom krivky mortality pri cca 6 000 h), s proprietárnymi možnosťami riadenia osvetlenia (alebo bez možnosti riadenia), bežne s krytím IP67.</p>
0,65	<p>Svietidlá pre halogenidové výbojky (obdobie: 2005 – 2015)</p> <p>Akékoľvek uličné a parkové svietidlá pre halogenidové výbojky, ktorých charakteristiky približne zodpovedajú svietidlám pre sodíkové výbojky 3. generácie. Boli určené na aplikáciu pokrokovejších halogenidových výbojok, ktoré poskytujú biele svetlo a v dôsledku technologického vývoja dosiahli konkurencieschopné parametre v porovnaní so sodíkovými výbojkami čo sa týka merného výkonu, životnosti a stability niektorých parametrov počas života (najmä farby svetla). Ich väčšiemu rozšíreniu zabránil nástup LED technológie.</p>
0,60	<p>Svietidlá pre kompaktné žiarivky (obdobie: 2000 – 2010)</p> <p>Uličné svietidlá bez odraznej optiky alebo s jednoduchou difúznou optikou, s priehľadným alebo prizmatickým krytom, s krytím stupňa IP65 alebo IP66, pre žiarivky typu PL-L (24 W alebo 36 W); tieto svietidlá boli určené na použitie tam, kde postačovali nižšie parametre osvetlenia a sodíkové výbojky 70 W (príp. 50 W) boli príliš intenzívne. Parkové svietidlá pre ľubovoľné kompaktné žiarivky vrátane univerzálnych objímok/ päťc E27, s akýmkoľvek krytom (priehľadným, matovaným, opalizovaným, iným), bez ohľadu na stupeň krytia a stupeň mechanickej odolnosti (najčastejšie ale IP65 a kryt z PC alebo vystuženého PMMA).</p>
0,60	<p>Svietidlá pre sodíkové výbojky – 3. generácia (obdobie: 1995 – 2010)</p> <p>Uličné aj parkové svietidlá s difúznou a/alebo reflektorovou optikou (vrátane fazetovej), so stupňom krytia komory svetelného zdroja IP65 (niektoré IP66), s priehľadným alebo prizmatickým krytom optickej časti z PMMA zosilnenej sklenými vláknami (IK 06 – 07) alebo z PC (IK 08 – 10) prípadne obdobného materiálu, niektoré s možnosťou regulácie kriviek svetivosti (napr. posuvom odraznej časti), výnimočne aj s elektronickým predradníkom.</p>
0,50	<p>Svietidlá pre sodíkové výbojky – 2. generácia (obdobie: 1980 – 1995)</p> <p>Uličné svietidlá s difúznou a/alebo reflektorovou optikou, s priehľadným ochranným krytom väčšinou s krytím stupňa IP54 pre komoru svetelného zdroja (niektoré s aktívnym uhlíkovým filtrom). Parkové svietidlá uzatvorené, s priehľadným, matovaným alebo opalizovaným (mliečnym) krytom zo skla alebo plastu.</p>
0,45	<p>Svietidlá pre sodíkové výbojky – 1. generácia (obdobie: 1975 – 1980)</p> <p>Otvorené aj kryté svietidlá jednozdrojové a dvojzdrojové, s jednoduchou optikou, najmä s odraznými difúzormi, s difúznymi pančuškami, s priehľadným, matovaným alebo opalizovaným (mliečnym) krytom zo skla alebo plastu, väčšinou s krytím stupňa IP43.</p>

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
0,25	Svietidlá pre ortuťové výbojky (obdobie: 1960 – 1980) Otvorené aj kryté svietidlá jednozdrojové a dvojzdrojové, s jednoduchou optikou, najmä s odraznými difúzormi, s reflektančnými vložkami, s difúznymi pančuškami, s priehľadným, matovaným alebo opalizovaným (mliečnym) krytom zo skla alebo plastu, väčšinou s krytím stupňa IP43.
0,25	Svietidlá pre lineárne žiarivky (obdobie: 1960 – 1970) Všetky žiarivkové svietidlá pre verejné osvetlenie bez ohľadu na konštrukciu a obdobie. Na Slovensku sa žiarivkový program do verejného osvetlenia nedostal, žiarivkové svietidlá sa inštalovali iba výnimočne.
0,05	Svietidlá pre obyčajné žiarovky (obdobie: 1900 – 1960) Všetky žiarivkové svietidlá bez ohľadu na konštrukčné, technické a úžitkové vlastnosti, najmä však otvorené svietidlá s tienidlom pre priemyselné žiarovky 200 W a 500 W.
0,02	Svietidlá pre oblúkové výbojky (obdobie: 1900 – 1925) Všetky svietidlá bez ohľadu na konštrukčné, technické a úžitkové vlastnosti.

B: Zemné a iné zabudované svietidlá

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	LED svietidlá: všetky druhy
0,80	Svietidlá pre kompaktné žiarivky: všetky druhy
0,40	Svietidlá pre halogénové žiarovky: všetky druhy

C: Svetlomety a projektory na plošné osvetlenie a ilumináciu

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	LED svetlomety a projektory 2. generácie: životnostné parametre na úrovni L90 a viac (s funkciou CLO alebo bez), životnosť predradníkov (daná mierou úplných zlyhaní) zosúladená s životnosťou LED čipov (daná životnostným parametrom Lxx)
0,95	LED svetlomety a projektory 1. generácie: životnostné parametre na úrovni L85 a menej (vrátane L70), životnosť predradníkov (daná mierou úplných zlyhaní) kratšia ako životnosť LED čipov (daná životnostným parametrom Lxx)
0,65	Svetlomety a projektory pre sodíkové alebo halogenidové výbojky: 3. generácia (IP65 a vyšší)
0,50	Svetlomety a projektory pre sodíkové alebo halogenidové výbojky: 1. a 2. generácia (IP54 a nižší)
0,25	Svetlomety a projektory pre ortuťové výbojky: všetky druhy
0,15	Svetlomety a projektory pre obyčajné a halogénové žiarovky: všetky druhy vrátane svetlometov pre halogénové žiarovky, ktoré sa bežne používali do nástupu LED technológie

D: Svietidlá na osvetlenie podjazdov, podchodov, lávok pre peších a pod.

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	LED svietidlá 4. generácie s reguláciou spektrálneho zloženia svetla pre integratívne osvetlenie (výhľadovo s revíziou k_{mo} , v súčasnosti je systémové riešenie integratívneho vonkajšieho osvetlenia len v experimentálnej fáze)
1,00	LED svietidlá 3. generácie: súčasný štandard LED svietidiel s charakteristikami podobnými 2. generácii, ktoré majú vylepšené životnostné parametre LED čipov príp. celých svietidiel na L90 až L100 (pri deklarovanej životnosti), s funkciou CLO alebo bez tejto funkcie, so životnosťou predradníkov zosúladenou so životnosťou LED čipov
0,90	LED svietidlá 2. generácie: s optimalizovanou životnosťou LED čipov pre najmenej L80 a so zlepšenou životnosťou predradníkov, ktorá ale stále nedosahuje životnosť LED čipov čo sa týka miery predčasných zlyhaní; bežne s difúzorom, refraktorovou optikou alebo prizmatickým krytom optickej časti, iba výnimočne bez optiky s neclonenými LED čipmi
0,85	LED svietidlá 1. generácie: s nízkymi životnostnými parametrami LED čipov (bežne L70 B50) a najmä predradníkov (zlom krivky mortality pri cca 6 000 h), bez akejkoľvek optiky (neclonené LED čipy), niektoré hermeticky uzatvorené
0,70	Svietidlá pre lineárne žiarivky T5: všetky druhy
0,65	Svietidlá pre kompaktné žiarivky: všetky druhy
0,65	Svietidlá pre lineárne žiarivky T8: s elektronickým predradníkom (EEI = A1/A2/A3)
0,55	Svietidlá pre lineárne žiarivky T8: s nízkostratovým predradníkom (EEI = B1/B2)
0,55	Svietidlá pre sodíkové alebo halogenidové výbojky: 3. generácia (IP65 a vyšší)
0,50	Svietidlá pre lineárne žiarivky T8/T12: s klasickým predradníkom (EEI = C/D)
0,50	Svietidlá pre sodíkové alebo halogenidové výbojky: 1. a 2. generácia (IP54 a nižší)
0,25	Svietidlá pre ortuťové výbojky: všetky druhy
0,05	Svietidlá pre obyčajné alebo halogénové žiarovky: všetky druhy

E: Svietidlá v historických centrách miest

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Historizujúce svietidlá s integrovanými LED zdrojmi (vrátane nástrojovo vymeniteľných)
0,75	Historizujúce svietidlá určené pre výbojky alebo kompaktné žiarivky vrátane svietidiel repasovaných LED retrofitnými zdrojmi
0,40	Historizujúce svietidlá určené pre žiarovky (objímka E27, bez ďalšieho elektrického príslušenstva) vrátane svietidiel repasovaných retrofitnými kompaktnými žiarivkami alebo LED zdrojmi

Poznámky k tabuľkám k_{MO} pre svietidlá:

1. Koeficient morálneho opotrebenia v súlade s metodikou zohľadňuje výlučne technický pokrok, a teda technicky dokonalejšie parametre a úžitkové vlastnosti. Tento princíp je použitý aj pri stanovení hodnôt k_{mo} v jednotlivých prípadoch. V rámci svietidiel ide najmä o merný výkon svetelných zdrojov, optickú účinnosť svietidiel, elektrickú účinnosť predradného ústrojenstva, stupeň krytia, stupeň mechanickej odolnosti, vhodnosť a kvalitu priestorového rozloženia svetelného toku (kriviek svetivosti), farebné vlastnosti a spektrálne zloženie svetla, časové charakteristiky svetla (mihanie), kvalitu použitých materiálov, kvalitu dielenského spracovania, životnostné charakteristiky dané starnutím aj náhlym zlyhaním, odolnosť proti vplyvom prostredia, náročnosť údržby, unifikáciu a šandardizáciu.

Poznámka: V súčasnosti sú všetky iné svietidlá ako LED morálne prakticky bezcenné. Nie je to len otázka dopytu a popularity, ale predovšetkým európske nariadenia o ekodizajne [B16], ktoré zásadným spôsobom determinujú možnosti na strane trhovej ponuky. V tejto metodike stanovenia hodnôt koeficienta morálneho opotrebenia sa striktnie uplatňuje zásada technického pokroku a iné okolnosti (politické, sociálne, behaviorálne) sa premietajú do ostatných príslušných koeficientov ako je koeficient dopytu na trhu či koeficient dostupnosti náhradných dielov (vrátane svetelných zdrojov na výmenu).

2. V súpise vývojových stupňov sú zaradené len elektrické svietidlá, plynové svietidlá (a svietidlá na iný druh energie) nie sú zaradené, nie sú elektrickým zariadením.
3. V súpise nie sú zaradené svietidlá pre indukčné výbojky, ktoré neboli primárne určené pre verejné osvetlenie a nepredpokladá sa ich nasadenie vo VO kdekoľvek na Slovensku. V prípade potreby sa dá použiť zaradenie zodpovedajúce LED svietidlám prvej generácie, t. j. $k_{mo} = 0,70$.
4. Svietidlá na osvetlenie podjazdov a podchodov nezahŕňajú tzv. „tunelové“ svietidlá na osvetlenie cestných tunelov; táto osobitná kategória svietidiel nie je v prehľade zahrnutá.
5. V súpise sú uvedené len základné charakteristiky, ktoré odlišujú jednotlivé vývojové stupne. Nie sú uvedené niektoré materiálové špecifikácie, ktoré sa používali v určitých obdobiach a sú tiež rozlišujúcim znakom jednotlivých vývojových stupňov, ale ich popis by bol obširnejší – ide najmä o kvalitu použitých materiálov a kvalitu dielenského spracovania (napr. oceľ → hliník, plasty s aditívami na lepšiu UV rezistivitu, použité materiály na tesnenie a spôsob vyhotovenia tesnenia atď.). Tieto charakteristiky rozlišujú príslušné generácie svietidiel a im prislúchajúce obdobia.
6. Svietidlá sú uvedené podľa druhu svetelného zdroja, pre ktorý sú určené a nie ktoré je vo svietidle aktuálne inštalované (napr. repasované). Pokiaľ je daný typový rad svietidla určený pre viac druhov svetelných zdrojov a presný typ svietidla sa nedá určiť, koeficient k_{mo} sa stanoví podľa aktuálne inštalovaného svetelného zdroja; ak ani tento údaj nie je známy, koeficient k_{mo} sa stanoví pre starší vývojový stupeň, pretože typový rad svietidla bol navrhnutý a skonštruovaný ešte v období používania takýchto svetelných zdrojov.
7. Pri výbere k_{mo} sa zohľadňujú svietidlá, nie svetelné zdroje v nich použité. Retrofitné svetelné zdroje (napr. LED retrofity) sa neberú do úvahy.
8. Doplnujúce funkcie, voliteľné vylepšenia a pod. nie sú rozlišujúcim znakom jednotlivých vývojových stupňov, a preto nie sú zohľadnené. Platí to napríklad aj pre možnosti riadenia osvetlenia, pretože nie všade sa riadenie osvetlenia požaduje.
9. Rozsah aplikačného obdobia je orientačný. Charakteristiky vymedzených generácií sú rámcové.

6.6.2 Stožiare

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Žiarovo-pozinkované a hliníkové stožiare so zvýšenou ochranou: bezpäťcové stožiare s pokročilou povrchovou ochranou celého drieku alebo spodnej časti (nielen ako manžeta v mieste votknutia do zeme), vrátane aplikácie polyuretánového elastoméru a iných plastových nástrekov
0,95	Žiarovo-pozinkované a hliníkové stožiare klasické: v súčasnosti štandardné riešenie, i keď nie najmodernejšie, aké je k dispozícii; zahŕňa aj stožiare s voliteľnou ochrannou manžetou
0,60	Poplastované oceľové stožiare: bezpäťcové oceľové stožiare s plastovou povrchovou úpravou vrátane tvarovaných dekoratívnych a historizujúcich stožiarov s polyuretánovou (a inou) výplňou
0,50	Laminátové a iné stožiare na báze plastov: stožiare zo sklolaminátových rúr a podobných materiálov na báze plastov
0,35	Oceľové stožiare bezpäťcové: bezpäťcové osvetľovacie stožiare z ocele s ochranným náterom proti korózii, so zosilňujúcou manžetou alebo bez nej, s vnútornou povrchovou ochranou alebo bez nej, s priestorom pre elektrovýzbroj v drieku stožiara
0,25	Oceľové stožiare s päťcou: osvetľovacie stožiare z ocele s ochranným náterom proti korózii, so zosilňujúcou manžetou alebo bez nej, s vnútornou povrchovou ochranou alebo bez nej, s liatinovou, laminátovou alebo lakovanou oceľovoplechovou päťcou
0,20	Betónové stožiare: osvetľovacie aj distribučné stožiare z predpätého betónu
0,15	Tenkocementové stožiare: parkové stožiare z tenkocementu s päťcou
0,10	Liatinové stožiare: osvetľovacie stožiare z liatiny iné ako historické (výtvarne riešené) a historizujúce
0,10	Drevené stožiare: všetky drevené stožiare používané ako osvetľovacie, impregnované aj natierané

Zvláštne prípady:

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Novšie drevené stožiare v environmentálne citlivých oblastiach
1,00	Liatinové historické (výtvarne riešené) stožiare
0,80	Novšie drevené a betónové stožiare v iných zvláštnych prípadoch hodných osobitného zreteľa
0,80	Liatinové a oceľové historizujúce stožiare

Poznámky k tabuľkám k_{MO} pre stožiare:

1. Koeficient morálneho opotrebenia v súlade s metodikou zohľadňuje výlučne technický pokrok, a teda technicky dokonalejšie parametre a úžitkové vlastnosti. Tento princíp je použitý aj pri stanovení hodnôt k_{mo} v jednotlivých prípadoch. V rámci stožiarov ide najmä o životnosť, teda trvácnosť s ohľadom na starnutie materiálov a vonkajšie vplyvy ako je

korozívne prostredie, slnečné žiarenie (najmä UV zložka), mechanické pôsobenia (najmä nárazy pri dopravných nehodách a vandalizmus), ďalej o mechanickú pevnosť (vrcholový ťah), vlastnú hmotnosť (nároky na montáž/demontáž a riziká súvisiace so zmenami v stabilite podlažia), náročnosť údržby (nevyhnutnosť obnovovania antikorozných náterov).

2. Voliteľné a prídavné prvky a funkcie ako napr. ochranná manžeta v mieste votknutia stožiara nepredstavuje technický pokrok, ale vyššiu pridanú hodnotu oproti základnému riešeniu, dostupnú na požiadanie (objednávku).
3. Súpis nerozlišuje medzi stožiarimi so zemným koncom a prírubou, tento rozdiel takisto nie je otázkou technického pokroku ale voľbou na základe technických podmienok alebo preferencií.
4. Hodnoty k_{mo} pre osobitné dôvody na použitie betónových, drevených a liatinových stožiarov v súčasnosti ako je citlivé zakomponovanie stožiarov do prírodného prostredia a pod. sú vyčlenené samostatne.

6.6.3 Výložníky

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Žiarovo-pozinkované a hliníkové výložníky na kovové (oceľové, pozinkované, hliníkové) stožiare s púzdom na ochranu proti zatekaniu vody do stožiara
1,00	Žiarovo-pozinkované a hliníkové výložníky na betónové/drevené stožiare, fasády a iné podperné prostriedky okrem kovových stožiarov
0,85	Žiarovo-pozinkované výložníky na oceľové/pozinkované stožiare s klobúkom na ochranu proti zatekaniu vody do stožiara (typ VUD a pod.)
0,30	Oceľové výložníky: všetky druhy na oceľové aj betónové/drevené stožiare, fasády atď.
0,25	Betónové výložníky: výložníky určené pre betónové osvetľovacie stožiare, na Slovensku inštalované len v zriedkavých prípadoch
0,20	Liatinové výložníky: všetky druhy na stožiare a fasády

Zvláštne prípady:

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Liatinové historické (výtvarne riešené) výložníky
0,95	Liatinové historizujúce výložníky
0,85	Žiarovo-pozinkované a oceľové historizujúce výložníky s povrchovou úpravou

Poznámky k tabuľkám k_{MO} pre výložníky:

1. Súpis platí pre výložníky na oceľové stožiare (vrátane pozinkovaných) aj betónové a drevené stožiare, pokiaľ nie je uvedené ináč.
2. Zvláštne prvky a funkcie ako možnosť zmeny sklonu nie sú v súpise zohľadnené, hoci sa dajú považovať za technický pokrok, ale v skutočnosti nepredstavujú žiadnu pridanú hodnotu: Kvôli požiadavkám na rušivé svetlo má byť sklon svietidiel 0° , veľká vzdialenosť stožiarov (a iných podperných prostriedkov) od osvetľovanej komunikácie sa nedá účinne riešiť väčším sklonom a akékoľvek nastavenie sklonu je potrebné iba pri inštalácii, na zmenu

sklonu počas prevádzky zvyčajne nie je dôvod. Na druhej strane existencia prídavného mechanizmu predstavuje riziko zlyhania napr. pri mechanických pôsobeniach (statická záťaž na konci výložníka, dynamické pôsobenie vetra) v súčinnosti so starnutím materiálov počas života.

3. Pokiaľ je výložník integrovanou súčasťou stožiaru, platí tabuľka pre stožiare.
4. Ak sa v rámci pasportizácie verejného osvetlenia nedajú rozlíšiť staršie a novšie verzie pozinkovaných výložníkov s odlišnou konštrukciou ochrany proti zatekaniu vody, volí sa hodnota $k_{mo} = 1,00$.

6.6.4 Elektrovýzbroj stožiarov

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Krytované stožiarové rozvodnice s integrovanými prístrojmi
0,40	Kompaktné stožiarové svorkovnice s integrovanými prístrojmi
0,10	Samostatné svorky a prístroje

6.6.5 Vodiče a káble

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Celoplastové vodiče a káble s medeným jadrom (CYKY a ekvivalentné), vrátane závesných, inštalované po roku 1995
0,95	Celoplastové vodiče a káble s hliníkovým jadrom (AYKY a ekvivalentné), vrátane závesných, inštalované po roku 1995
0,85	Celoplastové vodiče a káble s medeným jadrom (CYKY a ekvivalentné), inštalované pred rokom 1995
0,80	Celoplastové vodiče a káble s hliníkovým jadrom (AYKY a ekvivalentné), inštalované pred rokom 1995
0,70	Holé oceľovohliníkové laná AlFe s príslušenstvom
0,10	Káble typu AGKP, AYAY a ekvivalentné
0,05	Káble s medeným jadrom a impregnovanou neplastovou izoláciou a ostatné káble inštalované pred rokom 1960

Poznámky k tabuľkám k_{MO} pre vodiče a káble:

1. Koeficient morálneho opotrebenia v súlade s metodikou zohľadňuje výlučne technický pokrok, a teda technicky dokonalejšie parametre a úžitkové vlastnosti. Tento princíp je použitý aj pri stanovení hodnôt k_{mo} v jednotlivých prípadoch. V rámci vodičov a káblov je rozhodujúcim kritériom kvalita použitých materiálov (PVC) a kvalita dielenského spracovania. Káble typu AYKY nadväzujú na staršie typy káblov AYAY; z hľadiska kvality použitých plastov na izoláciu a výplň sa dajú rozdeliť na niekoľko vývojových období, ktoré sú na účely stanovenia hodnoty k_{mo} zjednodušene rozdelené rokom 1995 na dve obdobia.

2. Vodiče a káble s medeným jadrom majú v porovnaní s vodičmi a káblami s hliníkovým jadrom lepšie technické parametre (najmä prúdová zaťažiteľnosť) a úžitkové vlastnosti (napr. lepšia manipulácia pri montáži), dajú sa považovať za pokrokovejšie a v niektorých prípadoch sa výslovne vyžadujú normami. Na druhej strane existujú vedľa seba ako alternatívy. Táto skutočnosť je zohľadnená minimálnymi rozdielmi v hodnotách k_{mo} .
3. Súpis nerozlišuje medzi systémami TN-C a TN-S. Vodiče a káble TN-S sa dajú považovať za pokrokovejšie, skutočné benefity systému TN-S v sieťach verejného osvetlenia však nie sú spoľahlivo preukázané.

6.6.6 Rozvádzače RVO

A: Skriňa rozvádzača

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Pozinkované, nerezové a vystužené plastové rozvádzače s oddelenou komorou alebo samostatnou časťou na meranie spotreby energie
0,85	Pozinkované, nerezové a vystužené plastové rozvádzače so spoločným priestorom na meranie spotreby energie a na koncové obvody
0,10	Oceľovoplechové rozvádzače

B: Elektrovýzbroj rozvádzača

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Modulárne istiace, spínacie, ovládacie príp. niektoré meracie a ďalšie prístroje inštalované po roku 1995
0,70	Istiacie, spínacie, ovládacie, meracie a ďalšie prístroje, zvyčajne montované samostatne, inštalované v období 1980 – 1995; na istenie použité prevažne ističe, vrátane kompaktného výkonového hlavného ističa (deión)
0,65	Istiacie, spínacie, ovládacie, meracie a ďalšie prístroje, zvyčajne montované samostatne, inštalované v období 1980 – 1995; na istenie použité prevažne poistky, vrátane hlavného istenia pred elektromerom
0,55	Istiacie, spínacie, ovládacie, meracie a ďalšie prístroje inštalované v období 1970 – 1980; na istenie použité väčšinou poistky, v prípadnej kombinácii s kompaktným výkonovým hlavným ističom (deión)
0,45	Istiacie, spínacie, ovládacie, meracie a ďalšie prístroje inštalované pred rokom 1970; na istenie použité väčšinou poistky, v prípadnej kombinácii s kompaktným výkonovým hlavným ističom (deión)

Poznámky k tabuľkám k_{MO} pre rozvádzače RVO:

1. Poistky sa používajú od začiatku elektrifikácie dodnes bez väčších vývojových zmien. Opačná situácia je ale v prípade ističov a všetkých ostatných prístrojov elektrovýzbroje (najmä stykače a časové spínače), kde vývoj priniesol mnohé zlepšenia technických parametrov (napr. vypínacie časy ističov), konštrukčných vlastností (kompaktnosť, modulárnosť), spoľahlivosti, životnosti, funkčných vlastností (napr. astronomické hodiny v porovnaní s časovým spínačom alebo fotobunkou), ale aj zavádzanie nových prístrojov do elektrovýzbroje RVO (prúdové chrániče, oblúkové ochrany, PLC radiče, monitorovacie

prístroje a zariadenia). Na účely stanovenia hodnoty k_{mo} je súpis v tabuľke zjednodušene rozdelený do štyroch vývojových období súhrnne pre všetky prístroje elektrovýzbroje.

2. Ističe sa v istom zmysle dajú považovať za pokrokovejšie oproti poistkám, niektoré vlastnosti poistiek však neprekonávajú, a preto tieto dve alternatívy existujú vedľa seba súbežne. Táto skutočnosť je zohľadnená minimálnymi rozdielmi v hodnotách k_{mo} .
3. Rozsahy aplikačného obdobia sú orientačné.

6.6.7 Príslušenstvo EZ (dokumentácia)

k_{mo}	Špecifikácia vývojového stupňa technologického pokroku
1,00	Interaktívna dokumentácia
0,85	Elektronická dokumentácia editovateľná
0,70	Elektronická dokumentácia statická
0,15	Printová dokumentácia na bielom papierovom podklade
0,10	Printová dokumentácia na ozalidovom alebo pauzovacom podklade

Elektronické vyhotovenie dokumentácie nezohľadňuje použité médium – predpokladá sa ľahká prenositeľnosť na novšie formáty médií (napr. z pružného disku FDD 3,5“ a pod.).

6.7 Stanovenie koeficienta predajnosti

Zložky koeficienta predajnosti boli posúdené komplexne s ohľadom na rozsahy hodnôt uvedené vo vyhl. č. 492/2004 [B03]. Pri posudzovaní sa zohľadňoval osobitný charakter vereneného osvetlenia ako druhu elektrotechnického zariadenia i rozsah celej hodnotenej sústavy, rozmanitosť jednotlivých súčastí, značná veková diverzitu, spôsob prevádzky a údržby, stav trhového prostredia či účel hodnotenia. Tieto hľadiská boli konfrontované s rozšírenými metodickými odporúčaniami v [F01], dopĺňajúcimi základný rámec vyhlášky [B03].

7. Analýza a riešenie úlohy znalca

Úloha:

Stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia – sústavy verejného osvetlenia Hlavného mesta SR Bratislavy v rozsahu podľa poskytnutej dokumentácie verejného osvetlenia

Riešenie:

7.1 Rozčlenenie a kategorizácia skupín elektrotechnického zariadenia

Sústava verejného osvetlenia mesta predstavuje územne distribuované elektrotechnické zariadenie zostavené ako technologický celok. Na účely stanovenia všeobecnej hodnoty EZ bolo zariadenie ako technologický celok rozčlenené na sedem skupín: skupinu EZ 01 až EZ 06 tvoria technické súčasti EZ podľa tabuľky 7.1, samostatnú skupinu EZ 07 tvorí príslušenstvo elektrotechnického zariadenia nezaraďované do skupín EZ 01 až EZ 06 ako príslušenstvo priame.

Skupiny EZ boli kategorizované podľa časti C prílohy č. 5 vyhl. č. 492/2004 Z. z. [B03] (pozri kap. 5.1), z čoho vyplývajú údaje pre prognózovanú technickú životnosť zariadenia *Ž* a zostatkové percento prevádzkyschopnosti *ZO*, ako uvádza tab. 7.1.

Tab. 7.1 Kategorizácia skupín hodnoteného elektrotechnického zariadenia

Skupina EZ	ČKCS	Ž	ZO
01 Svetidlá	9405	6	20
02 Stožiare	8538	20	20
03 Výložníky	8538	20	20
04 Elektrovýzbroj stožiarov	8536	20	20
05 Vodiče a káble	8544	20	20
06 Rozvádzače RVO	8537	20	20

ČKCS	Číselný kód podľa colného sadzobníka	
Ž	Technická životnosť	roky
ZO	Zostatkové percento prevádzkyschopnosti	%

7.2 Prvotná úprava pasportu verejného osvetlenia

7.2.1 Pasport svetelných miest

Pasport svetelných miest poskytnutý objednávateľom ZP [A01] ako východiskový podklad je v prílohe č. 3.1. Východiskový pasport svetelných miest bol extrahovaný z on-line databázového systému SLM, ktorý obsahoval niektoré ďalšie doplňujúce údaje, vizualizoval polohu svetelných miest a na riešenie znaleckého posudku bol k dispozícii do 31.12.2023. Následne sa poloha svetelných miest vizualizovala prostredníctvom aplikácie ArcGIS.

Z analýzy podkladovej dokumentácie (kap. 4.1) vzišla potreba prvotnej úpravy pasportu svetelných miest ako prvý krok spracovania údajov, aby bolo možné zostaviť typológiu jednotlivých súčastí verejného osvetlenia (kap. 7.3) kategorizovaných do skupín elektrotechnického zariadenia (kap. 7.1) ako technologického celku. Prvotná úprava pasportu svetelných miest bola vykonaná v rozsahu a spôsobom podľa kap. 6.1.1. V upravenom pasporte svetelných miest boli označené chýbajúce údaje, ktoré sú na ďalšie spracovanie znaleckého posudku nevyhnutné a vyžadovalo sa ich doplnenie v súčinnosti s objednávateľom ZP.

7.2.2 Pasport rozvádzačov RVO

Pasport rozvádzačov RVO poskytnutý objednávateľom ZP [A01] ako východiskový podklad je v prílohe č. 3.2. Východiskový pasport rozvádzačov RVO bol extrahovaný z on-line databázového systému SLM, ktorý obsahoval niektoré ďalšie doplňujúce údaje, vizualizoval polohu rozvádzačov RVO a na riešenie znaleckého posudku bol k dispozícii do 31.12.2023. Následne sa poloha rozvádzačov RVO vizualizovala prostredníctvom aplikácie ArcGIS.

Z analýzy podkladovej dokumentácie (kap. 4.1) vzišla potreba podrobnejšej pasportizácie rozvádzačov, aby bolo možné zostaviť typológiu elektrorozvodných skríň RX ako aj typológiu a kvantifikáciu vnútorného obsahu – elektrovýzbroje DX (kap. 7.3). Pri pasportizácii vykonávanej v rámci fyzických prehliadok rozvádzačov boli označené neúplné, rozporné a ináč problematické údaje, ktoré sú na ďalšie spracovanie znaleckého posudku nevyhnutné a vyžadovalo sa ich preverenie alebo doplnenie v súčinnosti s objednávateľom ZP.

7.3 Typológia skupín elektrotechnického zariadenia

Typológia svietidiel je zostavená v tab. 7.A.1, typológia stožiarov v tab. 7.A.2, výložníkov v tab. 7.A.3, elektrovýzbroje v tab. 7.A.4, vodičov a káblov v tab. 7.A.5. Typológia prístrojovej elektrovýzbroje rozvádzačov DX nie je spracovaná samostatne, ale tvorí súčasť zoznamu východiskových cien typových položiek elektrovýzbroje RVO v tab. 7.C.7.

Z upraveného, čiastočne doplneného a korigovaného pasportu svetelných miest pred doplnením chýbajúcich typových údajov majoritnými typmi súčastí boli identifikované majoritné typy na doplnenie. Prehľad najpočetnejších súčastí jednotlivých skupín EZ uvádza tab. 7.2.

Tab. 7.2 Prehľad majoritných typov skupín EZ pre svetelné miesta

REF	Typ	Počet (ks)
01 Svietidlá		
L003	SR 100/100W	8 305
L002	SR 100/70W	6 028
L049	Guľa číra 70W	5 151
L004	SR 100/150W	4 266
L001	SR 50/70W	3 412
L061	Trilux L 70W	3 202
02 Stožiare		
S017	ST 140/60	5 377
S029	ST 280/76	2 691
S032	STK 60/60/3	2 242
S028	ST 280/60	1 032
03 Výložníky		
V142	VBO-05-R/H (generic)	5 235
V027	V1T-76-10-5°	812
04 Elektrovýzbroj		
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	9 565
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	3 498
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	149

Z upraveného, čiastočne doplneného a korigovaného pasportu rozvádzačov RVO pred doplnením chýbajúcich typových údajov majoritnými typmi boli identifikované majoritné typy na doplnenie. Prehľad najpočetnejších modelových typov uvádza tab. 7.3.

Tab. 7.3 Prehľad majoritných modelových typov rozvádzačov RVO

RVO		PRVO	
Model	Počet (ks)	Model	Počet (ks)
S	4	S	
M	14	M	5
L	17	L	
XL	1	XL	
F5	20	F5	
4H	50	4H	
5H	844	5H	9
S	950	S	14

7.4 Doplnenia a korekcie pasportu verejného osvetlenia

7.4.1 Pasport svetelných miest

V nadväznosti na prvotnú úpravu pasportu svetelných miest (kap. 7.2.1) boli v ďalšom kroku vykonané doplnenia a korekcie v rozsahu a spôsobom podľa kap. 6.1.1. Doplnený a korigovaný pasport svetelných miest bol podkladom na ďalšie spracovanie údajov – doplnenie typológie skupín elektrotechnického zariadenia (kap. 7.3) a kvantifikáciu jednotlivých typových položiek (kap. 7.6) vrátane rozlíšenia dátumu uvedenia do prevádzky DUP (kap. 7.5). Doplnený a korigovaný pasport svetelných miest je v prílohe 3.3.

7.4.2 Pasport rozvádzačov RVO

V nadväznosti na prvotnú úpravu pasportu rozvádzačov RVO (kap. 7.2.2) boli v ďalšom kroku vykonané doplnenia a korekcie v rozsahu a spôsobom podľa kap. 6.1.2. Doplnený a korigovaný pasport rozvádzačov RVO bol podkladom na ďalšie spracovanie údajov – najmä na kvantifikáciu jednotlivých typových položiek (kap. 7.6). Doplnený a korigovaný pasport rozvádzačov RVO je v prílohe 3.4. Pasport elektrovýzbroje rozvádzačov DX spracovaný formou lineárneho zoznamu je v prílohe 3.5.

7.5 Stanovenie dátumov uvedenia do prevádzky

Dátumy uvedenia do prevádzky (DUP) sú stanovené podľa kap. 6.2 a pre jednotlivé typové položky členené na skupiny EZ sú uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.17, samostatne pre každú mestskú časť. Rozlišujú sa rozdielne DUP typových položiek. Ak má niektorá typová položka viac hodnôt DUP, položka je duplikovaná do viacerých riadkov výpočtových tabuliek 7.E.1 až 7.E.17, aby bolo možné diferencovať rozdielnú dobu prevádzky *POR* a z toho vyplývajúcu základnú amortizáciu *ZA*.

7.6 Kvantifikácia súčastí verejného osvetlenia

Typové položky svetelných miest sú kvantifikované podľa kap. 6.3.1 z upraveného, doplneného a korigovaného pasportu svetelných miest (príloha č. 3.3) a v členení podľa skupín

EZ sú prenesené do výpočtových tabuliek na určenie *VŠH* 7.E.1 až 7.E.17, samostatne pre každú mestskú časť, ako množstvo typovej položky vyjadrené v merných jednotkách, n_{TYP} .

Vychádza sa z upraveného, doplneného a korigovaného pasportu rozvádzačov RVO (príloha č. 3.4, pozri kap. 6.3.2). Rozvádzače RVO a iné rozvodné zariadenia sú položkované individuálne; pre každý rozvádzač je vo výpočtových tabuľkách 7.E.1 až 7.E.17 vyčlenený samostatný riadok, a teda $n_{\text{TYP}} = 1$. Samostatne sa uvádzajú údaje pre elektrorozvodnú skrinku RX a samostatne pre elektrovýzbroj rozvádzača DX. Elektrovýzbroj DX každého rozvádzača je súhrnom jeho vnútorného elektrického obsahu, ktorého rozpis je pasportizovaný v prílohe č. 3.5.

Vodiče a káble ako typové položky vedení verejného osvetlenia sú kvantifikované použitím metódy uvedenej v kap. 6.3.3. Údaje sú spracované v kvantifikačnej tabuľke 7.B s podrobným rozpisom vstupných hodnôt, medzivýsledkov a výsledkov výpočtového postupu, bez rozlíšenia dátumov uvedenia do prevádzky DUP (údaje sú uvedené za všetky DUP). Z kvantifikačnej tabuľky sú výsledné údaje za typové položky prenesené do výpočtových tabuliek na určenie *VŠH* 7.E.1 až 7.E.17, samostatne pre každú mestskú časť, ako množstvo typovej položky vyjadrené v merných jednotkách, n_{TYP} . V tabuľkách 7.E.1 až 7.E.17 sú už údaje pre rozdielne DUP diferencované na samostatných riadkoch (pozri kap. 7.5).

7.7 Stanovenie východiskových cien materiálu, prác a služieb

Východiskové ceny typových položiek boli získané postupom, metódami, v štruktúre a pri okrajových podmienkach podľa kap. 6.4. Riešenie v podobe rozpisu štruktúrovaných cenových zložiek a/alebo cenových zložiek diferencovaných podľa rôznych hľadísk je uvedené nižšie, kde každá zložka je kvôli jednoznačnej identifikácii označená referenčným číslom pre materiál/tovar TREF, montáž MREF, zapojenie ZREF a príslušenstvo AREF. Rozpis cenových zložiek pre typové položky všetkých skupín elektrotechnického zariadenia je v tab. 7.C.1 až 7.C.7; východisková cena tu predstavuje agregovanú hodnotu pozostávajúcu z ceny materiálu, montáže a príslušenstva. Príslušenstvo ako cenová zložka je nevyhnutným súvisiacim nepriamym nákladom typovej položky, ktorá sa môže skladať z materiálu (tovary), montáže (práce) a paušálnej hodnoty pre drobný a nešpecifikovaný materiál, montážne práce a služby. Tabuľky uvádzajú metódu získania cenových údajov a spôsob prepočtu ceny pre materiál, pre montáže a príslušenstvo sa preberajú údaje z podrobnejšieho rozpisu identifikované prostredníctvom referenčného čísla. Odkazy na webové zdroje použité pri stanovení východiskových cien materiálov sú v tab. 7.C.8. Východiskové ceny typových položiek sú následne premietnuté do výpočtovej tabuľky na určenie všeobecnej hodnoty *VŠH* v členení podľa skupín EZ a mestských častí – tab. 7.E.1 až 7.E.17.

7.7.0 Všeobecne

Pre cenové špecifikácie uvedené ďalej boli prijaté tieto všeobecné pravidlá:

- Dopravný prostriedok na prevoz súčastí NIE JE samostatne oceňovaný, je súčasťou montáže.
- Drobný a nešpecifikovaný materiál potrebný pre montáž je zahrnutý v paušálnej časti príslušenstva, zvyčajne stanovený percentuálne z ceny materiálu; percentuálna výška paušálnych nákladov je diferencovaná podľa skupiny EZ, prípadne aj podľa druhu a typu súčastí.
- Demontáž pôvodných súčastí nie je zahrnutá, predmetom hodnotenia je aktuálna sústava VO bez ohľadu na to, či bola inštalovaná ako nová alebo rekonštruovaná, neoceňuje sa *VŠH* modernizácie, ale majetku.

7.7.1 Svietidlá

Cenové špecifikácie montáže a príslušenstva svietidiel sú v tab. 7.4 až 7.6. Ceny svietidiel určitého typového radu bez bližšej špecifikácie boli doplnené podľa majoritného typu v danom typovom rade, čo platí aj pre materiálovú zložku východiskovej ceny.

Tab. 7.4 Cenové špecifikácie pre montáž svietidla exteriérového

MREF	Spôsob montáže	Hmotnosť (kg)	CENEKON	Cena (€)
M01A	Stožiar	5 kg	210201963.S	19,45
M01B		10 kg	210201964.S	23,79
M02A	Záves	5 kg	210201943.S	20,27
M02B		10 kg	210201944.S	25,86
M03A	Stena (fasáda, povrch)	3 kg	210201926.S	14,07
M03B		5 kg	210201923.S	17,17
M03C		10 kg	210201924.S	20,89
M04A	Strop	5 kg	210201933.S	19,03
M04B		10 kg	210201934.S	24,21
M05X	Zemné (zapustené)	3 kg	210201956.S	13,65

Tab. 7.5 Cenové špecifikácie pre zapojenie svietidla exteriérového

ZREF	Aplikačný druh svietidla	Svetelný zdroj a krytie IP	CENEKON	Cena (€)
Z01A	Uličné	Výbojkové IP65	2102011761.S	11,59
Z01B		LED IP66	2102011772.S	11,79
Z02A	Parkové	Výbojkové IP65	2102011722.S	9,72
Z02B		LED IP65	2102011732.S	9,72
Z03A	Zemné	Iné ako LED IP67	210201751.S	17,17
Z03B		LED IP67	210201753.S	16,34
Z03A	Svetlomet	Výbojkový IP65	210201325.S	9,31
Z03B		LED IP66	210201351.S	9,31
Z05A	Stropné/nástenné lineárne	Žiarivkové jednozdrojové IP65	210201310.S	8,07
Z05B		Žiarivkové dvojzdrojové IP65	210201311.S	8,48
Z05C		LED IP66	210201345.S	8,27

- Uličné svietidlá zahŕňajú aj svietidlá na osvetlenie priechodov pre chodcov (vrátane podsvietennej dopravnej značky samostatne alebo v kombinácii) a tunelové svietidlá výbojkové a LED.

Tab. 7.6 Cenové špecifikácie pre príslušenstvo svietidla

AREF	Druh svetelného zdroja	Príkon P (W)	Cena (SKK)	Cena (EUR)
A01A	Vysokotlaková sodíková výbojka (HPS)	50 W	316,00	21,33
A01B		70 W	207,00	13,97
A01C		100 W	266,00	17,96
A01D		150 W	273,00	18,43
A01E		250 W	293,00	19,78
A01F		400 W	322,00	21,74
A02A	Vysokotlaková ortuťová výbojka (HQL)	80 W	114,00	7,70
A02B		125 W	114,00	7,70
A02C		250 W	183,00	12,35
A03X	Halogenidová výbojka (MHL)	400 W	788,00	53,20
A04A	Lineárna žiarivka (LFL)	18 W	22,50	1,52
A04B		36 W	23,40	1,58
A04C		58 W	37,60	2,54
A05A	Kompaktná žiarivka (CFL)	5 W	61,60	4,16
A05B		24 W	267,00	18,02
A06A	Halogénová žiarovka (HAL)	35 W	147,00	9,92
A06B		500 W	64,10	4,33

- Ceny sú získané z cenníka AMI 05/2006 [D09]; prepočet 1 EUR = 30,126 SKK, index vývoja cien 2,286/1,124 = 2,033.
- Paušál na drobný materiál zvýšený na 3 % pre svietidlá: zemné, dopravné PPCH, svetlomety, historické, architektonické, Sistellar.

7.7.2 Stožiare

Cenové špecifikácie montáže a príslušenstva stožiarov sú v tab. 7.7 a 7.8.

Tab. 7.7 Cenové špecifikácie pre montáž stožiara

MREF	Druh stožiara	Výška stož. (m)	CENEKON	Cena (€)
M01A	Oceľový	Parkové (do 6 m)	210204002.S	27,63
M01B		Do 12 m	210204011.S	85,81
M01C		13 – 18 m	210204012.S	103,75
M01D		19 – 20 m	210204013.S	118,45
M02X	Hliníkový prírubový s LED svietidlom	Do 6 m	210204031.S	74,48
M03X	Hliníkový svetelný stĺp LED	1,3 – 4 m	210204052.S	49,65
M04X	Rúra (stožiarik)	Uchytenie na zábradlí a pod.	210204041.S	22,59
M05X	Tenkocementový	Parkový	210204001.S	25,73

Tab. 7.8 Cenové špecifikácie pre príslušenstvo stožiaru

AREF	Výška	Druh a zloženie príslu.	CENEKON	Prepočet ceny (€)
A01X	4 – 5 m	Základ 0,5 x 0,5 x 0,80 Hĺbenie jamy strojové Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,20 m ³ Betónovanie 0,20 m ³	460050713.S 460050703.S 275321411.S 275321721.S	56,76 € 0,50 m ³ x 0,60 x 48,19 €/m ³ = 14,46 € 0,50 m ³ x 0,40 x 61,95 €/m ³ = 12,39 € 0,20 m ³ x 135,97 €/m ³ = 27,19 € 0,20 m ³ x 13,62 €/m ³ = 2,72 €
A02X	6 – 9 m	Základ 0,6 x 0,6 x 1,20 Hĺbenie jamy strojové Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,43 m ³ Betónovanie 0,43 m ³	460050713.S 460050703.S 275321411.S 275321721.S	91,18 € 0,50 m ³ x 0,60 x 48,19 €/m ³ = 14,46 € 0,50 m ³ x 0,40 x 61,95 €/m ³ = 12,39 € 0,43 m ³ x 135,97 €/m ³ = 58,47 € 0,43 m ³ x 13,62 €/m ³ = 5,86 €
A03X	10 – 12 m	Základ 0,9 x 0,9 x 1,50 Hĺbenie jamy strojové Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 1,22 m ³ Betónovanie 1,22 m ³	460050713.S 460050703.S 275321411.S 275321721.S	236,20 € 0,60 x 48,19 €/m ³ = 28,91 € 0,40 x 61,95 €/m ³ = 24,78 € 1,22 m ³ x 135,97 €/m ³ = 165,88 € 1,22 m ³ x 13,62 €/m ³ = 16,62 €
A04X	13 – 20 m	Základ 1,2 x 1,2 x 1,80 Hĺbenie jamy strojové Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 2,60 m ³ Betónovanie 2,60 m ³	460050713.S 460050703.S 275321411.S 275321721.S	458,72 € 0,60 x 48,19 €/m ³ = 37,58 € 0,40 x 61,95 €/m ³ = 32,21 € 2,60 m ³ x 135,97 €/m ³ = 353,52 € 2,60 m ³ x 13,62 €/m ³ = 35,41 €

- Vyhĺbenie jamy pre stožiare verejného osvetlenia s objemom do 2 m³ vrátane odstránenia mozaiky alebo rozrušenia živničného povrchu, zakrytie jamy doskou a zaistenie proti posunutiu. V prípade menších stožiarov do 1 m³ je vykonaný prepočet na 1 m³, nad 2 m³ je vykonaný prepočet podľa aktuálneho objemu výkopu.
- Uvažuje sa výkop v zemi triedy 3 s podielom 60 % strojového (koef. 0,60) a 40 % ručného (koef. 0,40) výkopu.
- Uvažuje sa betón základových pätiiek tr. C 25/30 železový, bez výstuže.

7.7.3 Výložníky

Cenové špecifikácie montáže výložníkov sú v tab. 7.9.

- Všetky jednoramenné výložníky majú hmotnosť do 35 kg a dvoj-/trojramenné do 70 kg.
- Nadstavec na stožiar sa považuje za jednoramenný výložník príslušnej dĺžky.
- Redukcia odvodená ako 50 % z montáže jednoramenného výložníka do 35 kg.
- Preves určený odhadom ako 1,8-násobok montáže jednoramenného výložníka (potrebné zriadiť dve miesta ukotvenia a našponovanie).
- Pri montáži na betónový stožiar, stenu a prevesy sa uvažuje vyššia miera paušálneho príslušenstva 3 % kvôli nešpecifikovanému drobnému materiálu.

Tab. 7.9 Cenové špecifikácie pre montáž výložníka

MREF	Druh výložníka	Montážna kategória	CENEKON	Cena (€)
M01A	Oceľový 1-ramenný	Do 35 kg	210204103.S	42,98
M01B		Nad 35 kg	210204104.S	44,92
M02A	Oceľový 2-ramenný	Do 70 kg	210204105.S	50,10
M02B		Nad 70 kg	210204106.S	62,99
M03A	Oceľový 3-ramenný	Do 70 kg	210204107.S	60,77
M03B		Nad 70 kg	210204108.S	75,30
M04X	Oceľový 4-ramenný	Bez rozlíšenia hmotn.	210204109.S	78,64
M05X	Oceľový 6-ramenný	Bez rozlíšenia hmotn.	210204110.S	90,29
M06X	Oceľový	Na betónový stožiar	210204102.S	43,46
M07X	Oceľový	Na stenu	210204101.S	37,30
M08X	Redukcia		Znalecký odhad	23,50
M09X	Preves		Znalecký odhad	77,40

7.7.4 Elektrovýzbroj stožiarov

Cenové špecifikácie montáže elektrovýzbroje sú v tab. 7.10.

Tab. 7.10 Cenové špecifikácie pre montáž elektrovýzbroje

MREF	Druh / charakteristika	CENEKON	Cena (€)
M01A	1 okruh	210204201.S	26,63
M01B	2 okruhy	210204202.S	27,60
M02X	ISVO	210193099.S	17,59

- V súlade s podmienkami cenníka CENEKON cena montáže zahŕňa aj zapojenie.

7.7.5 Vodiče a káble

Cenové špecifikácie montáže a príslušenstva vodičov a káblov sú v tab. 7.11 až 7.13.

- Podzemné vedenia zahŕňajú vedenia uložené v zemi aj vedenia v kolektoroch.
- Chráničky vedení a ich montáž, vrátane prípadných pretlakov, sú zahrnuté v príslušenstve vedení podielovo.
- Vonkajšie vedenia zahŕňajú holé vodiče aj závesné káble.
- Svorky na spojenia vonkajších vedení a uzemňovacích vodičov sú zahrnuté v paušálnom príslušenstve.
- Cena montáže holých lanových vodičov AlFe je odvodená od závesných káblov – nie je určená priamo, pretože je súčasťou distribučnej sústavy; uvažuje sa len 5. vodič pre verejné osvetlenie.

Tab. 7.11 Cenové špecifikácie pre montáž vodičov a káblov

MREF	Druh vedenia	Typ a prierez	CENEKON	Cena (€)
M01A	Podzemné vedenia	AYKY 4 x 16 mm ²	210901061.S	1,39
M01B		AYKY 4 x 25 mm ²	210902114.S	2,38
M01C		AYKY 4 x 35 mm ²	210902115.S	2,52
M01D		CYKY 4 x 6 mm ²	210800155.S	1,63
M01E		CYKY 4 x 10 mm ²	210800156.S	1,95
M01F		CYKY 4 x 16 mm ²	210800157.S	2,32
M02A	Vonkajšie vedenia	4 x 10 mm ²	210901100.S	0,93
M02B		NFA2X 2 x 16 mm ²	210040366.S	1,51
M02C		NFA2X 4 x 16 mm ²	210040364.S	2,30
M03A	Povrchové a podpovrchové vedenia	CYKY 3 x 2,5 mm ²	210800147.S	1,12
M03B		CYKY 3 x 4 mm ²	210800148.S	1,18
M03C		CYKY 3 x 6 mm ²	210800149.S	1,33
M04X	Vnútrostožiarové a vnútrovýložníkové vedenia	3 x 1,5 mm ²	210800107.S	0,58
M05A	Uzemňovacie vodiče	FeZn 30 x 4 mm	210220020.S	2,44
M05B		FeZn Ø10 mm	210220021.S	1,76
M05C		ZT 2,0 m	210220280.S	16,76

Tab. 7.12 Cenové špecifikácie pre zapojenie vodičov a káblov

ZREF	Druh vedenia	Typ, prierez	CENEKON	Prepočet ceny (€)
Z01A	Podzemné vedenia	6 mm ²	210100002.S	1,97 € x 8 ks / 32 m = 0,49 €/m
Z01B		10 – 16 mm ²	210100003.S	2,57 € x 8 ks / 32 m = 0,64 €/m
Z01C		25 mm ²	210100004.S	3,48 € x 8 ks / 32 m = 0,87 €/m
Z01D		35 mm ²	210100005.S	4,22 € x 8 ks / 32 m = 1,06 €
Z02X	Vonkajšie vedenia	Zapojenie Svorka a SPOLU	210040391.S	11,40 € x 2 ks / 42 m = 0,54 €/m + 1,78 €/m = 2,32 €/m
Z03A	Uzemňovacie vodiče	FeZn Ø10 mm	Vzor: 70 mm ²	1,48 €/m
Z03B		ZT 2,0 m	Vzor: 70 mm ²	1,48 €/m

- Zapojenie vnútrostožiarových a vnútrovýložníkových vodičov je zahrnuté na jednej strane v zapojení stožiarovej elektrovýzbroje a na druhej strane v zapojení svietidla.
- Zapojenie povrchových vodičov je pri uvažovanom slučkovom spôsobe zapojenia zahrnuté v zapojení svietidla.
- Cena zapojenia podzemných káblov je prepočítaná z jednotkovej cenníkovej ceny za ks (vynásobenej počtom svoriek 4 ks x počtom káblových koncov 2 ks – spolu 8 ks) na meter za predpokladu štandardných rozstupov stožiarov 30 m plus 2 m na vertikálne úseky a dĺžkové navýšenia (spolu 32 m).
- Zapojenie vonkajších vedení a uzemňovacích vodičov (vzájomné spojenia) sú zahrnuté v paušálnom príslušenstve.

- Cena zapojenia vonkajších vedení v miestach pripojenia svietidiel je prepočítaná z jednotkovej cenníkovej ceny za ks (vynásobenej počtom svoriek 2 ks) na meter za predpokladu štandardných rozstupov stožiarov 40 m plus 2 m na dĺžkové navýšenia vrátane katenoidných priehybov (spolu 42 m). Celková cena zahŕňa aj dvojicu prepichovacích svoriek 5209/3 Al (ekvivalent) pre prierez hlavného vodiča 16 – 95 mm² a prierez odbočujúceho vodiča 1,5 – 10 mm².

Tab. 7.13 Cenové špecifikácie pre príslušenstvo vodičov a káblov

AREF	Druh vedenia	Montážna položka	CENEKON	Prepočet ceny (€)
A01X	Podzemné vedenia	Hĺbenie ryhy ručne	460200153.S	0,40 x 6,76 €/m = 2,70 €/m
		Hĺbenie ryhy strojovo	460202153.S	0,60 x 6,64 €/m = 3,98 €/m
		Káblové lôžko	460420352.S	2,29 €/m
		Zásyp ryhy ručne	460560153.S	0,40 x 2,59 €/m = 1,04 €
		Zásyp ryhy strojovo	460300001.S	0,60 x 0,245 m ³ /m x 2,53 €/m ³ = 0,37 €/m
		Pretlaková šachta	133201101.S	0,70 m ³ x 2 ks / 300 m x 62,21 €/m ³ = 0,29 €/m
		Pretlak vedenia	460300202.S	8 m / 300 m x 16,81 €/m = 0,05 €/m
		SPOLU		10,72 €/m
A02X	Vonkajšie vedenia	Montáž strmeňovej objímky	210040375.S	29,18 € / 40 m = 0,730 €/m
		* materiál	Web	34,80 € / 40 m = 0,870 €/m
		Montáž napínacej skrutky	210040375.S	3,24 € x 2 / 300 m = 0,022 €/m
		* materiál	Web	10,64 € x 2 / 300 m = 0,071 €/m
		Montáž kotevnej svorky	210040387.S	4,36 € x 2 / 300 m = 0,029 €/m
		* materiál	Web	5,20 € x 2 / 300 m = 0,035 €/m
		Montáž nosnej svorky	210040381.S	4,36€ / 40 = 0,109 €/m
		* materiál	Web	4,20 € / 40 = 0,105 €/m
		SPOLU		1,97 €/m

Odkazy na použité webové zdroje (link)	
Strmeňová objímka	https://eshop.vikon.sk/objimka-strmenova-s-hakom-250mm-5107-25-0125-g181935.html
Napínacia skrutka	https://eshop.vikon.sk/skrutka-napinacia-16-140mm-oko-hak-fsh16140-g102487.html
Kotevná svorka	https://eshop.vikon.sk/svorka-kovova-na-4x16-az-4x35-mm2-kotevna-g187402.html
Nosná svorka	https://eshop.vikon.sk/svorka-na-4x-16-25-mm2-nosna-g161052.html

- Pre podzemné vedenia sa uvažujú nasledovné súčasti výkopových prác:
 - ručné hĺbenie nezapaženej alebo zapaženej káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej v zemine triedy 3, vrátane urovnania dna, s premiestnením výkopku na vzdialenosť 3 m za okraj ryhy alebo s prípadným naložením na dopravný prostriedok pristavený k okraju ryhy
 - strojové hĺbenie nezapaženej káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej v zemine triedy 3, vrátane urovnania dna, s premiestnením výkopku na vzdialenosť 3 m za okraj ryhy alebo s prípadným naložením na dopravný prostriedok pristavený k okraju ryhy

- zriadenie káblového lôžka z kopaného piesku so zakrytím kábla, dodanie kopaného piesku, jeho presun do ryhy, zriadenie podkladovej zásypovej vrstvy hĺbky 5 cm nad káblom, dodanie a príprava tehál alebo iného krycieho materiálu pozdĺž káblovej ryhy, polozenie na zásypovú vrstvu naplocho a tesne vedľa seba naprieč kábla na šírku, uloženie rezervy pre zakrytie spojok, premiestnenie tehál alebo iného krycieho materiálu podľa potreby pozdĺž ryhy, hrúbka zásypovej vrstvy 5 cm
- ručný zásyp nezapaženej káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej v zemine triedy 3, s prípadným rozpájaním výkopu a s jedným prehodením až do vzdialenosti 3 m alebo so zhodením z vozidiel, bez zhutnenia zeminy
- zahrnutie rýh strojom vrátane urovnania vrstvy pred zhutnením v meste
- zhutnenie zeminy pri zahrnutí rýh strojom vo vrstve zeminy 20 cm
- hĺbenie šachiet zapažených s prípadným nutným premiestnením výkopu vo výkopisku s prehodením výkopu na príľahlom teréne na vzdialenosť do 5 m od hrany šachty s naložením na dopravný prostriedok v hornine triedy 3, do 100 m³
- pretlačovanie otvorov strojovo vrátane zatiahnutia chráničky, prídavných a pomocných prác bez výkopu a zásypu východiskovej a koncovej šachty pre pevné steny
- V samostatných položkách nie sú zahrnuté tieto drobné súčasti výkopových prác, obsiahnuté v paušálnom príslušenstve:
 - naloženie zeminy na motorové vozidlo, jej odvoz a zloženie na skládke do vzdialenosti 1 km tam a späť (CENEKON 460600001.S; 9,22 €/m³ zodp. 2,26 €/m), pri podiele prebytočnej zeminy 10 % výkopku 0,226 €/m
 - spätná úprava terénu, osiatie povrchu trávou – ručné rozhodenie trávového semena, zasekanie železnými hrabľami, postrek osiatej plochy (CENEKON 460620006.S; 0,86 €/m³ zodp. 0,211 €/m)
 - zhutnenie zeminy pri zahrnutí rýh strojom vo vrstve zeminy 20 cm (460300006.S; 0,30/m³ zodp. 0,074 €/m)
- Pre podzemné vedenia sa uvažuje výkop v zemine triedy 3 s podielom 60 % strojového (koef. 0,60) a 40 % ručného (koef. 0,40) výkopu.
- Pre podzemné vedenia je cena jednotlivých položiek prepočítaná na meter za týchto predpokladov: káblová ryha 35 cm x 70 cm = 0,245 m³, pretlaková šachta 1,0 x 1,0 x 0,7 m = 0,70 m³, 2 šachty na pretlak (východisková a cieľová), priemerná dĺžka pretlaku 8 m, pretlak každých 300 m (cca 10 osvetľovacích stožiarov).
- Uzemňovacie vodiče sú uložené v spoločnom výkope s káblovými vedeniami.
- Pre vonkajšie vedenia sa uvažujú nasledovné armatúry: strmeňová objímka úzka 892560 s okom, napínacia skrutka M16 s okom a očnicou, kotevná svorka 2x25-35 mm² pre verejné osvetlenie, nosná svorka univerzálna 2x16-4x150 mm².
- Pre vonkajšie vedenia je cena jednotlivých položiek prepočítaná na meter za týchto predpokladov: štandardná vzdialenosť stožiarov 40 m, strmeňová objímka na každé PSB, kotevná svorka 2x každých 300 m (8 stožiarov), napínacia skrutka pre každú kotevnú svorku, nosná svorka na každé PSB bez kotevnej svorky.
- Holé lanové vodiče AlFe sa montujú na existujúce konzoly s kolíkovými izolátormi, ktoré sú súčasťou distribučnej siete NN.

7.7.6 Rozvádzače RVO

Východiskové ceny regulátorov osvetlenia sú v tab. 7.14, východiskové ceny rozvádzačových skriniek RX sú v tab. 7.15; v oboch prípadoch ide o materiálovú zložku východiskovej ceny. Cenové špecifikácie montáže a príslušenstva rozvádzačov sú v tab. 7.16 a 7.17.

Cena elektrovýzbroje pre doplnené rozvádzače je stanovená ako priemerná cena pre majoritný typ pre každú kategóriu rozvádzača samostatne (RVO, REG, PRVO/PRIS). Pre elektromerový rozvádzač je stanovená odborným odhadom pre obsah zahŕňajúci istič pred elektromerom (hlavný istič) s typickou hodnotou 3x B50 / 10 kV (16,53 €). Položky s nulovými hodnotami (typicky REG bez prístrojovej náplne – prázdna skriňa) sa ignorujú.

Tab. 7.14 Ceny regulátorov osvetlenia REG

REF	Typ regulátora	Vzorový regulátor	Prepočet ceny (€)
DX142	Stabilux 6 kVA	ERVO 6	2 419,00 € x 1,741 = 4 211,48 €
DX143	Stabilux 8 kVA	ERVO 8	2 699,00 € x 1,741 = 4 698,96 €
DX144	Stabilux 10 kVA	ERVO 10	3 058,00 € x 1,741 = 5 323,98 €
DX145	Stabilux 12 kVA	ERVO 10-15 interpolácia	3 236,50 € x 1,741 = 5 634,78 €
DX146	Stabilux 15 kVA	ERVO 15	3 415,00 € x 1,741 = 5 945,52 €
DX147	ECO 10 kVA	ERVO 10	3 058,00 € x 1,741 = 5 323,98 €

- Ceny regulátorov sú prepočítané indexom vývoja cien za Q4/2012: $2,286/1,313 = 1,741$.

Tab. 7.15 Cena rozvádzačových skriniek RX

TREF	Model	Druh	Vzor	Prepočet ceny	Cena (€)
T01A	5H	A: RVO pilierový 5H	Hasma RVO F402 63 A		492,07
T01B	4H	B: RVO stožiarový 4H	Hasma RVO S 63 A		411,80
T01C	F5		Hasma RVO F402 63 A	Vzorový typ x 1,00	492,07
T02A	S		Hasma RVO F402 63 A	Vzorový typ x 0,80	393,66
T02B	M		Hasma RVO F402 63 A	Vzorový typ x 0,85	418,26
T02C	L		Hasma RVO F402 63 A	Vzorový typ x 1,00	492,07
T02D	XL		Hasma RVO F402 63 A	Vzorový typ x 1,15	565,88
T03A	PRVO	C: PRVO pilierový 5H	SR2-Z402 VV 0/3 P3		408,05
T03B	PRVO	PRVO pilierový M	SR1.1-Z402 VV 0/1 P3		346,44
T03C	PRIS	PRIS	SR2-Z402 VV 0/3 P3		408,05
T04X	REG	D: REG pilierový 5H	Hasma RVO F402 63 A	Vzorový typ x 0,95	467,47
T05X	RE	RE	E1RP	212,15 € s DPH	172,48

- Ceny skriní sú získané z webových cenníkov [D29], [D30] priamo/vzorovo alebo odvodením/prepočtom.
- Veľkostné kategórie sú odvodené od vzorového typu pre príslušný modelový typ vynásobením koeficientom stanoveným znaleckým odhadom v stĺpci „Prepočet ceny“.
- Pre PRIS sa uvažuje typ SR2 (podľa modelového druhu C) s 2 modulmi krytu káblového priestoru a 3 x 160 A istením.

Tab. 7.16 Cenové špecifikácie pre montáž rozvádzačových skriniek RX

MREF	Druh rozvádzača	Verzia, vzorový typ	CENEKON	Cena (€)
M01X	RVO	S elektromerom	210193098.S	32,07
M02X	PRVO	idt PRIS	Vzor	48,82
M03X	REG	idt RVO	Vzor	32,07
M04X	PRIS	SR5 pilierový	210193005.S	48,82
M05X	RE		210193053.S	24,83

- Cena zahŕňa montáž hotového rozvádzača na pilier alebo na stožiar, pripojenie rozvádzača.
- Pre elektromerový rozvádzač RE sa predpokladá: rozvádzač trojfázový, jednotarifný, pre 1 odberateľa.

Tab. 7.17 Cenové špecifikácie pre príslušenstvo rozvádzača RX

AREF	Druh/veľkosť RVO	Druh a zloženie príslu.	CENEKON	Prepočet ceny (€)
A01A	RVO/REG/PRVO S	Základ 0,8 x 0,4 x 0,30 Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,10 m³ Betónovanie 0,10 m³	460050703.S 275321411.S 275321721.S	21,15 € 0,10 m³ x 61,95 €/m³ = 6,20 € 0,10 m³ x 135,97 €/m³ = 13,60 € 0,10 m³ x 13,62 €/m³ = 1,36 €
A01B	RVO/REG/PRVO M	Základ 1,0 x 0,5 x 0,30 Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,15 m³ Betónovanie 0,15 m³	460050703.S 275321411.S 275321721.S	31,73 € 0,15 m³ x 61,95 €/m³ = 9,29 € 0,15 m³ x 135,97 €/m³ = 20,40 € 0,15 m³ x 13,62 €/m³ = 2,04 €
A01C	RVO/REG/PRVO 5H+F5+L 785 x 320 mm	Základ 1,2 x 0,6 x 0,40 Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,29 m³ Betónovanie 0,29 m³	460050703.S 275321411.S 275321721.S	61,35 € 0,29 m³ x 61,95 €/m³ = 17,97 € 0,29 m³ x 135,97 €/m³ = 39,43 € 0,29 m³ x 13,62 €/m³ = 3,95 €
A01D	RVO/REG/PRVO XL	Základ 1,4 x 0,6 x 0,50 Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,42 m³ Betónovanie 0,42 m³	460050703.S 275321411.S 275321721.S	88,85 € 0,42 m³ x 61,95 €/m³ = 26,02 € 0,42 m³ x 135,97 €/m³ = 57,11 € 0,42 m³ x 13,62 €/m³ = 5,72 €
A02X	PRIS 400 x 320 mm	Základ 0,8 x 0,4 x 0,30 Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,10 m³ Betónovanie 0,10 m³	460050703.S 275321411.S 275321721.S	21,15 € 0,10 m³ x 61,95 €/m³ = 6,20 € 0,10 m³ x 135,97 €/m³ = 13,60 € 0,10 m³ x 13,62 €/m³ = 1,36 €
A03X	RE 300 x 245 mm	Základ 0,6 x 0,4 x 0,30 Hĺbenie jamy ručné Betón tr. C 25/30 0,07 m³ Betónovanie 0,07 m³	460050703.S 275321411.S 275321721.S	14,81 € 0,07 m³ x 61,95 €/m³ = 4,34 € 0,07 m³ x 135,97 €/m³ = 9,52 € 0,07 m³ x 13,62 €/m³ = 0,95 €
A04X	RVO 4H	Upevňovacie prvky	Znalecký odhad	12,50 €

- Cena pre pilierové rozvádzače zahŕňa: základ pod pilier.
- Cena pre stožiarové rozvádzače zahŕňa: upevňovacie prvky.
- Rozmery rozvádzačov sú uvedené pre modelové typy, nemusia zodpovedať všetkým typom danej kategórie.
- Vyhĺbenie základovej jamy odvodené od hĺbenia jám pre stožiare verejného osvetlenia (priamo pre rozvádzače takú položku Cenekon neobsahuje), s objemom do 2 m³ vrátane odstránenia mozaiky alebo rozrušenia živničného povrchu, zakrytie jamy doskou a zaistenie proti posunutiu. Prepočet je vykonaný podľa aktuálneho objemu výkopu.
- Uvažuje sa ručný výkop v zemine triedy 3.
- Uvažuje sa betón základových pätiiek tr. C 25/30 železový, bez výstuže.
- Upevňovacie prvky v A04X (napr. strmeň alebo páska Bandimex) sú potrebné na uchytienie rozvádzača k stožiaru v dvoch miestach.

Materiál elektrovýzbroje rozvádzača DX:

- Metóda: web
- Cena určená z presnej typovej špecifikácie prístrojov elektrovýzbroje na základe pasportizačného súpisu (príloha 3.5) a individuálneho nacenenia pre každý prístroj samostatne (tab. 7.C.7).

Montáž elektrovýzbroje rozvádzača DX:

- Metóda: dopyt
- Zahŕňa kompletne namontovanie a zapojenie vnútorného obsahu rozvádzača (bez pripojenia rozvádzača na napájaciu a napájanú sieť), kusovú skúšku rozvádzača.
- Pre RE stanovené znaleckým odhadom.

Príslušenstvo elektrovýzbroje rozvádzača DX:

- Metóda: dopyt
- Zahŕňa všetky súčasti potrebné na zapojenie prístrojov ako sú vnútorné vodiče, úložné prvky (lišty a pod.), svorkovnice a svorky, prípojnice a mostíky, izolačné a označovacie návliečky atď. okrem samotných prístrojov a okrem súčastí dodávaných so skriňami (napr. montážne lišty pre modulárne prístroje 35 mm, káblové priechodky a pod.).
- Pre RE stanovené znaleckým odhadom.

7.7.7 Príslušenstvo EZ (dokumentácia)

Cenové špecifikácie príslušenstva EZ sú v tab. 7.18.

Tab. 7.18 Cenové špecifikácie pre príslušenstvo EZ

Druh dokumentácie	Jedn. cena (€)
Pasport SM	6,50 €/SM
Pasport RVO	10,00 €/RVO
Projektová dokumentácia	25,00 €/SM
Východisková revízia SM	2,50 €/SM
Východisková revízia RVO	150,00 €/RVO
Súbor ostatnej dokumentácie	1,50 €/SM
Organizácia výstavby	5,00 €/SM

7.8 Výpočet východiskovej hodnoty

Východisková hodnota VH jednotlivých typových položiek je vypočítaná ako súčin počtu/množstva a jednotkovej agregovanej východiskovej ceny v členení na skupiny EZ a v členení podľa mestských častí:

$$VH = n_{TYP} \cdot VC$$

VH – východisková hodnota typovej položky (€)

n_{TYP} – množstvo typovej položky (MJ)

VC – jednotková agregovaná východisková cena typovej položky (€)

Množstvo typovej položky je určené na základe kvantifikácie postupom podľa kap. 6.3 s riešením v kap. 7.6. Východisková cena typovej položky je určená metodikou podľa kap. 6.4 s riešením v kap. 7.7. Vstupné údaje aj vypočítané hodnoty sú pre každú mestskú časť samostatne uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.18. Súhrnná hodnota za všetky mestské časti, a teda za celé hodnotené elektrotechnické zariadenie, ako uvádzajú tab. 7.E.18 a 7.E.20, činí

107 638 603,53 EUR bez DPH

7.9 Určenie východiskového technického stavu a zmeny technického stavu

Východiskový technický stav VTS: Jednotlivé typové položky ako súčasti hodnoteného elektrotechnického zariadenia – sústavy verejného osvetlenia sa uvažujú ako novo obstarané bez ohľadu na to, či boli nainštalované pri výstavbe nových úsekov alebo modernizácii alebo rekonštrukcii existujúcich úsekov. Dôležitou na určenie VTS je skutočnosť, že typové položky neboli obstarávané ako použité, repasované atď., t. j. že elektrotechnické zariadenie ako technologický celok bolo zostavené výlučne z nových typových súčastí (viď kap. 5.4). Hodnoty VTS pre jednotlivé typové položky členené na skupiny EZ sú uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.17, samostatne pre každú mestskú časť.

Zmena technického stavu Z bola určená na základe posúdenia technického stavu použitím na to vytvorenej metodiky v kap. 6.5 buď priamo alebo prostredníctvom koeficienta technického stavu k_{TS} . Metodika sa pre rôzne skupiny EZ líši. Zmena technického stavu bola posudzovaná typologicky ako mediánový stav typovej položky. Čiastkové hodnoty miery a rozsahu faktorov technického stavu vyvzorkovaných položiek a z nich zistené hodnoty koeficienta technického stavu k_{TS} a zmeny technického stavu Z typových položiek stožiarov, výložníkov a elektrovýzbroje stožiarov, typovo špecifikovaných aj generických, sú v tab. 7.D.1 až 7.D.8, pre rozvádzačové skrinky RX a elektrovýzbroj DX samostatne pre každý rozvádzač RVO v tab. 7.D.9. Nález zachytávajúci zásadnejšie zistenia pri posudzovaní technického stavu

v konkrétnych prípadoch niektorých skupín EZ je uvedený nižšie. Výsledné hodnoty Z pre jednotlivé typové položky členené na skupiny EZ sú uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.17, samostatne pre každú mestskú časť.

Technický stav TS bol vypočítaný postupom podľa kap. 5.4 v zmysle vyhl. č. 492/2004 Z. z. [B03] v členení na skupiny EZ a v členení podľa mestských častí. Vstupné údaje aj vypočítané hodnoty sú pre každú mestskú časť samostatne uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.17.

Príslušenstvo EZ nepodlieha amortizácii, zmene technického stavu a morálnemu opotrebeniu; pre túto skupinu EZ sa preto neuplatňuje technický stav a jej východisková hodnota VH je priamo započítaná do technickej hodnoty TH zariadenia.

Pri posudzovaní technického stavu svietidiel boli zistené tieto skutočnosti premietnuté do hodnotenia:

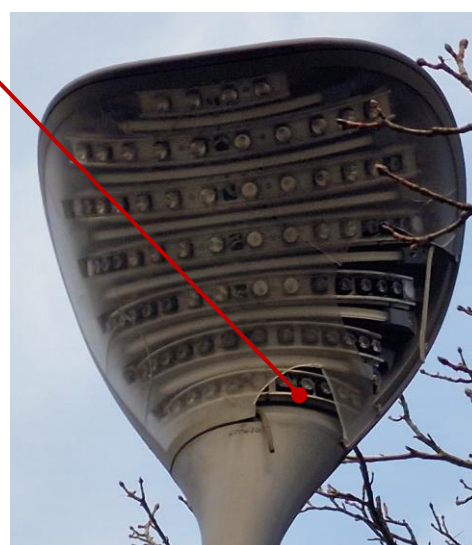
- Majoritné svietidlá typových radov SR (L001-L005), ST (L006-L008), Trilux (L060-L061) majú narušený kryt, obnažené vlákna výstuže (obr. 7.1, 7.2), ktoré sa uvoľňujú do prostredia a predstavujú zdravotné riziká; preto tieto svietidlá majú hodnotenie -25 %. Stupeň krytia majú väčšinou zachovaný a optické časti sú vo vynikajúcom stave, ale stav krytu už reálne indikuje prekročenie hranice životnosti. Niektoré svietidlá vykazujú už aj porušenie stupňa krytia IP (obr. 7.4). Svietidlá SQ (L009-L010) sú v lepšom technickom stave, zrejme aj vekovo mladšie.



Obr. 7.1 Bežný stav svietidiel typového radu SR (L001-L005) na Kopčianskej ul.



Obr. 7.2 Svietidlo typového radu SR 100 (L001-L005) na Kopčianskej ul. s rozbitým krytom optickej časti



Obr. 7.3 Svietidlo typu DL 10 Cobra (L035) na Sadovej ul. s rozbitým krytom

- Svetidlo „korejec“ (L090) už neexistuje.
- Pre svietidlá typu DL 10 Cobra (L035) je hodnota stanovená podielovo. Dve svietidlá na Sadovej (obr. 7.3) sú rozbité a nefunkčné, tri svietidlá na Smrečianskej sú v poriadku. Kombinovaná hodnota predstavuje 3/5 funkčnosť.
- Mnohé zemné svietidlá sú úplne rozbité a nefunkčné (obr. 7.5) – ak boli individuálne preverené a ide o systémový nález, majú hodnotenie -100 %. Druhú veľkú skupinu zemných svietidiel tvoria také, ktoré sú evidentne zatečené (je v nich voda resp. vyzrážaná vlhkosť), majú teda narušené krytie, čomu zodpovedá stav -40 %. Celkovo sú zemné svietidlá vo veľmi zlom technickom stave.



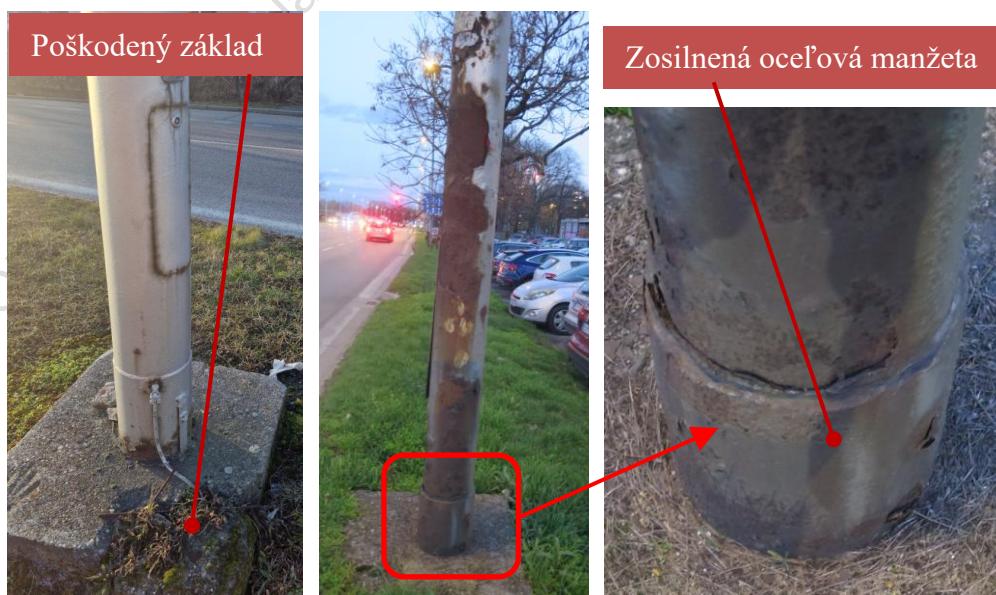
Obr. 7.4 Nečistoty usadené v optickej komore svietidla na Gallayovej ul. (vľavo) a Bagarovej ul. (vpravo) v dôsledku zníženia stupňa krytia IP



Obr. 7.5 Stav zemných svietidiel s charakteristickým zatečením (porušený stupeň krytia IP), mechanickým poškodením, rozbitým svetelným zdrojom až úplnou demontážou a zaslepením

Pri posudzovaní technického stavu stožiarov boli zistené tieto skutočnosti premietnuté do hodnotenia:

- Pozinkované stožiare prevádzkované po uplynutí technickej životnosti (menovitej i prognózovanej, 20 rokov) vykazujú známky povrchovej korózie v menšom či väčšom rozsahu. Najväčšiu mieru povrchovej korózie majú stožiare typu RSV 85/A1500 (S051) a SV 72/133 (S050), u ktorých sa už objavuje korózia prenikajúca dovnútra materiálu (obr. 7.9).
- Niektoré pozinkované oceleové stožiare vykazujú známky pokročilej korózie s úbytkom pôvodného „zdravého“ materiálu v mieste votknutia. Keďže tieto stožiare sa vyrábajú ako tenkostenné, prenikanie korózie dovnútra predstavuje väčší percentuálny úbytok materiálu, a teda aj vyššiu pravdepodobnosť statického zlyhania a ohrozenia okolia. Podrobnejšou prehliadkou miesta votknutia bolo zistené, že korózia sa šíri z tenkého prstenca po obvodu stožiaru v mieste votknutia (obr. 7.10), inak ako v prípade klasických oceleových stožiarov. Možno sa domnievať, že príčinou zlyhania ochrany žiarovým pozinkovaním je mechanické poškodenie tenkej ochrannej vrstvy zinku pri montáži stožiaru alebo jeho neskoršej manipulácii oterom o okraj betónového základu. Preto sa tento jav vyskytuje prevažne pri stožiaroch montovaných do základových puzdier. Pri prehliadkach boli zistené početné prípady spevnenia miest votknutia stožiarov prídavnou betónovou pätkou výšky 5 až 10 cm (obr. 7.8).
- V starých typoch oceleových stožiarov korózia pôsobí zvonka (obr. 7.6, 7.7) i zvnútra (obr. 7.18). Pri pokročilej korózii sa skorodovaný materiál odlupuje vo vrstvách – plátoch (obr. 7.7, 7.18). Tým dochádza k zmenšovaniu prierezu steny drieku stožiaru. Stožiare, ktoré majú zosilnené steny v spodnej časti tvoriace ochrannú manžetu (obr. 7.6), majú k dispozícii rezervný materiál na kompenzáciu úbytku materiálu, ale samotnému šíreniu korózie nebránia ani ho nespomaľujú.
- Oceleové osvetľovacie stožiare v kritickom stave sa zrezávajú nad komorou elektrovýzbroje, zabezpečujú proti zatekaniu vody dovnútra a konzervujú. Pri prehliadkach v danom časovom úseku (pozri tab. 4.1 a 4.2) bol zistený rastúci počet týchto prípadov. Najhorší stav stožiarov resp. najviac stožiarov v kritickom stave bolo zistených v MČ Petržalka.



Obr. 7.6 Typické poškodenia cestných oceleových stožiarov starších typov



Obr. 7.7 Korózia ocelového stožiara v spodnej časti s elektrovýzbrojou na Palmovej ul.



Základová päťka



Korózia pod pätkou

Obr. 7.8 Základové päťky pozinkovaných stožiarov



Obr. 7.9 Povrchová a prenikajúca korózia pozinkovaného stožiara typu RSV 85/A1500 (S051)

Korodujúci prstenec



Obr. 7.10 Korodujúci prstenec v mieste votknutia stožiara typu Kovel 04 (S055) na Palmovej ul. – SM J008/020

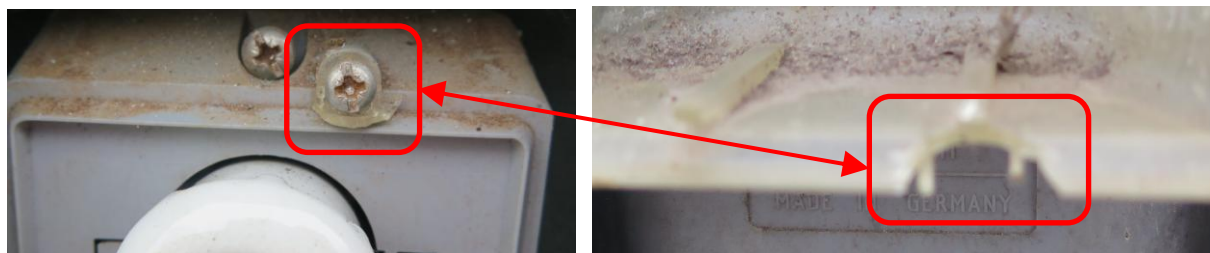
Pri posudzovaní technického stavu elektrovýzbroje boli zistené tieto skutočnosti premietnuté do hodnotenia:

- Majoritné typy stožiarových rozvodníc GURO EKM (E001-E008) ale aj rozvodníc typu ROSA TB/NTB (E009) majú vo veľkom rozsahu poškodené plastové diely, najmä v rôznych miestach a v rôznom rozsahu ulomené kryty svorkovnic (obr. 7.12, 7.13), ale často aj padnuté dovnútra stožiara (obr. 7.15) alebo ináč chýbajúce kryty svorkovnic a poistiek (obr. 7.11). Dá sa predpokladať, že čiastočne je to spôsobené starnutím materiálu, čiastočne v dôsledku hrubého zaobchádzania pri montážnych a servisných prácach (obr. 7.14).
- Tŕň zámku dvierok elektrovýzbroje je bežne skorodovaný.
- Uzemňovacia svorka je bežne skorodovaná, niekedy aj svorka PE vnútri stožiara.



Obr. 7.11 Stožiarová rozvodnica bez vrchného krytu po ulomení pántov a/alebo záklapiek

- Elektrovýzbroj inštalovaná po roku 2005 (t. j. v rámci prognózovanej životnosti 20 rokov) pre typy EKM 2020 a EKM 2035 je nastavená na $Z = 0$ odvodením z typov EKM 2072, pre ktoré boli preverované mladšie inštalácie (2010+).



Obr. 7.12 Ulomené časti krytu stožiarovej rozvodnice GURO EKM 2035 1xE27 (E005) na Bazovského ul.



Obr. 7.13 Typický stav stožiarových rozvodníc – ulomené a rozbité časti krytu



Obr. 7.14 Nevyhovujúce zaistenie vodičov dovnútra stožiarovej rozvodnice na Karloveskej ul.



Obr. 7.15 Zapadnutý kryt stožiarovej rozvodnice na Čavojského ul.



Obr. 7.16 Zlomené pripojenie uzemňovacieho vodiča k uzemňovacej svorke stožiaru na Čárskeho ul.



Obr. 7.17 Stožiarové svorkovnice starých typov Romo Fulnek na Blagoevovej a Dolnozemskej ul.



Obr. 7.18 Korózia vnútornej steny stožiaru odlupujúca sa po vrstvách na Blagoevovej ul.



Obr. 7.19 Stav elektrovýzbroje v starých typoch päťcovaných ocelových stožiarov so samostatnými (nekompaktnými) svorkami a prístrojmi na Segnerovej ul. (SM K053/014)

Pri posudzovaní technického stavu skríň rozvádzačov RVO (RX) boli zistené tieto skutočnosti premietnuté do hodnotenia:

- Pri plastových rozvádzačoch sa namiesto korózie kovových krytov posudzovalo opotrebenie plastových krytov. Plastové kryty rozvádzačov sú často zvetrané, majú obnažené vlákna výstuže, ktoré sa uvoľňujú do prostredia a predstavujú zdravotné riziká.

7.10 Výpočet základnej amortizácie

Základná amortizácia ZA jednotlivých typových položiek je vypočítaná postupom podľa kap. 5.3 v zmysle vyhl. č. 492/2004 Z. z. [B03] v členení na skupiny EZ a v členení podľa mestských častí. Vstupné údaje aj vypočítané hodnoty sú pre každú mestskú časť samostatne uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.17.

7.11 Stanovenie koeficienta morálneho opotrebenia

Koeficient morálneho opotrebenia k_{MO} jednotlivých typových položiek je stanovený použitím metodiky v kap. 6.6. Hodnoty sú pre každú mestskú časť samostatne uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.17.

7.12 Výpočet technickej hodnoty

Technická hodnota TH jednotlivých typových položiek je vypočítaná postupom podľa kap. 5.5 v zmysle vyhl. č. 492/2004 Z. z. [B03] v členení na skupiny EZ a v členení podľa mestských častí. Vstupné údaje aj vypočítané hodnoty sú pre každú mestskú časť samostatne uvedené v tab. 7.E.1 až 7.E.17. Súhrnná hodnota za všetky mestské časti, a teda za celé hodnotené elektrotechnické zariadenie, ako uvádza tab. 7.E.19, činí

15 894 375,29 EUR bez DPH

7.13 Stanovenie koeficienta predajnosti

7.13.1 Koeficient neúplnosti alebo neplatnosti dokumentácie k_{PT}

Východiskový výber z vyhl. 492/2004 [B03]:

Dokumentácia	k_{PT}
Dokumentácia je úplná, kompletná, neplatné sú odborné prehliadky a odborné skúšky podľa osobitných predpisov ¹⁾	0,85 – 1,00
Dokumentácia je neúplná – chýbajú doklady o zariadení v rozsahu: <ul style="list-style-type: none">• neúplné doklady podľa osobitného predpisu^{2),3)}• neúplné doklady o odborných skúškach podľa osobitného predpisu¹⁾	0,50 – 0,85

1) Vyhláška č. 718/2002 Z. z. (zrušená), nahradená vyhláškou č. 508/2009 Z. z. [B22]

2) Zákon č. 264/1999 Z. z. [B13] (zrušený), nahradený zákonom č. 56/2018 Z. z. [B14]

3) Zákon č. 70/1998 Z. z. [B17] (zrušený), nahradený zákonom č. 656/2004 Z. z. [B18] a zákonom č. 251/2012 Z. z. [B19]

Nález a zhodnotenie zistených skutočností:

Každé elektrotechnické zariadenie musí mať resp. jeho neoddeliteľnou súčasťou musí byť dokumentácia. Rozsah a obsah dokumentácie k elektrotechnickým zariadeniam a k zariadeniam, ktorých súčasťou sú elektrotechnické zariadenia, ustanovujú viaceré súvisiace predpisy a technické normy. V tomto zmysle sa musí rozlišovať povinná dokumentácia

a doplnujúca sprievodná dokumentácia potrebná na správny a efektívny výkon prevádzky, údržby a používania. Podrobnejší súpis dokumentácie k elektrotechnickým zariadeniam uvádza metodická príručka [F01], nie však špecificky k osvetľovacím sústavám a zvlášť k sústavám verejného osvetlenia.

Pri posudzovaní dokumentácie k sústave verejného osvetlenia hl. mesta SR Bratislavy boli zistené tieto zásadné skutočnosti, na základe ktorých bol stanovený koeficient k_{PT} :

- Dokumentácia nie je úplná, odborné prehliadky a odborné skúšky OPaOS (revízne správy) však platné sú resp. priebežne sa zabezpečuje ich vykonávanie v predpísaných lehotách [B22], [B114], [B115].
- Atesty, certifikáty a vyhlásenia o zhode sú k dispozícii pre niektoré typy použitých súčastí, súbor však nie je kompletný. Chýbajú príslušné dokumenty pre mnohé typy svietidiel, niektoré stožiare a výložníky, elektrovýzbroj stožiarov, vodiče aj káble.
- Kusové skúšky rozvádzačov RVO a iných rozvodných zariadení (PRVO, PRIS, REG, RE) väčšinou k dispozícii sú, absentujú najmä pre staré rozvodné zariadenia inštalované v období X.
- Pasport svetelných miest postráda mnohé technické údaje ako napr. typovú špecifikáciu jednotlivých súčastí, ich kľúčové technické parametre a niekedy aj druh svetelného miesta. Pred doplnením údajov zo strany objednávateľa ZP na žiadosť znalca bol rozsah vybraných chýbajúcich údajov z celkového počtu 45 427 SM nasledovný:
 - 7 827 SM chýba akýkoľvek údaj (typ SM, stožiar, výložník) (17,2 % všetkých SM)
 - 16 153 SM chýba typ stožiarovej rozvodnice v oceľových stožiaroch + 7 827 v stožiaroch bez uvedenia typu SM, v 1 093 trakčných stožiaroch, v 4 stožiaroch na osvetlenie PPCH
 - 22 194 SM chýba údaj o výložníku na oceľovom stožiar (48,9 % všetkých SM)
 - 3 814 SM chýba typ svietidla (8,4 % všetkých SM)
 - 5 089 SM chýba typ a výška oceľového stožiara
 - 9 421 SM chýba typ stožiara, výška je uvedená
 - 3 018 SM chýba typ a dĺžka výložníka na betónovom stožiar

Z prehľadu je zrejmé, že ide o značný rozsah neúplnosti údajov. Na druhej strane treba uviesť, že ide o údaje potrebné na efektívnu prevádzku a údržbu osvetlenia a na evidenciu majetku (facility management a pod.), absencia týchto údajov uvedeným činnostiam výslovne nebráni, iba ich sťažuje. Základným predpokladom je tu schopnosť jednoznačnej identifikácie svetelných miest, napríklad prostredníctvom súradníc GPS, ktorý sa v pasporte svetelných miest uplatňuje.

- 89 SM nemá uvedené súradnice GPS alebo iný polohopisný údaj, ktorý by umožňoval ich lokalizáciu v teréne. Z pohľadu riešenia znaleckého posudku sú tieto svetelné miesta znalecky neskúmateľné. Vo všetkých prípadoch ide o doplnenia svetelných miest objednávateľom ZP.
- Nad rámec svetelných miest SM a rozvádzačov RVO (vrátane iných rozvodných zariadení) uvedených v pasporte pri riešení znaleckého posudku bolo zistené, že existujú ďalšie svetelné miesta a rozvodné zariadenia, ktoré patria do sústavy verejného osvetlenia hl. mesta SR Bratislavy, sú teda súčasťou hodnoteného elektrotechnického zariadenia. Počet týchto chýbajúcich SM a RVO je neznámy. Z pohľadu riešenia znaleckého posudku sú tieto súčasti EZ znalecky neskúmateľné.
- Dokumentácia k elektrickým rozvodom, najmä situačné výkresy verejného osvetlenia, je neúplná a neaktuálna. Nedostatky spočívajú najmä v týchto skutočnostiach:

- neexistuje ucelená udržiavaná dokumentácia elektrických rozvodov verejného osvetlenia
 - komplexný GIS inžinierskych sietí mesta je založený na zastaralých a nedostatočne výkonných technológiách s dlhou časovou odozvou, pričom zahŕňa elektrické rozvody bez možnosti rozlíšenia rozvodov verejného osvetlenia
 - pôvodné historické situačné výkresy rozvodov z obdobia X sú k dispozícii len vo fyzickej (papierovej) podobe resp. postupne prebieha ich skenovanie do bitmapovej (nie vektorovej) podoby, do značnej miery sú už neaktuálne
 - Aj niektoré situačné výkresy z období Y a Z už nie sú aktuálne, prešli následnými zmenami – chronologický vývoj projektov nie je previazaný, dokumentácia skutočného vyhotovenia DSV nie je vyhotovená, a teda existujú rozdiely medzi projektovým riešením a skutočným vyhotovením, výkresy zostávajú súčasťou jednotlivých projektových dokumentácií a nie sú z nich extrahované na potreby udržiavania aktuálnej dokumentácie
- Evidencia káblových porúch je vyhotovovaná len v písomnej podobe (ručne písanej), bez možnosti automatizovaného spracovania údajov.
 - Doklady o nadobudnutí zariadenia v rámci jednotlivých súčastí sú neprehľadné, nedajú sa previazať s konkrétnymi svetelnými miestami a ich zložkami resp. s rozvodnými zariadeniami. Evidencia majetku (tzv. *ekonomická agenda*) obsahuje len všeobecné údaje o zákazkách bez výkazu konkrétnych typov inštalovaných súčastí a ich množstva.
 - Technická dokumentácia postráda viaceré dôležité náležitosti, napríklad:
 - jasný a úplný popis zariadenia, jeho montáže (montážne schémy) a pod.
 - pripojenie na elektrický zdroj – neexistujú akékoľvek schémy napájania RVO, situačné schémy umiestnenia zdrojov napájania (trafostaníc a pod.) vo vzťahu k RVO, primárne rozvody verejného osvetlenia (vedenia medzi zdrojom napájania a RVO) vrátane typov a prierezov napájacích vedení atď.
 - informácie o prostredí, vonkajších vplyvoch a iných environmentálnych podmienkach
 - informácie o normálnych prevádzkových podmienkach a prístupnosti zariadenia
 - ucelený plán a evidencia údržby v zmysle príslušných noriem [B116], [B113], [B112], [B36].

Výsledok posúdenia: $k_{PT} = 0,90$

7.13.2 Koeficient dostupnosti náhradných dielov, služieb, opráv, údržby k_{PS}

Východiskový výber z vyhl. 492/2004 [B03]:

Dokumentácia	k_{PS}
Opravařenské služby sú dostupné v rozsahu do 100 km, výkon údržby je zmluvne zabezpečený, ND sú bežne dostupné	0,90 – 1,00
EZ hodnoteného typu sú ťažko opravovateľné, nejestvuje bežne dostupná sieť opravarenských a údržbářských firiem, ND sa nevyrábajú sériovo	0,50 – 0,90

Nález a zhodnotenie zistených skutočností:

Pri posudzovaní boli zistené tieto skutočnosti, na základe ktorých bol stanovený koeficient k_{PS} :

- Dostupnosť náhradných dielov a opraviteľnosť je potrebné vnímať rozdielne pre jednotlivé typy a súčasti. Vo všeobecnosti sa však dá konštatovať, že všetky súčasti zaradenia sú nahraditeľné.
 - Pre výbojkové svietidlá náhradné optické časti už nie sú k dispozícii. Pre staré typy svietidiel tradičného domáceho výrobcu Elektrosvit sa sériovo vyrábali. Náhradné predradníky (tlmivky), zapalovače aj kompenzačné kondenzátory sú bežne dostupné v predajnej sieti od rôznych špecializovaných výrobcov. LED svietidlá v prevažnej väčšine patria do vývojovej generácie, pre ktorú je charakteristická nerozoberateľnosť bežnými prostriedkami, s výmenou poruchových dielov sa neuvažuje. Poškodené alebo poruchové svietidlá sa však dajú vždy nahradiť vcelku alebo vymeniť za iný typ s ekvivalentnými alebo podobnými vlastnosťami.
 - Stožiare a výložníky sú odolné, v normálnych podmienkach a v rámci technickej životnosti sa s ich poškodením alebo zlyhaním neuvažuje. Oprava týchto súčastí sa bežne nevykonáva. V prípade poškodenia mimoriadnymi udalosťami (dopravná nehoda, porušenie statiky v dôsledku nesprávnej montáže a pod.) sú jednotlivito vymeniteľné. Základy stožiarov sú opraviteľné, rekonštruovateľné alebo opätovne zriaditeľné.
 - Elektrovýzbroj stožiarov pozostáva zo súčastí, pre ktorú sa náhradné diely sériovo nevyrábajú, okrem skrutiek a podobného drobného materiálu. Poškodenia plastových častí sa v rozsahu hodnoteného EZ bežne riešia provizórnymi opravami (prichytenie lepiacou páskou, drôtom a pod.) alebo sa nechávajú bez opravy v aktuálnom stave. Pri dôkladnejšej údržbe sa poškodené diely dajú nahradiť z iných súčastí rovnakého typu alebo sa príslušná časť dá vymeniť vcelku za rovnaký alebo podobný typ.
 - Vodiče a káble prístupné servisným zásahom, napríklad vnútrostožiarové vodiče, závesné káble a pod., sa dajú opraviť alebo v poškodenom úseku vymeniť. Vodiče a káble rovnakých alebo podobných typov sú na účely opráv bežne dostupné. Káblové poruchy na podzemných vedeniach sa bežne opravujú káblovými spojkami – diagnostické nástroje, materiál i služby sú bežne k dispozícii.
 - Rozvádzače RVO sa dajú opraviť výmenou poškodených alebo poruchových častí elektrovýzbroje. V prípade potreby sa dá vymeniť aj poškodená skrinka. Všetok potrebný materiál aj servisné služby sú bežne dostupné.
- Výkon údržby bol zmluvne zabezpečovaný prostredníctvom na to určenej organizácie. V súčasnosti sa servis a údržba zabezpečuje vo vlastnej réžii prevádzkovateľa sústavy verejného osvetlenia. V oboch prípadoch ide o plne zabezpečenú údržbu a servis.

Výsledok posúdenia: $k_{PS} = 0,90$

7.13.3 Koeficient dopytu po hodnotenom EZ na trhu k_{PD}

Východiskový výber z vyhl. 492/2004 [B03]:

Dokumentácia	k_{PD}
Hodnotené EZ je možné predat' vopred určenému záujemcovi	1,00

Nález a zhodnotenie zistených skutočností:

Predpokladá sa prevod obchodného majetku vopred určenému subjektu.

Výsledok posúdenia: $k_{PD} = 1,00$

7.13.4 Koeficient stavu technologického celku k_{PL}

Východiskový výber z vyhl. 492/2004 [B03]:

Dokumentácia	k_{PL}
Technologický celok je nekompletný, neúplný, pričom tento stav sa dá odstrániť náhradou chýbajúcich, resp. nefunkčných častí za iné s minimálnym dopadom na výkonnosť a projektované parametre zariadenia	0,70 – 0,85

Nález a zhodnotenie zistených skutočností:

Územne rozptýlené elektrotechnické zariadenia pozostáva z uzlových súčastí (svetelné miesta, rozvádzače RVO) vodivo prepojených vodičmi a káblami. Niektoré pôvodné časti celku chýbajú v dôsledku dopravných nehôd, individuálnych zlyhaní (zrezané osvetľovacie stožiare, najmä v MČ Petržalka) a pod. Ide o malopočetné prípady v rámci značne rozsiahlej sústavy, pričom obmedzenia funkčnosti sa prejavujú vždy len lokálne, a to najmä s ohľadom na parametre osvetlenia, ktoré osvetľovacia sústava zabezpečuje. Lokálne absentujúce časti nemajú vplyv na funkčnosť a projektované parametre sústavy ako celku ani neovplyvňujú funkčnosť a projektované parametre na vzdialenejších miestach. Chýbajúce časti sa dajú ľahko doplniť, nefunkčné časti sa dajú ľahko opraviť alebo nahradiť a zabezpečiť tak plnú funkčnosť a úplnosť technologického celku.

Výsledok posúdenia: $k_{PL} = 0,95$

7.13.5 Koeficient ostatných vplyvov k_{PI}

Východiskový výber z vyhl. 492/2004 [B03]:

Dokumentácia	k_{PI}
EZ je kompletne, plne funkčné, zodpovedne ošetrované, používané v súlade s doporučeniami výrobcov resp. dovozcov	1,00

Nález a zhodnotenie zistených skutočností:

Prevádzka a údržba elektrotechnického zariadenia sa vykonávala riadne, zodpovedne, odborne, v súlade s predpismi, návodmi, odporúčaniami. Uvažuje sa štandardný ročný prevádzkový čas

verejného osvetlenia 4 000 h, v časoch zníženej premávky s reguláciou osvetlenia na nižšiu úroveň. Zapínanie a vypínanie verejného osvetlenia sa zabezpečuje niektorým zo spôsobov automatického riadenia – spínacími hodinami, fotobunkami, astronomickými hodinami a pod. prípadne ich kombináciou, čím je zaručené dodržiavanie ročného prevádzkového času, a teda neprekračovanie projektovaných hodnôt prevádzkového času. Nepredpokladá sa ani prekročovanie iných projektovaných parametrov v rámci prípustných tolerancií zariadenia (napr. napájacie napätie).

Výsledok posúdenia: $k_{PT} = 1,00$

7.13.6 Koeficient predajnosti k_P

$$k_P = k_{PT} \cdot k_{PS} \cdot k_{PD} \cdot k_{PL} \cdot k_{PI} = 0,90 \cdot 0,90 \cdot 1,00 \cdot 0,95 \cdot 1,00 = \mathbf{0,77}$$

7.14 Výpočet všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia

Všeobecná hodnota elektrotechnického zariadenia $V\check{S}H$ je vypočítaná postupom podľa kap. 5.6 v zmysle vyhl. č. 492/2004 Z. z. [B03] v členení podľa mestských častí. Vstupné údaje aj vypočítané hodnoty sú v tab. 7.E.19. Súhrnná hodnota za všetky mestské časti, a teda za celé hodnotené elektrotechnické zariadenie, ako uvádzajú tab. 7.E.19 a 7.E.20, činí 12 230 721,80 EUR, po zaokrúhlení podľa bodu B.7 prílohy č. 5 vyhl. č. 492/2004 Z. z.

12 230 722,00 EUR bez DPH

(slovom: dvanásť miliónov dvestotridsať tisíc sedemsto dvadsaťdva eur, žiaden eurocent)

LEGENDA

Identifikácia	
REF	Referenčné číslo svetidla (L), stožiara (S), výložníka (V), elektrovýzbroje (E)
Typ	Typové označenie (oficiálne alebo mnemotechnické)
Výrobca	Výrobca súčasti (ak je známy)
Popis	Popis/specifikácia nad rámec základných údajov, doplňujúce údaje a pod. (informatívne)
CAT	Referenčné číslo katalógu z predbežného zoznamu použitých podkladov
Strana	Strana katalógu CAT s údajmi daného typu
Poznámky	Interné poznámky k danému typu

Farebný kód	
TEXT	Daný typ sa v rozsahu hodnoteného EZ nevyskytuje (pasportizovaný mimo hodnotený rozsah)

Základné údaje svetidiel	
SZ	Druh svetelného zdroja: obyčajná žiarovka (GSL), vysokotlaková ortuťová výbojka (HQL), vysokotlaková sodíková výbojka (NAV), nízkotlaková sodíková výbojka (SOX), halogenidová výbojka (MHL), lineárna žiarivka (LFL), kompaktná žiarivka (CFL), LED zdroj (LED)
P (W)	Menovitý príkon svetelného zdroja (iné ako LED) alebo svetidla (LED)

Základné údaje stožiarov	
Mat	Materiál: pozinkovaná oceľ (Z), oceľ (O), hliník (A)
h (m)	Menovitá výška stožiara
D (mm)	Priemer horného otvoru pre montáž svetidla alebo výložníka
w (mm)	Hrúbka steny
Príruba	Montáž stožiara na prírubu (P) alebo so zemným koncom ()

Základné údaje výložníkov	
Mat	Materiál: pozinkovaná oceľ (Z), oceľ (O), hliník (A), AlFe (F)
Ram	Počet ramien výložníka
t (m)	Menovitá dĺžka výložníka
h (m)	Menovitá výška výložníka
D (mm)	Priemer rúry alebo strmeňa výložníka pre montáž na stožiar (vstupný priemer)
δ (°)	Uhol sklonu vložníka
α (°)	Uhol medzi ramenami

Základné údaje elektrovýzbroje	
FU	Počet a veľkosť závitových poistiek
Stĺpy	Veľkostná kategória stožiarov podľa vnútorného priestoru (malé, stredné, veľké)
Káble	Veľkostná kategória káblov podľa počtu a max. priemeru (malé, stredné, veľké)

Základné údaje vodičov a káblov	
Mat	Materiál jadra: hliník (A), meď (C), oceľovohliníkové lano (AlFe), pozinkovaná oceľ (FeZn)
n_{jad}	Počet jadier
$S \text{ (mm}^2\text{)}$	Menovitý prierez jadra

Údaje pre vyvzorkovanie na účely hodnotenia technického stavu	
SM	Počet svetelných miest s daným typom súčasti (početnosť typu)
MK	Počet miestnych komunikácií s výskytom daného typu ¹⁾ (početnosť výskytov)
MČ	Počet mestských častí s výskytom daného typu ²⁾
Vek	Počet vekových skupín (dekád) ³⁾
VZOR	Spôsob vyvzorkovania na základe početnosti typu a výskytu: málopočetné (M), bežné (B), veľkopočetné (V), celoplošné (C)

1) Uvažujú sa iba MK, na ktorých sa vyskytujú aspoň 3 SM s daným typom súčasti, ináč sa ignorujú. Výnimkou sú prípady, ak daný typ nemá na žiadnej MK stanovenú minimálnu početnosť, vtedy sa uvažujú MK s počtom SM = 2, ak sú, ináč všetky MK.

2) Neuvažujú sa mestské časti, v ktorých sa nachádzajú iba nezahrnuté MK (viď pozn. 1).

3) Zahŕňa sa aj prázdny údaj, ktorý predstavuje samostatnú kategóriu v zmysle zvolenej metodiky. Nezahŕňa poslednú dekádu (2014-2023), ktorá vzhľadom na predpoklad výborného stavu v rámci trvania menovitej/uvažovanej životnosti nie je predmetom hodnotenia. Ak daný typ spadá iba do poslednej dekády, s počtom vekových skupín 0, táto skutočnosť je zvýraznená zelenou farbou a daný typ vcelku nie je predmetom hodnotenia.

REF	Typ	SZ	P (W)	Výrobca	Popis, špecifikácie (podľa návratky z cenového dopytu)
L001	SR 50/70W	NAV	70	Siteco	2LA55172GL01 - SR50,2x18W,TCLEL,EVG,PMMA,dir,Auf,An
L002	SR 100/70W	NAV	70	Siteco	2NA55271MT62 - SR100,1x70W,HST,HITCE,3DIM,TSG,dir,top
L003	SR 100/100W	NAV	100	Siteco	2NA55271NT62 - SR100,1x100W,HST,HITCE,3DIM,TSG,dir,top
L004	SR 100/150W	NAV	150	Siteco	2NA55271PT62 - SR100,1x150W,HST,HITCE,3DIM,ESG,dir,Auf
L005	SR 200/250W	NAV	250	Siteco	2NA553E1SE02 - SR200,1x250W,HSE,LLCG,TP,TSG,dir,sd,top
L006	ST 50/50W	NAV	50	Siteco	2FI192E1MT00N - ST50,1x50W,HST/E,LLCG,TP,dir,top,sd
L007	ST 50/70W	NAV	70	Siteco	2FI392E1MT00N - ST50,1x70W,HST/E,LLCG,TP,dir,top,sd
L008	ST 100/70W	NAV	70	Siteco	2NA393E1NT01 - ST100,1x100W,HST,LLCG,PMMA,dir,top,sd
L009	SQ 50/70W	NAV	70	Siteco	2FI557E1MT0C - SQ50,1x70W,HST,LLCG,TP,PMMA,dir,top,sd
L010	SQ 100/70W	NAV	70	Siteco	2LA55872KL0C136 - SQ100,2x18/24W,TCLEL,ECG,PMMA,dir,top,sd
L011	SL 10 Micro	LED	N/A	Siteco	5XA5904K1B08PFP - SL10mc,ST1.2a,LED2860lm740,Plus
L012	SL 10 Mini	LED	N/A	Siteco	
L013	SL 10 Mini 27W	LED	27	Siteco	5XA5914E1B080DR - SL10mn,ST1.2a,LED2770lm830,Plus
L014	SL 10 Mini 29W	LED	29	Siteco	5XA5914K1B0800045D - SL10mn,ST1.2a,LED3290lm740,Plus
L015	SL 10 Mini 32W	LED	32	Siteco	5XA5914E1B08P0045W - SL10mn,ST1.2a,LED5790lm830,Plus
L016	SL 10 Mini 52W	LED	52	Siteco	5XA5914K1B08P0045W - SL10mn,ST1.2a,LED7230lm740,Plus
L017	SL 10 Midi	LED	N/A	Siteco	
L018	SL 10 Midi 74W	LED	74	Siteco	5XA5824K1B0806L16W - SL10md,ST1.2a,LED8890lm740,Plus
L019	SL 10 Midi 75W	LED	75	Siteco	5XA5824K1A0800005W - SL10md,ST1.2a,LED9000lm740,Basic
L020	SL 10 Midi 77W	LED	77	Siteco	5XA5824K1B08P36 - SL10md,ST1.2a,LED15140lm740,Plus
L021	SL 10 Midi PC-R	LED	N/A	Siteco	5XA5824N1B08P7L16W - SL10md,PC-R,LED13970lm740,Plus
L022	SL 11 Micro	LED	N/A	Siteco	5XC1A31B08DB - SL11mc,ST1.2a,2330lm830,Plus
L023	SL 11 Mini	LED	N/A	Siteco	
L024	SL 11 Mini 49W	LED	49	Siteco	5XC2A31B08GC - SL11mn,ST1.2a,3070lm830,Plus
L025	SL 11 Mini PC-R	LED	N/A	Siteco	5XC2F31B08HC - SL11mn,PC-R,5740lm830,Plus
L026	SL 11 Midi	LED	N/A	Siteco	
L027	SL 11 Midi 69W	LED	69	Siteco	5XC3A41B08LB06L028 - SL11md,ST1.2a,7112lm740,Plus
L028	SL 11 Midi 86W	LED	86	Siteco	5XC3A41B08LC - SL11md,ST1.2a,9570lm740,Plus
L029	SL 11 Midi 145W	LED	145	Siteco	5XC3A51B08MC - SL11md,ST1.2a,16850lm730,Plus
L030	SL 11 Midi 151W	LED	151	Siteco	5XC3A51E08ME - SL11md,ST1.2a,18110lm730,iQC
L031	SL 11 Midi PC-L	LED	N/A	Siteco	5XC3E41B08MC - SL11md,PC-L,15880lm740,Plus
L032	SL 11 Midi PC-R	LED	N/A	Siteco	5XC3F51F08ME - SL11md,PC-R,15540lm730,iQSR
L033	SL 20 Mini 61W	LED	61	Siteco	5XB21H2B308D07L - SL20mn,ST1.0a,8970lm740,Plus
L034	SL 21 Maxi	LED	N/A	Siteco	
L035	DL 10 Cobra	LED	N/A	Siteco	5XA51283NR008 - DL10,P1.0a,3050lm840,Plus
L036	DL 30	LED	N/A	Siteco	

Tabuľka 7.A.1 – Typológia svietidiel

REF	Typ	SZ	P (W)	Výrobca	Popis, špecifikácie (podľa návratky z cenového dopytu)
L037	DL 30 19W	LED	19	Siteco	5XA5132T1B08A1 - DL30,P1.0a,1400lm830,Plus
L038	DL 30 28W	LED	28	Siteco	5XA5132S1B08A3 - DL30,P1.0a,2720lm740,Plus
L039	DL 30 36W	LED	36	Siteco	5XA513281B08A5 - DL30,ST1.2c,4590lm830,Plus
L040	DL 50 Mini 27W	LED	27	Siteco	5XA2482E1B08A2 - DL50mn,ST1.2a,2880lm830,Plus
L041	DL 50 Midi 82W	LED	82	Siteco	5XA2492E1B08A6 - DL50md,ST1.2a,12800lm830,Plus
L042	FL 20 Mini 107W	LED	107	Siteco	5XA7671B2C1AC - FL20mn,PL61,LED6350lm740,Basic,bracket
L043	Auris 70W	NAV	70	Siteco	
L044	Auris Laterne 70W	NAV	70	Siteco	5NA524E1MR117 - LATERNE,1x70W,HSE,VVG,TS,PMMA,dir,R3003
L045	Pilz Klar 70W	NAV	70	Siteco	5NA522E-1MS28 - PILZLEUCHTE KLAR 1xHSE/50/70 W
L046	Pilz Opal 70W	NAV	70	Siteco	5NA523E-1MF18 PILZLEUCHTE OPAL 1xHSE/50/70 W
L047	Pilz LED 20W	LED	20	Siteco	5LA52372KF18 - MUSHROOM,2x18/24W,TCLEL,ECG,PMMA,dir,top
L048	Gross Glockner ICE	NAV	70	Siteco	
L049	Guľa číra 70W	NAV	70	Siteco	5NA484E-1MK108W - KUGEL I 1xHSE/50/70 W
L050	Guľa dymová 70W	NAV	70	Siteco	5NA484E-1ML108W - KUGEL II 1xHSE/50/70 W
L051	Guľa opálová 70W	NAV	70	Siteco	5NA484E-1MW308W - KUGEL I - OPAL 1xHSE/50/70W
L052	Guľa opálová 80W	HQL	80	Siteco	5NA4842-1AW308W - KUGEL I - OPAL 1xHME/50/80W
L053	Guľa opálová 125W	HQL	125	Siteco	5NA4842-1CW108W - KUGEL I - OPAL 1xHME/80/125W
L054	Guľa pôvodná 70W	NAV	70	Neznámy	Opálová guľa
L055	Guľa pôvodná CFL	CFL	N/A	Neznámy	Opálová guľa
L056	Elkamet Kugel Klar 70W	NAV	70	Elkamet	
L057	Elkamet Kugel Opal 70W	NAV	70	Elkamet	
L058	City-Light 260	LED	10	Siteco	5NA5292-1CS28 - CITY-LIGHT 260 1xHME/80/125 W
L059	City-Light Plus	LED	N/A	Siteco	
L060	Trilux S 70W	NAV	70	Trilux	
L061	Trilux L 70W	NAV	70	Trilux	
L062	Hellux 70W	NAV	70	Hellux	
L063	Hellux 150W	NAV	150	Hellux	
L064	Hellux VGL 31-5	LED	70	Hellux	Osvetlenie PPCH
L065	Hellux VGL 31-7	LED	55	Hellux	Osvetlenie PPCH
L066	Indal Stela Long 30 LED	LED	36	Indal/Philips	
L067	Malaga 70W	NAV	70	Philips	
L068	Malaga 100W	NAV	100	Philips	
L069	Philips SON 70W	NAV	70	Philips	
L070	Philips LED 30W	LED	30	Philips	
L071	Philips LED Linear	LED	N/A	Philips	
L072	ARS 12L70-730 WSC	LED	27	Thorn	

Tabuľka 7.A.1 – Typológia svietidiel

REF	Typ	SZ	P (W)	Výrobca	Popis, špecifikácie (podľa návratky z cenového dopytu)
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	LED	36	Thorn	
L074	Thorn Aerie WSC-S/Wide	LED	N/A	Thorn	
L075	Thorn Plurio LED	LED	N/A	Thorn	
L076	Floor THORN CFL (generic)	CFL	N/A	Thorn	
L077	Zumtobel SUSY OD Accent	LED	N/A	Zumtobel	
L078	DALYA S L01 15W	LED	15	OMS	
L079	OMS Sagar 30W	LED	30	OMS	
L080	OMS Semai 26W	LED	26	OMS	
L081	OMS Semai 35W	LED	35	OMS	
L082	DISANO Globo 24W	LED	24	Disano	
L083	DISANO Globo 70W	NAV	70	Disano	
L084	Austria Email 70W	NAV	70	AE Schréder	
L085	Zvon 70W	NAV	70	Nezistený	
L086	Historická lucerna	NAV	70	Nezistený	
L087	Rochester L-262	NAV	70	Rohl	
L088	Sinclair LED 36W	LED	36	Sinclair	
L089	LED Street G2 4J1	LED	95	LED-SOLAR	
L090	Korejec LED	LED	N/A	Nezistený	
L091	Grosse Klassiker 70W	NAV	70	Siteco	5NA590E-1TB 1xHSE/150 W
L092	TV 20	LED	50	Siteco	5XA86172NOA - TV20,LED,2130lm840,ECG,PC,dir,surf
L093	Glamox light	NAV	N/A	Glamox	
L094	GOCCIA Feeling 20W	LED	19,5	Goccia	
L095	Amazon DBC 270	GSL	40	Philips	
L096	Aqua LED 2 XL	LED	19,5	Osram	
L097	Neptune small LED 25W	LED	25	Osram/Siteco	OLS1277L25840 - NEPTUNELEDSMALL C 25W 2X1 OSRAM
L098	Light Up E119	LED	11,6	iGuzzini	
L099	Light Up Washer 32W	CFL	32	iGuzzini	
L100	Nano Liner Allegro AC XB-9	LED	11	Osram/Traxon	
L101	Washer Allegro AC XB 36	LED	52	Osram/Traxon	
L102	Sistellar MAXI	NAV	600	Siteco	
L103	Omniled 07	LED	180	Omniflow	
L104	Crossing	LED	N/A	Crossing	Osvetlenie PPCH
L105	VZ 350-40	SOX	90	Dambach	Osvetlenie PPCH
L106	Žiarivka 1x36W	LFL	36	Nezistený	
L107	Žiarivka 2x18W	LFL	36	Nezistený	
L108	Žiarivka 2x36W	LFL	72	Nezistený	

Tabuľka 7.A.1 – Typológia svietidiel

REF	Typ	SZ	P (W)	Výrobca	Popis, špecifikácie (podľa návratky z cenového dopytu)
L109	Žiarivka 2x58W	LFL	116	Nezistený	
L110	ES Ambassador (444 28 02)	NAV	250	Elektrosvit	
L111	ES Kurier (444 32 70/71)	NAV	70	Elektrosvit	
L112	ES Tanier (446 05 26)	HQL	125	Elektrosvit	
L113	ES Kocka (446 10 70)	NAV	70	Elektrosvit	
L114	ES Kužeľ (444 19 70)	NAV	70	Elektrosvit	
L115	ES Hrana (444 15 05)	NAV	250	Elektrosvit	
L116	ES Prevracačka (2407.00)	HQL	250	Elektrosvit	
L117	Street HQL 125W (generic)	HQL	125	Nezistený	
L118	Flood HAL 500W (generic)	HAL	500	Nezistený	
L119	Flood HPS 100W (generic)	NAV	100	Nezistený	
L120	Flood HPS 150W (generic)	NAV	150	Nezistený	
L121	Flood HPS 250W (generic)	NAV	250	Nezistený	
L122	Flood HPS 400W (generic)	NAV	400	Nezistený	
L123	Flood MHL 400W (generic)	MHL	400	Nezistený	
L124	Flood LED (generic)	LED	N/A	Nezistený	
L125	Floor WIBRE 35W (generic)	HAL	35	Wibre	
L126	Floor BEGA 5W (generic)	CFL	5	Bega	
L127	Floor HAL 35W (generic)	HAL	35	Nezistený	
L128	Floor LED (generic)	LED	N/A	Nezistený	
L129	Tunnel HPS (generic)	NAV	N/A	Nezistený	
L130	Under HPS (generic)	NAV	N/A	Nezistený	
L131	Spot LED (generic)	HQL	125	Nezistený	5AA32290G
L132	Solar System 30W	LED	30	Nezistený	

REF	Typ	Mat	h (m)	D (mm)	w (mm)	Príruba	Výrobca	Popis, špecifikácie
S001	OSUD 08	Z	8	114			ELV	
S002	OSUD 10	Z	10	114			ELV	
S003	OSUD 12	Z	12	114			ELV	
S004	OSUD 12P	Z	12	114		P	ELV	
S005	OSUD 89/06	Z	6	89			ELV	
S006	OSUD 89/07	Z	7	89			ELV	
S007	OSUD 89/08	Z	8	89			ELV	
S008	OSUD 89/10	Z	10	89			ELV	
S009	OSUD 89/12	Z	12	89			ELV	
S010	OSUD OP-06	Z	6	114			ELV	
S011	OSUD OP-06P	Z	6	114		P	ELV	Stožiar na osvetlenie PPCH
S012	St 4	O	4	N/A			Neznámy	
S013	St 5	O	5	N/A			Neznámy	
S014	St 6	O	6	N/A			Neznámy	
S015	St 8	O	8	N/A			Neznámy	
S016	ST 130/76	Z	3	76			ELV	
S017	ST 140/60	Z	4	60			ELV	
S018	ST 140/60P	Z	4	60		P	ELV	
S019	ST 140/76	Z	4	76			ELV	
S020	ST 140/76P	Z	4	76		P	ELV	
S021	ST 150/60	Z	5	60			ELV	
S022	ST 150/76	Z	5	76			ELV	
S023	ST 150/76P	Z	5	76		P	ELV	
S024	ST 160/60	Z	6	60			ELV	
S025	ST 160/60P	Z	6	60		P	ELV	
S026	ST 260/60	Z	6	60			ELV	
S027	ST 260/76	Z	6	76			ELV	
S028	ST 280/60	Z	8	60			ELV	
S029	ST 280/76	Z	8	76			ELV	
S030	STK 60/40/3	Z	4	60	3		ELV	
S031	STK 60/50/3	Z	5	60	3		ELV	
S032	STK 60/60/3	Z	6	60	3		ELV	
S033	STK 60/60/3P	Z	6	60	3	P	ELV	
S034	STK 60/80/3	Z	8	60	3		ELV	
S035	STK 60/80/3P	Z	8	60	3	P	ELV	
S036	STK 60/100/3	Z	10	60	3		ELV	
S037	STK 60/100/4	Z	10	60	4		ELV	
S038	STK 76/40/3	Z	4	76	3		ELV	
S039	STK 76/50/3	Z	5	76	3		ELV	
S040	STK 76/60/3	Z	6	76	3		ELV	
S041	STK 76/60/3P	Z	6	76	3	P	ELV	
S042	STK 76/80/3	Z	8	76	3		ELV	
S043	STK 76/100/3	Z	10	76	3		ELV	
S044	STK 76/100/4	Z	10	76	4		ELV	
S045	STK 114/60/3P	Z	6	114	3	P	ELV	
S046	SKV P	Z	4,5	133		P	ELV	Signalizačný stožiar
S047	SKV P-Z	Z	4,5	133		P	ELV	Signalizačný stožiar
S048	SKV-II P-Z	Z	4,5	160		P	ELV	Signalizačný stožiar
S049	SRV-P	Z	4,5	133		P	ELV	Signalizačný stožiar
S050	SV 72/133	Z	7,2	60			ELV	Stožiar s integr. výložníkom
S051	RSV 85/A1500	Z	8,5	60			ELV	Stožiar s integr. výložníkom
S052	ST 050/114P	Z	5	114		P	ELV	
S053	ST 1050	Z	6	N/A			ELV	

REF	Typ	Mat	h (m)	D (mm)	w (mm)	Príruba	Výrobca	Popis, špecifikácie
S054	JB 8	Z	6,2	76			TL System	
S055	Kovel 04	Z	4	N/A			Kovel	
S056	Štvorhran 04	O	4	N/A			Nezistený	
S057	Tenkocement 04	B	4	N/A			Nezistený	
S058	Historizujúci	O	3	N/A			Nezistený	
S059	Cobra	A	6	N/A			Siteco	
S060	City Light	A	3	N/A			Siteco	
S061	Rúra 15	Z	1,5	N/A			Nezistený	
S062	Rúra 30	Z	3	N/A			Nezistený	
S063	Rúra 89x3,6-500	Z	5	89			Nezistený	
S064	SKVJ/04/60	N/A	4	60				
S065	SKVJ/04/76	N/A	4	76				
S066	SKVJ/05/60	N/A	5	60				
S067	SKVJ/06/60	N/A	6	60				
S068	SKVJ/06/76	N/A	6	76				
S069	SKVJ/06/114	N/A	6	114				
S070	SKVJ/08/76	N/A	8	76				
S071	SRV/04	N/A	4	N/A				
S072	SRV/06	N/A	6	N/A				
S073	SRV/08	N/A	8	N/A				
S074	SRV/08/76	N/A	8	76				
S075	SRV/10	N/A	10	N/A				
S076	SRV/10/89	N/A	10	89				
S077	SRVJ/04/60	N/A	4	60				
S078	SRVJ/05/60	N/A	5	60				
S079	SRVJ/06/60	N/A	6	60				
S080	SRVJ/06/76	N/A	6	76				
S081	SRVJ/06/114	N/A	6	114				
S082	SRVJ/08/60	N/A	8	60				
S083	SRVJ/08/76	N/A	8	76				
S084	SRVJ/08/89	N/A	8	89				
S085	SRVJ/10/76	N/A	10	76				
S086	SRVJ/10/114	N/A	10	114				
S087	SRVJ/12/76	N/A	12	76				
S088	SRVJ/12/89	N/A	12	89				
S089	SRP/10	N/A	10	N/A		P		
S090	SRPJ/06/76	N/A	6	76		P		
S091	SRPJ/08/76	N/A	8	76		P		
S092	SRPS/08/76	N/A	8	76		P		
S093	SO-04 (generic)	O	4	N/A				
S094	SO-05 (generic)	O	5	N/A				
S095	SO-06 (generic)	O	6	N/A				
S096	SO-07 (generic)	O	7	N/A				
S097	SO-08 (generic)	O	8	N/A				
S098	SO-09 (generic)	O	9	N/A				
S099	SO-10 (generic)	O	10	N/A				
S100	SO-12 (generic)	O	12	N/A				
S101	SO-13 (generic)	O	13	N/A				
S102	SO-14 (generic)	O	14	N/A				
S103	SO-18 (generic)	O	18	N/A				
S104	SO-20 (generic)	O	20	N/A				
S105	SZ-03 (generic)	Z	3	N/A				
S106	SZ-04 (generic)	Z	4	N/A				

REF	Typ	Mat	<i>h</i> (m)	<i>D</i> (mm)	<i>w</i> (mm)	Príruba	Výrobca	Popis, špecifikácie
S107	SZ-06 (generic)	Z	6	N/A				
S108	SZ-08 (generic)	Z	8	N/A				
S109	SZ-10 (generic)	Z	10	N/A				
S110	SZ-16 (generic)	Z	16	N/A				
S111	SP-04 (generic)	Z	4,5	N/A				Stožiar na osvetlenie PPCH

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Výrobca	Popis, špecifikácie
V001	V1T-05-D	Z	1	0,5	0	N/A	5°		ELV	
V002	V1T-05-60	Z	1	0,5	0	60	5°		ELV	
V003	V1T-05-76	Z	1	0,5	0	76	5°		ELV	
V004	V1T-05-89	Z	1	0,5	0	89	5°		ELV	
V005	V1T-05-114	Z	1	0,5	0	114	5°		ELV	
V006	V1T-10-D	Z	1	1	0	N/A	5°		ELV	
V007	V1T-10-60	Z	1	1	0	60	5°		ELV	
V008	V1T-10-76	Z	1	1	0	76	5°		ELV	
V009	V1T-10-114	Z	1	1	0	114	5°		ELV	
V010	V1T-15-76	Z	1	1,5	0	76	5°		ELV	
V011	V1T-15-89	Z	1	1,5	0	89	5°		ELV	
V012	V1T-15-114	Z	1	1,5	0	114	5°		ELV	
V013	V1T-20-89	Z	1	2	0	89	5°		ELV	
V014	V1T-20-114	Z	1	2	0	114	5°		ELV	
V015	V1T-30-114	Z	1	3	0	114	5°		ELV	
V016	V1T-60-05	Z	1	0,5	0	60	5°		ELV	
V017	V1T-60-05-5°	Z	1	0,5	0	60	5°		ELV	
V018	V1T-60-05-15°	Z	1	0,5	0	60	15°		ELV	
V019	V1T-60-10-5°	Z	1	1	0	60	5°		ELV	
V020	V1T-60-15-5°	Z	1	1,5	0	60	5°		ELV	
V021	V1T-60-15-15°	Z	1	1,5	0	60	15°		ELV	
V022	V1T-76-05	Z	1	0,5	0	76	5°		ELV	
V023	V1T-76-05-5°	Z	1	0,5	0	76	5°		ELV	
V024	V1T-76-05-10°	Z	1	0,5	0	76	10°		ELV	
V025	V1T-76-05-15°	Z	1	0,5	0	76	15°		ELV	
V026	V1T-76-10	Z	1	1	0	76	5°		ELV	
V027	V1T-76-10-5°	Z	1	1	0	76	5°		ELV	
V028	V1T-76-10-10°	Z	1	1	0	76	10°		ELV	
V029	V1T-76-10-15°	Z	1	1	0	76	15°		ELV	
V030	V1T-76-15-5°	Z	1	1,5	0	76	5°		ELV	
V031	V1T-76-15-15°	Z	1	1,5	0	76	15°		ELV	
V032	V1T-76-20-15°	Z	1	2	0	76	15°		ELV	
V033	V1T-89-05	Z	1	0,5	0	89	5°		ELV	
V034	V1T-89-05-15°	Z	1	0,5	0	89	15°		ELV	
V035	V1T-89-10	Z	1	1	0	89	5°		ELV	
V036	V1T-89-10-15°	Z	1	1	0	89	15°		ELV	

Tabuľka 7.A.3 – Typológia výložníkov

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Výrobca	Popis, špecifikácie
V037	V1T-89-15	Z	1	1,5	0	89	5°		ELV	
V038	V1T-89-15-5°	Z	1	1,5	0	89	5°		ELV	
V039	V1T-89-20-5°	Z	1	2	0	89	5°		ELV	
V040	V1T-S-05	Z	1	0,5	0	S	5°		ELV	
V041	V1T-S-15	Z	1	1,5	0	S	5°		ELV	
V042	V1T-S-30	Z	1	3	0	S	5°		ELV	
V043	V1T-OP-10-114	Z	1	1	0	114	8°		ELV	
V044	V1T-OP-15-114	Z	1	1,5	0	114	8°		ELV	
V045	V1T-OP-20-114	Z	1	2	0	114	8°		ELV	
V046	V1T-OP-25-114	Z	1	2,5	0	114	8°		ELV	
V047	V1T-OP-30-114	Z	1	3	0	114	8°		ELV	
V048	V1T-OP-35-114	Z	1	3,5	0	114	8°		ELV	
V049	V1T-OP-40-114	Z	1	4	0	114	8°		ELV	
V050	V1T-OP-50-114	Z	1	5	0	114	8°		ELV	
V051	V1T-OP-60-114	Z	1	6	0	114	8°		ELV	
V052	V2T-05-D	Z	2	0,5	0	N/A	5°	180°	ELV	
V053	V2T-05-60	Z	2	0,5	0	60	5°	N/A	ELV	
V054	V2T-05-76	Z	2	0,5	0	76	5°	180°	ELV	
V055	V2T-15-89-90°	Z	2	1,5	0	89	5°	90°	ELV	
V056	V2T-15-114	Z	2	1,5	0	114	5°	180°	ELV	
V057	V2T-60-05-5°	Z	2	0,5	0	60	5°	180°	ELV	
V058	V2T-60-05-5°-90°	Z	2	0,5	0	60	5°	90°	ELV	
V059	V2T-60-05-15°-90°	Z	2	0,5	0	60	15°	90°	ELV	
V060	V2T-60-05-15°-180°	Z	2	0,5	0	60	15°	180°	ELV	
V061	V2T-60-10-180°	Z	2	1	0	60	5°	180°	ELV	
V062	V2T-60-15-15°-180°	Z	2	1,5	0	60	15°	180°	ELV	
V063	V2T-76-05-15°	Z	2	0,5	0	76	15°	180°	ELV	
V064	V2T-76-10-5°	Z	2	1	0	76	5°	180°	ELV	
V065	V2T-76-10-5°-90°	Z	2	1	0	76	5°	90°	ELV	
V066	V2T-76-10-5°-180°	Z	2	1	0	76	5°	180°	ELV	
V067	V2T-76-10-15°-180°	Z	2	1	0	76	15°	180°	ELV	
V068	V2T-76-15-5°-90°	Z	2	1,5	0	76	5°	90°	ELV	
V069	V2T-76-15-5°-180°	Z	2	1,5	0	76	5°	180°	ELV	
V070	V2T-76-15-15°	Z	2	1,5		76	15°	N/A	ELV	
V071	V2T-76-15-15°-120°	Z	2	1,5	0	76	15°	120°	ELV	
V072	V2T-76-20-15°-180°	Z	2	2	0	76	15°	180°	ELV	

Tabuľka 7.A.3 – Typológia výložníkov

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Výrobca	Popis, špecifikácie
V073	V2T-89-05-180°	Z	2	0,5	0	89	5°	180°	ELV	
V074	V2T-89-10	Z	2	1	0	89	5°	180°	ELV	
V075	V2T-89-15-120°	Z	2	1,5	0	89	5°	120°	ELV	
V076	V2T-89-20-15°-180°	Z	2	2	0	89	15°	180°	ELV	
V077	V2T-S-15	Z	1	1,5	0	114	5°	N/A	ELV	
V078	V2T-S-30	Z	1	3	0	114	5°	N/A	ELV	
V079	V3T-15-D	Z	3	1,5	0	N/A	5°	120°	ELV	
V080	V3T-15-114	Z	3	1,5	0	114	5°	120°	ELV	
V081	V3T-60-05	Z	3	0,5	0	60	5°	120°	ELV	
V082	V3T-76-10-5°	Z	3	1	0	76	5°	120°	ELV	
V083	V3T-76-15-5°	Z	3	1,5	0	76	5°	120°	ELV	
V084	V3T-76-15-15°	Z	3	1,5	0	76	15°	120°	ELV	
V085	V3T-114-15-5°	Z	3	1,5	0	114	5°	120°	ELV	
V086	V1D-20-D	Z	1	2	2	N/A	5°		ELV	
V087	V1D-20-89	Z	1	2	2	89	5°		ELV	
V088	V1D-20-114	Z	1	2	2	114	5°		ELV	
V089	V1G-10-D	Z	1	1	1,2	N/A	5°		ELV	
V090	V1G-10-2-89	Z	1	1	2	89	5°		ELV	
V091	V1G-15-D	Z	1	1,5	1,3	N/A	5°		ELV	
V092	V1G 15-114	Z	1	1,5	1,3	114	5°		ELV	
V093	V1G-20-D	Z	1	2	1,5	N/A	5°		ELV	
V094	V2G-10-2-89-90°	Z	2	1	2	89	5°	90°	ELV	
V095	V2G 15-114-90°	Z	2	1,5	1,3	114	5°	90°	ELV	
V096	V2G 15-114-180°	Z	2	1,5	1,3	114	5°	180°	ELV	
V097	V2G-20-D	Z	2	2	1,5	114	5°	180°	ELV	
V098	V2E-76-05	Z	2	0,5	0	76	5°	180°	ELV	
V099	V3G-20-D	Z	3	2	1,5	114	5°	120°	ELV	
V100	VUD 15A	Z	1	1,5	0	114	5°		ELV	
V101	VUD 15C	Z	2	1,5	0	114	5°	90°	ELV	
V102	VUD 25A	Z	1	2,5	0	114	5°		ELV	
V103	VUD-20-1-OP	Z	1	2	0	114	8°		ELV	Na osvetlenie PPCH
V104	VUD-30-1-OP	Z	1	3	0	114	8°		ELV	Na osvetlenie PPCH
V105	VUD-40-1-OP	Z	1	4	0	114	8°		ELV	Na osvetlenie PPCH
V106	VS-3,0-Z	Z	1	3	0	133	15°		ELV	Na signalizačný stožiar
V107	VS-3,5-Z	Z	1	3,5	0	133	15°		ELV	Na signalizačný stožiar
V108	VS-4,0-Z	Z	1	4	0	133	15°		ELV	Na signalizačný stožiar

Tabuľka 7.A.3 – Typológia výložníkov

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Výrobca	Popis, špecifikácie
V109	VS-5,0-Z	Z	1	5	0	133	15°		ELV	Na signalizačný stožiar
V110	VS-6,0-Z	Z	1	6	0	133	15°		ELV	Na signalizačný stožiar
V111	VT 1R-05A	Z	1	0,5	1,5	114	5°		ELV	Na trakčný stožiar
V112	VT 1R-10D-200	Z	2	1	1,5	114	5°	180°	ELV	Na trakčný stožiar
V113	VT 1R-15A	Z	1	1,5	1,5	114	5°		ELV	Na trakčný stožiar
V114	VT 1R-15C	Z	2	1,5	1,5	114	5°	90°	ELV	Na trakčný stožiar
V115	VT 1R-15E	Z	3	1,5	1,5	114	5°	120°	ELV	Na trakčný stožiar
V116	VT 1R-20A-15°	Z	1	2	1,5	114	15°		ELV	Na trakčný stožiar
V117	VT 1R-20C-15°	Z	2	2	1,5	114	15°	90°	ELV	Na trakčný stožiar
V118	VT 2R-10D	Z	2	1	1,5	114	5°	180°	ELV	Na trakčný stožiar
V119	VT 2R-15A	Z	1	1,5	1,5	114	5°		ELV	Na trakčný stožiar
V120	VT 2R-15C	Z	2	1,5	1,5	114	5°	90°	ELV	Na trakčný stožiar
V121	VT 2R-15D	Z	2	1,5	1,5	114	5°	180°	ELV	Na trakčný stožiar
V122	VT 2R-15E	Z	3	1,5	1,5	114	5°	120°	ELV	Na trakčný stožiar
V123	VT 2R-20A	Z	2	2	1,5	114	5°		ELV	Na trakčný stožiar
V124	VT 2R-20C	Z	2	2	1,5	114	5°	90°	ELV	Na trakčný stožiar
V125	VT 2R-20E	Z	2	2	1,5	114	5°	120°	ELV	Na trakčný stožiar
V126	VT 3R-15E	Z	3	1,5	1,5	114	5°	120°	ELV	Na trakčný stožiar
V127	VT 3R-20E	Z	3	2	1,5	114	5°	120°	ELV	Na trakčný stožiar
V128	V-BS-03/1	Z	1	0,3	0	240	15°		ELV	Na betónový stožiar
V129	V-BS-05/1	Z	1	0,5	0	240	15°		ELV	Na betónový stožiar
V130	V-BS-10/1	Z	1	1	0	240	15°		ELV	Na betónový stožiar
V131	V-BS-15/2	Z	1	1,5	0	240	15°		ELV	Na betónový stožiar
V132	K 1000-89	Z	–	1	0	89	–		ELV	Konzola
V133	Historizujúca konzola	O	1	0,5	0,5	N/A			Nezistený	
V134	Historizujúci polkruh 1R	O	1	0,5	0,5	N/A			Nezistený	
V135	Historizujúci polkruh 2R	O	2	0,5	0,5	N/A			Nezistený	
V136	Preves	F	–	12	–	–	–		Nezistený	AlFe lano
V137	VD1/2000	N/A	1	2	N/A	N/A	N/A			
V138	VD1/76/500	N/A	1	0,5	N/A	76	N/A			
V139	VD1/114/1500	N/A	1	1,5	N/A	114	N/A			
V140	VD2/60/150/180	N/A	2	1,5	N/A	60	N/A	180		
V141	VD2/76/150/180	N/A	2	1,5	N/A	76	N/A	180		
V142	VD2/76/180	N/A	2	N/A	N/A	76	N/A	180		
V143	VD2/76/500/180	N/A	2	0,5	N/A	76	N/A	180		
V144	VD3/76/180	N/A	3	N/A	N/A	76	N/A	180		

Tabuľka 7.A.3 – Typológia výložníkov

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Výrobca	Popis, špecifikácie
V145	VT/500	N/A	1	0,5	N/A	N/A	N/A			
V146	VT/1000	N/A	1	1	N/A	N/A	N/A			
V147	N60/60/2000	Z	–	0	2	60	–		Nezistený	Nástavec
V148	N114/76/150	Z	–	0	0,15	114	–		Nezistený	Nástavec
V149	R89/76	Z	–	0	0	89	–		Nezistený	Redukcia
V150	VBO-03-R/H (generic)	O	1	0,3	N/A	S	5°			
V151	VBO-05-R/H (generic)	O	1	0,5	N/A	S	5°			
V152	VBO-07-R/H (generic)	O	1	0,7	N/A	S	5°			
V153	VBO-10-R/H (generic)	O	1	1	N/A	S	5°			
V154	VBO-12-R/H (generic)	O	1	1,2	N/A	S	5°			
V155	VBO-15-R/H (generic)	O	1	1,5	N/A	S	5°			
V156	VKO-05-2T (generic)	O	2	0,5	0	N/A	5°	180°		
V157	VKO-05-3T (generic)	O	3	0,5	0	N/A	5°	120°		
V158	VKO-05-6T (generic)	O	6	0,5	0	N/A	5°	60°		
V159	VKO-05-1G (generic)	O	1	0,5	0,5	N/A	5°			
V160	VKO-10-1T (generic)	O	1	1	0	N/A	5°			
V161	VKO-10-2T (generic)	O	2	1	0	N/A	5°	180°		
V162	VKO-10-4T (generic)	O	4	1	0	N/A	5°	90°		
V163	VKO-10-1G (generic)	O	1	1	1	N/A	5°			
V164	VKO-10-2G (generic)	O	2	1	1	N/A	5°	180°		
V165	VKO-10-3G (generic)	O	3	1	1	N/A	5°	120°		
V166	VKO-10-4G (generic)	O	4	1	1	N/A	5°	90°		
V167	VKO-10-6G (generic)	O	6	1	1	N/A	5°	60°		
V168	VKO-15-1T (generic)	O	1	1,5	0	N/A	5°			
V169	VKO-15-1G (generic)	O	1	1,5	1,5	N/A	5°			
V170	VKO-15-2G (generic)	O	2	1,5	1,5	N/A	5°	180°		
V171	VKO-15-3G (generic)	O	3	1,5	1,5	N/A	5°	120°		
V172	VKO-15-6G (generic)	O	6	1,5	1,5	N/A	5°	60°		
V173	VKO-20-1G (generic)	O	1	2	2	N/A	5°			
V174	VKO-20-2G (generic)	O	2	2	2	N/A	5°	180°		
V175	VKO-20-3G (generic)	O	3	2	2	N/A	5°	120°		
V176	VKO-20-4G (generic)	O	4	2	2	N/A	5°	90°		
V177	VKO-20-6G (generic)	O	6	2	2	N/A	5°	60°		
V178	VKO-25-1T (generic)	O	1	2,5	0	N/A	5°			
V179	VKO-25-2T (generic)	O	2	2,5	0	N/A	5°	180°		
V180	VKO-25-6T (generic)	O	6	2,5	0	N/A	5°	60°		

Tabuľka 7.A.3 – Typológia výložníkov

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Výrobca	Popis, špecifikácie
V181	VKO-25-1G (generic)	O	1	2,5	2,5	N/A	5°			
V182	VKO-25-2G (generic)	O	2	2,5	2,5	N/A	5°	180°		
V183	VKO-25-3G (generic)	O	3	2,5	2,5	N/A	5°	120°		
V184	VKO-25-4G (generic)	O	4	2,5	2,5	N/A	5°	90°		
V185	VKZ-05-6T (generic)	Z	6	0,5	0	N/A	5°	60°		
V186	VKZ-10-1T (generic)	Z	1	1	0	N/A	5°			
V187	VKZ-10-2T (generic)	Z	2	1	0	N/A	5°	180°		
V188	VTO-05-1T (generic)	O	1	0,5	0	N/A	5°			
V189	VTO-05-2T (generic)	O	2	0,5	0	N/A	5°	180°		
V190	VTO-15-1T (generic)	O	1	1,5	0	N/A	5°			
V191	VTO-15-1G (generic)	O	1	1,5	1,5	N/A	5°			
V192	VTO-15-2G (generic)	O	2	1,5	1,5	N/A	5°	180°		
V193	VTO-20-1G (generic)	O	1	2	2	N/A	5°			
V194	VTO-20-2G (generic)	O	2	2	2	N/A	5°	180°		
V195	VTO-20-3G (generic)	O	3	2	2	N/A	5°	120°		
V196	VTO-25-1G (generic)	O	1	2,5	2,5	N/A	5°			
V197	VTO-25-2G (generic)	O	2	2,5	2,5	N/A	5°	180°		
V198	VTO-25-3G (generic)	O	3	2,5	2,5	N/A	5°	120°		
V199	VTZ-15-1G (generic)	Z	1	1,5	1,5	N/A	5°			
V200	VTZ-20-1G (generic)	Z	1	2	2	N/A	5°			
V201	VFO-05-1T (generic)	Z	1	0,5	0	–	5°			
V202	VFO-15-1G (generic)	O	1	1,5	1,5	N/A	5°			
V203	NKZ 500/60 (generic)	Z	1	0,5	0	–	–			
V204	SKZ 500/60 (generic)	Z	1	0,5	0	N/A	–			
V205	V2T-76-05-5°-180°	Z	2	0,5	0	76	5°	180°	ELV	

REF	Typ	FU	Stĺpy	Káble	Výrobca	Popis, špecifikácie
E001	GURO EKM 1271, 1xE27	1xE27	stredné	malé	TE Connectivity	
E002	GURO EKM 1272, 2xE27	2xE27	stredné	malé	TE Connectivity	
E003	GURO EKM 2020, 1xE14	1xE14	malé	malé	TE Connectivity	
E004	GURO EKM 2020, 2xE14	2xE14	malé	malé	TE Connectivity	
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	1xE27	veľké	veľké	TE Connectivity	
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	2xE27	veľké	veľké	TE Connectivity	
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	1xE27	stredné	veľké	TE Connectivity	
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	2xE27	stredné	veľké	TE Connectivity	
E009	ROSA	1xE27	N/A	N/A	Rosa	
E010	IPS 25A P0	1xE27	N/A	N/A	SEZ Krompachy	
E011	SV-1 (generic)	1xE27	všetky	všetky		
E012	SV-2 (generic)	2xE27	všetky	všetky		

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	Mat	n_{jad}	$S \text{ (mm}^2\text{)}$	Výrobca	Popis, špecifikácie
K001	AYKY-J 4 x 25	A	4	25	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K002	CYKY-J 3 x 2,5	C	3	2,5	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K003	CYKY-J 3 x 4	C	3	4	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K004	CYKY-J 3 x 6	C	3	6	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K005	CYKY-J 4 x 6	C	4	6	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K006	CYKY-J 4 x 10	C	4	10	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K007	CYKY-J 4 x 16	C	4	16	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K008	CYKYz-J 4 x 6	C	4	6	Kablo (a pod.)	Závesný kábel
K009	NFA2X 2 x 16	A	2	16	Kablo (a pod.)	Závesný vodič
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	A	4	25		
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	A	4	35		
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	A	4	16	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	A	4	25	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	A	4	35	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	C	3	1,5	Kablo (a pod.)	Celoplastový kábel
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	A	4	16	Prakab (a pod.)	Závesný vodič
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	AlFe	1	50	ZIN (a pod.)	Oceľovhliníkové lano
K018	FeZn 30 x 4	FeZn	1		ZIN (a pod.)	Uzemňovací vodič
K019	FeZn Ø10	FeZn	1		ZIN (a pod.)	Uzemňovací vodič
K020	ZT 2,0 m	FeZn	–		ZIN (a pod.)	Uzemňovacia tyč 2,0 m

GLOBÁLNE PREMENNÉ

Priemerné rozstupy svetelných miest

Kategória svetelného miesta	S_{SM} (m)
Osvetľovacie stožiare	32,0
Distribučné stožiare	42,0
Svetelné miesta so zemnými svetidlami (Z)	2,50
Podchody so žiarivkovými a podobnými svetidlami (U)	2,00
Podjazdy s výbojkovými svetidlami (J)	7,00
Svetelné miesta na fasádach (F)	12,00
Svetelné miesta na objektoch a konštrukciách (K)	5,00
Svetelné miesta na prevesoch (P)	30,00

Štandardné dĺžky niektorých častí vodičov/káblov

Druh a časť vodiča/kábla	l_{std} (m)
Vertikálne úseky do osvetľovacích stožiarov	3,0
Vertikálne úseky do rozvádzačov RVO	4,5
Káblkové konce v svetidlách (jednotlivý koniec bez slučkovania)	0,5

Navýšenie dĺžok o nešpecifikované úseky

Kategória vedenia	$k_{nú}$
Podzemné vedenia	1,20
Vonkajšie vedenia	1,20
Zemné svetidlá	2,50
Podchody	2,50
Podjazdy	1,20
Fasády	1,20
Objekty a konštrukcie	2,50
Prevesy	1,20
Oblúčkové výložníky	1,57

Navýšenie dĺžok o rezervné položky

Kategória vedenia	k_{rez}
Podzemné horizontálne vedenia silové	1,12
Podzemné horizontálne vedenia uzemňovacie	1,09
Podzemné vertikálne vedenia silové	1,52
Podzemné vertikálne vedenia uzemňovacie	1,48
Vonkajšie vedenia	1,15
Iné vedenia k svetelným miestam	1,06
Vnútorne vodiče	1,05

Typové rozdelenie káblov (%)

Obdobie Y: 1995 - 31.03.2005					
MČ	CYKY 4x10	CYKY 4x16			
01	80	20			
02	80	20			
03	80	20			
04	80	20			
05	80	20			
06	80	20			
07	95	5			
08	80	20			
09	80	20			
10	95	5			
11	95	5			
12	95	5			
13	95	5			
14	80	20			
15	95	5			
16	95	5			
17	95	5			

Obdobie X: pred 1995					
MČ	AYAY 4x25	AYAY 4x35	AYKY 4x16	AYKY 4x25	AYKY 4x35
01	15	5	30	40	10
02	15	5	30	40	10
03	6	4	35	45	10
04	6	4	35	45	10
05	15	5	30	40	10
06	6	4	35	45	10
07	0	0	35	50	15
08	6	4	35	45	10
09	6	4	35	45	10
10	0	0	35	50	15
11	0	0	35	50	15
12	0	0	35	50	15
13	0	0	35	50	15
14	0	0	30	50	20
15	0	0	35	50	15
16	0	0	35	50	15
17	0	0	35	50	15

REF	Typ	MČ 00	MČ 01	MČ 02	MČ 03	MČ 04	MČ 05	MČ 06	MČ 07	MČ 08	MČ 09	MČ 10	MČ 11	MČ 12	MČ 13	MČ 14	MČ 15	MČ 16	MČ 17
A Podzemné vedenia																			
A0.1	Pôdorysná dĺžka (H) zistená meraním (m)	455 633	140 835		38 085			37 328		83 433	80 221	22 926	11 117	27 859			7 873		5 958
A0.2	PSM prislúchajúce nameraným dĺžkam	14 168	4 090		1 251			1 382		2 673	2 240	790	417	887			239		199
A0.3	Priemerný rozstup svetelných miest (m)	32,2	34		30			27		31	36	29	27	31			33		30
A1Z Silové vodiče a káble - obdobie Z (01.04.2005 - 31.03.2025)																			
A1Z.8	Počet rozvádzačov RVO	74	10	9	2	3	8	1	2	9	2	2	1	5	3	7	5	4	1
A1Z.9	Vertikálna dĺžka V_{RVO} (m)	333	45	41	9	14	36	5	9	41	9	9	5	23	14	32	23	18	5
A1Z.A	Navýšenie V_{RVO} o rezervné položky (m)	506	68	62	14	21	55	7	14	62	14	14	7	34	21	48	34	27	7
A1Y Silové vodiče a káble - obdobie Y (1995 - 31.03.2005): NETYPOVÉ																			
A1Y.1	Počet svetelných miest (PSM)	9 233	381	1 072	615	234	1 194	167	118	824	671	346	275	503	108	2 370	94	223	38
A1Y.2	Počet rozvádzačov RVO	995	98	173	29	50	126	35	10	49	58	32	24	41	13	223	7	21	6
A1Y.3	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	295 456	12 192	34 304	19 680	7 488	38 208	5 344	3 776	26 368	21 472	11 072	8 800	16 096	3 456	75 840	3 008	7 136	1 216
A1Y.4	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	354 547	14 630	41 165	23 616	8 986	45 850	6 413	4 531	31 642	25 766	13 286	10 560	19 315	4 147	91 008	3 610	8 563	1 459
A1Y.5	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	397 093	16 386	46 105	26 450	10 064	51 352	7 182	5 075	35 439	28 858	14 881	11 827	21 633	4 645	101 929	4 043	9 591	1 634
A1Y.6	Vertikálna dĺžka V (m)	32 177	1 584	3 995	1 976	927	4 149	659	399	2 693	2 274	1 182	933	1 694	383	8 114	314	764	141
A1Y.7	Navýšenie V o rezervné položky (m)	48 908	2 408	6 072	3 003	1 409	6 306	1 001	606	4 093	3 456	1 797	1 418	2 574	581	12 333	477	1 161	214
A1Y.8	Celková dĺžka vedenia (m)	446 001	18 794	52 176	29 453	11 473	57 658	8 183	5 681	39 531	32 315	16 677	13 245	24 207	5 226	114 261	4 519	10 751	1 849
A1Y Silové vodiče a káble - obdobie Y (1995 - 31.03.2005): TYPYOVÉ																			
A1Y.9	Počet svetelných miest (PSM)	5 496	1 067	2 183	0	11	675	489	0	16	504	0	90	214	0	247	0	0	0
A1Y.A	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	175 872	34 144	69 856	0	352	21 600	15 648	0	512	16 128	0	2 880	6 848	0	7 904	0	0	0
A1Y.B	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	211 046	40 973	83 827	0	422	25 920	18 778	0	614	19 354	0	3 456	8 218	0	9 485	0	0	0
A1Y.C	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	236 372	45 890	93 886	0	473	29 030	21 031	0	688	21 676	0	3 871	9 204	0	10 623	0	0	0
A1Y.D	Vertikálna dĺžka V (m)	16 488	3 201	6 549	0	33	2 025	1 467	0	48	1 512	0	270	642	0	741	0	0	0
A1Y.E	Navýšenie V o rezervné položky (m)	25 062	4 866	9 954	0	50	3 078	2 230	0	73	2 298	0	410	976	0	1 126	0	0	0
A1Y.F	Celková dĺžka vedenia (m)	261 434	50 755	103 841	0	523	32 108	23 261	0	761	23 974	0	4 281	10 180	0	11 749	0	0	0
A1X Silové vodiče a káble - obdobie X (pred 1995)																			
A1X.1	Počet svetelných miest (PSM)	18 974	2 971	2 782	648	927	1 789	745	256	1 753	1 056	356	17	152	48	5 275	30	168	1
A1X.2	Počet rozvádzačov RVO	23	5	1						15						2			
A1X.3	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	607 168	95 072	89 024	20 736	29 664	57 248	23 840	8 192	56 096	33 792	11 392	544	4 864	1 536	168 800	960	5 376	32
A1X.4	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	728 602	114 086	106 829	24 883	35 597	68 698	28 608	9 830	67 315	40 550	13 670	653	5 837	1 843	202 560	1 152	6 451	38
A1X.5	Navýšenie H o rezervné položky (m)	816 034	127 777	119 648	27 869	39 868	76 941	32 041	11 010	75 393	45 416	15 311	731	6 537	2 064	226 867	1 290	7 225	43
A1X.6	Vertikálna dĺžka V (m)	57 026	8 936	8 351	1 944	2 781	5 367	2 235	768	5 327	3 168	1 068	51	456	144	15 834	90	504	3
A1X.7	Navýšenie V o rezervné položky (m)	86 679	13 582	12 693	2 955	4 227	8 158	3 397	1 167	8 096	4 815	1 623	78	693	219	24 068	137	766	5
A1X.8	Celková dĺžka vedenia (m)	902 713	141 359	132 341	30 824	44 096	85 099	35 438	12 177	83 489	50 232	16 934	809	7 230	2 283	250 935	1 427	7 991	48
A2Z Uzemňovacie vodiče - obdobie Z (01.04.2005 - 31.03.2025)																			
A2Z.3	Navýšenie V_{RVO} o rezervné položky (m)	493	67	60	13	20	53	7	13	60	13	13	7	33	20	47	33	27	7
A2Y Uzemňovacie vodiče - obdobie Y (1995 - 31.03.2005): NETYPOVÉ																			
A2Y.1	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	386 456	15 947	44 870	25 741	9 794	49 976	6 990	4 939	34 489	28 085	14 482	11 510	21 054	4 520	99 199	3 934	9 334	1 591
A2Y.2	Navýšenie V o rezervné položky (m)	47 621	2 344	5 912	2 924	1 372	6 141	975	591	3 985	3 366	1 749	1 381	2 506	566	12 008	464	1 130	209
A2Y Uzemňovacie vodiče - obdobie Y (1995 - 31.03.2005): TYPYOVÉ																			
A2Y.3	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	230 041	44 660	91 372	0	460	28 253	20 468	0	670	21 095	0	3 767	8 957	0	10 338	0	0	0
A2Y.4	Navýšenie V o rezervné položky (m)	24 402	4 737	9 693	0	49	2 997	2 171	0	71	2 238	0	400	950	0	1 097	0	0	0

REF	Typ	MČ 00	MČ 01	MČ 02	MČ 03	MČ 04	MČ 05	MČ 06	MČ 07	MČ 08	MČ 09	MČ 10	MČ 11	MČ 12	MČ 13	MČ 14	MČ 15	MČ 16	MČ 17
A2X Uzemňovacie vodiče - obdobie X (pred 1995)																			
A2X.1	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	794 176	124 354	116 443	27 123	38 801	74 880	31 183	10 715	73 374	44 200	14 901	712	6 362	2 009	220 790	1 256	7 032	42
A2X.2	Navýšenie V o rezervné položky (m)	84 398	13 225	12 359	2 877	4 116	7 943	3 308	1 137	7 883	4 689	1 581	75	675	213	23 434	133	746	4
Priamo kvantifikované dĺžky (z pasportu SM) - obdobie Z																			
K001	AYKY-J 4 x 25 kumulatívne (všetky DUP)	5 946															3 425	333	2 188
K002	CYKY-J 3 x 2,5 kumulatívne (všetky DUP)	95	95																
K004	CYKY-J 3 x 6 kumulatívne (všetky DUP)	190		95	95														
K005	CYKY-J 4 x 6 kumulatívne (všetky DUP)	618					238									285	95		
K006	CYKY-J 4 x 10 kumulatívne (všetky DUP)	49 233	4 757	5 756	3 139	4 852	4 091	48	95	1 475	285	761	1 665	666	809	5 327	1 855	9 181	4 471
K007	CYKY-J 4 x 16 kumulatívne (všetky DUP)	18 867	782	2 774	14	21	578	7	14	9 338	442	3 676	7	34	21	1 094	34	27	7
K018	FeZn 30 x 4 kumulatívne (všetky DUP)	65 508	4 897	7 535	2 846	4 269	4 269	42	84	9 461	628	3 893	1 465	586	712	5 860	4 730	8 371	5 860
K019	FeZn Ø10 kumulatívne (všetky DUP)	6 947	519	799	302	452	453	4	9	1 004	67	413	155	62	75	622	501	888	622
Nepriamo kvantifikované dĺžky (podľa metodiky) - obdobie Y. NETYPOVÉ																			
K006	CYKY-J 4 x 10	369 124	15 035	41 741	23 562	9 178	46 126	6 547	5 397	31 625	25 852	15 844	12 583	22 997	4 965	91 409	4 293	10 214	1 756
K007	CYKY-J 4 x 16	76 877	3 759	10 435	5 891	2 295	11 532	1 637	284	7 906	6 463	834	662	1 210	261	22 852	226	538	92
K018	FeZn 30 x 4	386 456	15 947	44 870	25 741	9 794	49 976	6 990	4 939	34 489	28 085	14 482	11 510	21 054	4 520	99 199	3 934	9 334	1 591
K019	FeZn Ø10	47 621	2 344	5 912	2 924	1 372	6 141	975	591	3 985	3 366	1 749	1 381	2 506	566	12 008	464	1 130	209
Priamo kvantifikované dĺžky (podľa metodiky) - obdobie Y. TYPOVÉ																			
K006	CYKY-J 4 x 10	261 434	50 755	103 841	0	523	32 108	23 261	0	761	23 974	0	4 281	10 180	0	11 749	0	0	0
K018	FeZn 30 x 4	230 041	44 660	91 372	0	460	28 253	20 468	0	670	21 095	0	3 767	8 957	0	10 338	0	0	0
K019	FeZn Ø10	24 402	4 737	9 693	0	49	2 997	2 171	0	71	2 238	0	400	950	0	1 097	0	0	0
Nepriamo kvantifikované dĺžky (podľa metodiky) - obdobie X																			
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	68 465	21 204	19 851	1 849	2 646	12 765	2 126	0	5 009	3 014	0	0	0	0	0	0	0	0
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	27 703	7 068	6 617	1 233	1 764	4 255	1 418	0	3 340	2 009	0	0	0	0	0	0	0	0
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	285 463	42 408	39 702	10 788	15 433	25 530	12 403	4 262	29 221	17 581	5 927	283	2 531	799	75 280	499	2 797	17
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	403 272	56 543	52 936	13 871	19 843	34 040	15 947	6 089	37 570	22 604	8 467	404	3 615	1 142	125 467	714	3 996	24
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	117 810	14 136	13 234	3 082	4 410	8 510	3 544	1 827	8 349	5 023	2 540	121	1 085	342	50 187	214	1 199	7
K018	FeZn 30 x 4 (popri AGKP/AYAY)	84 604	24 871	23 289	2 712	3 880	14 976	3 118	0	7 337	4 420	0	0	0	0	0	0	0	0
K018	FeZn 30 x 4 (popri AYKY)	709 572	99 483	93 155	24 410	34 920	59 904	28 064	10 715	66 036	39 780	14 901	712	6 362	2 009	220 790	1 256	7 032	42
K019	FeZn Ø10 (popri AGKP/AYAY)	8 993	2 645	2 472	288	412	1 589	331	0	788	469	0	0	0	0	0	0	0	0
K019	FeZn Ø10 (popri AYKY)	75 405	10 580	9 887	2 589	3 704	6 355	2 977	1 137	7 095	4 220	1 581	75	675	213	23 434	133	746	4
B Vonkajšie vedenia																			
B0.1	PSM závesných vodičov a káblov	1 692	270	168	32	99	375	205	92	47	85	94	22	25	97	55	14	7	5
B0.2	PSM holých vodičov AlFe	4 445	320	882	323	612	437	241	310	105	68	122	111	238	340	32	115	102	87
B0.3	Podiel závesných vodičov a káblov (%)	28	46	16	9	14	46	46	23	31	56	44	17	10	22	63	11	6	5
B0.4	PSM nešpecifikovaných vonkajších vedení	99	580	1 048	354	710	802	443	431	152	151	253	140	265	525	87	118	110	94
BY Závesné vodiče a káble - obdobie Y (1995 - 31.03.2005) s uvedeným DUP (DUP garantuje obdobie Y)																			
BY.1	Počet svetelných miest (PSM) s DUP	43	24	6			13												
BY.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	1 806	1 008	252	0	0	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BY.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	2 167	1 210	302	0	0	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BY.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	2 492	1 391	348	0	0	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

REF	Typ	MČ 00	MČ 01	MČ 02	MČ 03	MČ 04	MČ 05	MČ 06	MČ 07	MČ 08	MČ 09	MČ 10	MČ 11	MČ 12	MČ 13	MČ 14	MČ 15	MČ 16	MČ 17
BY Závesné vodiče a káble - obdobie Y (1995 - 31.03.2005) bez uvedeného DUP (obdobie Y určené podielom závesných káblov)																			
BY.5	Počet svetelných miest (PSM)	1 722	265	168	32	99	370	204	99	47	84	110	23	25	117	55	13	7	5
BY.6	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	72 339	11 148	7 043	1 340	4 152	15 556	8 552	4 143	1 974	3 523	4 624	973	1 058	4 894	2 310	538	297	215
BY.7	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	86 807	13 377	8 451	1 608	4 983	18 667	10 263	4 971	2 369	4 228	5 549	1 167	1 270	5 873	2 772	645	356	257
BY.8	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	99 828	15 384	9 719	1 849	5 730	21 467	11 802	5 717	2 724	4 862	6 382	1 342	1 460	6 754	3 188	742	409	296
BX Holé vodiče AlFe - obdobie X (pred 1995)																			
BX.1	Počet svetelných miest (PSM)	4 541	315	880	322	611	432	239	332	105	67	143	117	240	408	32	105	103	89
BX.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	190 707	13 212	36 973	13 528	25 668	18 128	10 054	13 959	4 410	2 819	6 002	4 907	10 072	17 156	1 344	4 418	4 323	3 733
BX.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	228 848	15 855	44 368	16 233	30 801	21 754	12 065	16 751	5 292	3 382	7 202	5 889	12 086	20 587	1 613	5 302	5 188	4 480
BX.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	263 175	18 233	51 023	18 668	35 422	25 017	13 874	19 264	6 086	3 890	8 282	6 772	13 899	23 675	1 855	6 097	5 966	5 152
Priamo kvantifikované dĺžky (z pasportu SM) - obdobie Z																			
K003	CYKY-J 3 x 4	116															116		
K006	CYKY-J 4 x 10	58						58											
K008	CYKYz-J 4 x 6	3 246					2 782		58							406			
K009	NFA2X 2 x 16	811		811															
Nepriamo kvantifikované dĺžky (podľa metodiky) - obdobie Y																			
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	102 321	16 775	10 066	1 849	5 730	22 221	11 802	5 717	2 724	4 862	6 382	1 342	1 460	6 754	3 188	742	409	296
Nepriamo kvantifikované dĺžky (podľa metodiky) - obdobie X																			
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	263 175	18 233	51 023	18 668	35 422	25 017	13 874	19 264	6 086	3 890	8 282	6 772	13 899	23 675	1 855	6 097	5 966	5 152
C Iné vedenia k svetelným miestam																			
C1Y Zemné svietidlá - obdobie Y (1995 - 31.03.2005)																			
C1Y.1	Počet svetelných miest (PSM)	361	357													4			
C1Y.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	903	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
C1Y.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	2 256	2 231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
C1Y.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	2 392	2 365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
C1Y.5	Dĺžka V v miestach pripojenia svietidiel (m)	361	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
C1Y.6	Celková dĺžka vedenia (m)	2 753	2 722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
C2Y Podchody so žiarivkovými a podobnými svietidlami - obdobie Y (1995 - 31.03.2005)																			
C2Y.1	Počet svetelných miest (PSM)	1 610	788	299			9			79	89	136				210			
C2Y.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	3 220	1 576	598	0	0	18	0	0	158	178	272	0	0	0	420	0	0	0
C2Y.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	8 050	3 940	1 495	0	0	45	0	0	395	445	680	0	0	0	1 050	0	0	0
C2Y.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	8 533	4 176	1 585	0	0	48	0	0	419	472	721	0	0	0	1 113	0	0	0
C2Y.5	Dĺžka V v miestach pripojenia svietidiel (m)	1 610	788	299	0	0	9	0	0	79	89	136	0	0	0	210	0	0	0
C2Y.6	Celková dĺžka vedenia (m)	10 143	4 964	1 884	0	0	57	0	0	498	561	857	0	0	0	1 323	0	0	0
C3Y Podjazdy s výbojkovými svietidlami - obdobie Y (1995 - 31.03.2005)																			
C3Y.1	Počet svetelných miest (PSM)	103	46	38			15			4									
C3Y.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	721	322	266	0	0	105	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C3Y.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	865	386	319	0	0	126	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C3Y.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	917	410	338	0	0	134	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0

REF	Typ	MČ 00	MČ 01	MČ 02	MČ 03	MČ 04	MČ 05	MČ 06	MČ 07	MČ 08	MČ 09	MČ 10	MČ 11	MČ 12	MČ 13	MČ 14	MČ 15	MČ 16	MČ 17
C4Y Svetelné miesta na fasádach - obdobie Y (1995 - 31.03.2005)																			
C4Y.1	Počet svetelných miest (PSM)	228	211	2	1		1					3				10			
C4Y.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	2 736	2 532	24	12	0	12	0	0	0	0	36	0	0	0	120	0	0	0
C4Y.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	3 283	3 038	29	14	0	14	0	0	0	0	43	0	0	0	144	0	0	0
C4Y.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	3 480	3 221	31	15	0	15	0	0	0	0	46	0	0	0	153	0	0	0
C5Y Svetelné miesta na objektoch a konštrukciách - obdobie Y (1995 - 31.03.2005)																			
C5Y.1	Počet svetelných miest (PSM)	116	116																
C5Y.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C5Y.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	1 450	1 450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C5Y.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	1 537	1 537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C5Y.5	Dĺžka V v miestach pripojenia svietidiel (m)	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C5Y.6	Celková dĺžka vedenia (m)	1 653	1 653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C6Y Svetelné miesta na prevesoch - obdobie Y (1995 - 31.03.2005)																			
C6Y.1	Počet svetelných miest (PSM)	34	30									4							
C6Y.2	Pôdorysná dĺžka H zistená prepočtom (m)	1 020	900	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0
C6Y.3	Navýšenie H o nešpecifikované úseky (m)	1 224	1 080	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0
C6Y.4	Navýšenie H+NÚ o rezervné položky (m)	1 297	1 145	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0
Priamo kvantifikované dĺžky (z pasportu SM) - obdobie Z																			
K002	CYKY-J 3 x 2,5 kumulatívne (všetky DUP)	6 698	6 698																
Nepriamo kvantifikované dĺžky (podľa metodiky) - obdobie Y																			
K002	CYKY-J 3 x 2,5	11 796	6 617	1 884	0	0	57	0	0	498	561	857	0	0	0	1 323	0	0	0
K003	CYKY-J 3 x 4	2 753	2 722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
K005	CYKY-J 4 x 6	3 480	3 221	31	15	0	15	0	0	0	0	46	0	0	0	153	0	0	0
K006	CYKY-J 4 x 10	2 215	1 554	338	0	0	134	0	0	36	153	0	0	0	0	0	0	0	0
D Vnútročné vedenia stožiarov a výložníkov																			
D0.1	Počet svietidiel na stož. a výložníkoch (PSV)	41 639	5 291	7 159	1 676	1 986	4 594	1 848	806	2 971	2 396	1 067	557	1 152	704	8 138	355	661	278
D0.2	Dĺžka zistená z pasportu a typológie SM (m)	269 363	27 496	44 440	8 824	10 781	24 612	11 578	3 690	21 143	16 840	7 791	3 198	6 654	1 213	73 311	1 698	4 957	1 137
D0.3	Navýšenie dĺžky o rezervné položky (m)	282 831	28 871	46 662	9 265	11 320	25 842	12 157	3 875	22 200	17 682	8 181	3 357	6 986	1 274	76 977	1 782	5 205	1 194
D0.4	Dĺžka v miestach pripojenia svietidiel (m)	41 639	5 291	7 159	1 676	1 986	4 594	1 848	806	2 971	2 396	1 067	557	1 152	704	8 138	355	661	278
D0.5	Celková dĺžka vedenia (m)	324 470	34 162	53 821	10 941	13 306	30 436	14 005	4 681	25 171	20 078	9 248	3 914	8 138	1 978	85 115	2 137	5 866	1 472
Celková dĺžka - obdobia Z a Y																			
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	324 470	34 162	53 821	10 941	13 306	30 436	14 005	4 681	25 171	20 078	9 248	3 914	8 138	1 978	85 115	2 137	5 866	1 472

LEGENDA

Identifikácia	
REF	Referenčné číslo svetidla (L), stožiara (S), výložníka (V), elektrovýzbroje (E)
Typ	Typové označenie (oficiálne alebo mnemotechnické)
RX	Skrinka rozvádzača RVO (tiež v indexe)
DX	Elektrovýzbroj rozvádzača RVO (tiež v indexe)
Poznámky	Interné poznámky k danému typu

Farebný kód	
TEXT	Daný typ sa v rozsahu hodnoteného EZ nevyskytuje (pasportizovaný mimo hodnotený rozsah)

Cenové položky	
TREF	Referenčné číslo cenovej položky pre materiál
MREF	Referenčné číslo cenovej položky pre montáž
ZREF	Referenčné číslo cenovej položky pre zapojenie
AREF	Referenčné číslo cenovej položky pre príslušenstvo
k_A (%)	Rezervný koeficient pre príslušenstvo (drobný/spotrebný materiál a pod.); % z ceny materiálu
PAUŠ	Paušálna zložka príslušenstva (uplatnením rezervného koeficienta k_A)
AGREG	Agregovaná cena zahŕňajúca materiál, montáž aj príslušenstvo
VC	Východisková cena = agregovaná cena zahŕňajúca materiál, montáž aj príslušenstvo

Druh prístroja elektrovýzbroje RVO	
FA	Istič modulárny
FD	Istič výkonový (deión)
FU	Poistka závitová
FH	Poistka nožová
FX	Poistkový odpínač
FI	Prúdový chránič
FV	Zvodič prepätia
KM	Stykač
KA	Relé pomocné
KT	Relé časové
QM	Spínač manuálny
QL	Spínač súmrakový
QT	Spínač časový
QE	Sadzbový spínač
QF	Tepelná ochrana
EM	Elektromer
PX	Merací prístroj
HL	Osvetlenie

Druh prístroja elektrovýzbroje RVO	
NR	Regulátor napätia
XC	Zásuvka
XT	Svorka, svorkovnica, rozbočovač
WC	Káble vystupujúce

Základné parametre prístrojov elektrovýzbroje RVO	
n_p	Počet pólov
I_n (A)	Menovitý prúd
I_{sc} (kA)	Vypínacia schopnosť
$I_{\Delta n}$ (mA)	Menovitý reziduálny prúd

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		ZAPOJENIE		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	ZREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
L001	SR 50/70W	484,96	429,17	35,38	20,41	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	6,44
L002	SR 100/70W	864,15	802,76	35,38	26,01	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	12,04
L003	SR 100/100W	891,10	825,38	35,38	30,34	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01C	17,96	1,50	12,38
L004	SR 100/150W	868,61	802,76	35,38	30,47	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01D	18,43	1,50	12,04
L005	SR 200/250W	878,96	811,63	35,38	31,95	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01E	19,78	1,50	12,17
L006	ST 50/50W	419,62	357,55	35,38	26,69	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01A	21,33	1,50	5,36
L007	ST 50/70W	454,92	399,58	35,38	19,96	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	5,99
L008	ST 100/70W	479,39	423,68	35,38	20,33	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	6,36
L009	SQ 50/70W	753,59	693,83	35,38	24,38	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	10,41
L010	SQ 100/70W	949,99	887,33	35,38	27,28	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	13,31
L011	SL 10 Micro	750,85	704,70	35,58	10,57	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	10,57
L012	SL 10 Mini	971,83	922,41	35,58	13,84	Vzor		SL 10 Mini 27W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	13,84
L013	SL 10 Mini 27W	971,83	922,41	35,58	13,84	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	13,84
L014	SL 10 Mini 29W	1 089,66	1 038,50	35,58	15,58	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	15,58
L015	SL 10 Mini 32W	1 095,06	1 043,82	35,58	15,66	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	15,66
L016	SL 10 Mini 52W	1 092,02	1 040,83	35,58	15,61	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	15,61
L017	SL 10 Midi	1 774,39	1 713,11	35,58	25,70	Vzor		SL 10 Midi 75W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	25,70
L018	SL 10 Midi 74W	1 774,39	1 713,11	35,58	25,70	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	25,70
L019	SL 10 Midi 75W	1 774,39	1 713,11	35,58	25,70	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	25,70
L020	SL 10 Midi 77W	1 791,48	1 729,95	35,58	25,95	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	25,95
L021	SL 10 Midi PC-R	1 792,82	1 731,27	35,58	25,97	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	25,97
L022	SL 11 Micro	445,12	403,49	35,58	6,05	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	6,05
L023	SL 11 Mini	431,53	390,10	35,58	5,85	Vzor		SL 11 Mini 49W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	5,85
L024	SL 11 Mini 49W	431,53	390,10	35,58	5,85	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	5,85
L025	SL 11 Mini PC-R	448,93	407,24	35,58	6,11	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	6,11
L026	SL 11 Midi	965,45	916,13	35,58	13,74	Vzor		SL 11 Midi 69W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	13,74
L027	SL 11 Midi 69W	965,45	916,13	35,58	13,74	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	13,74
L028	SL 11 Midi 86W	983,58	933,99	35,58	14,01	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	14,01
L029	SL 11 Midi 145W	1 002,91	953,03	35,58	14,30	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	14,30
L030	SL 11 Midi 151W	1 046,12	995,61	35,58	14,93	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	14,93
L031	SL 11 Midi PC-L	1 191,64	1 138,98	35,58	17,08	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	17,08
L032	SL 11 Midi PC-R	1 168,83	1 116,50	35,58	16,75	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	16,75
L033	SL 20 Mini 61W	512,07	469,45	35,58	7,04	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	7,04
L034	SL 21 Maxi	607,37	563,34	35,58	8,45	Vzor		SL 20 Mini 61W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	8,45
L035	DL 10 Cobra	1 706,27	1 646,00	35,58	24,69	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	24,69
L036	DL 30	754,58	708,37	35,58	10,63	Vzor		DL 30 19W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	10,63
L037	DL 30 19W	754,58	708,37	35,58	10,63	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	10,63
L038	DL 30 28W	840,90	793,42	35,58	11,90	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	11,90

Tabuľka 7.C.1 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny svietidiel

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		ZAPOJENIE		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	ZREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
L039	DL 30 36W	888,87	840,68	35,58	12,61	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	12,61
L040	DL 50 Mini 27W	871,46	823,53	35,58	12,35	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	12,35
L041	DL 50 Midi 82W	1 328,61	1 273,92	35,58	19,11	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	19,11
L042	FL 20 Mini 107W	630,51	591,44	30,20	8,87	Dopyt	Colmark		M03C	20,89	Z03B	9,31			1,50	8,87
L043	Auris 70W	1 042,47	984,56	29,17	28,74	Dopyt	Colmark		M01A	19,45	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	14,77
L044	Auris Laterne 70W	737,61	684,21	29,17	24,23	Dopyt	Colmark		M01A	19,45	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	10,26
L045	Pilz Klar 70W	957,82	896,89	33,51	27,42	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	13,45
L046	Pilz Opal 70W	957,82	896,89	33,51	27,42	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	13,45
L047	Pilz LED 20W	684,63	641,50	33,51	9,62	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02B	9,72			1,50	9,62
L048	Gross Glockner ICE	767,91	709,78	33,51	24,62	Vzor		Zvon 70W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	10,65
L049	Guľa číra 70W	617,69	561,78	33,51	22,40	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	8,43
L050	Guľa dymová 70W	633,35	577,21	33,51	22,63	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	8,66
L051	Guľa opálová 70W	738,46	680,77	33,51	24,18	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	10,21
L052	Guľa opálová 80W	800,02	747,60	33,51	18,91	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02A	9,72	A02A	7,70	1,50	11,21
L053	Guľa opálová 125W	825,51	772,71	33,51	19,29	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02A	9,72	A02A	7,70	1,50	11,59
L054	Guľa pôvodná 70W	314,80	263,37	33,51	17,92	Cenník	[D16]	ES 446 30 11	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	3,95
L055	Guľa pôvodná CFL	178,91	125,50	33,51	19,90	Cenník	[D09]	PC PARK 450 IP43	M01B	23,79	Z02A	9,72	A05B	18,02	1,50	1,88
L056	Elkamet Kugel Klar 70W	617,69	561,78	33,51	22,40	Vzor		Guľa číra 70W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	8,43
L057	Elkamet Kugel Opal 70W	797,02	738,46	33,51	25,05	Vzor		Guľa opálová 70W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	11,08
L058	City-Light 260	1 280,42	1 228,48	33,51	18,43	Dopyt	Colmark		M01B	23,79	Z02B	9,72			1,50	18,43
L059	City-Light Plus	1 410,14	1 356,29	33,51	20,34	Web			M01B	23,79	Z02B	9,72			1,50	20,34
L060	Trilux S 70W	235,70	183,60	35,38	16,72	Odvedenie		Malaga 70W	M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	2,75
L061	Trilux L 70W	266,76	214,20	35,38	17,18	Odvedenie		Malaga 70W	M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	3,21
L062	Hellux 70W	864,15	802,76	35,38	26,01	Vzor		SR 100/70W	M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	12,04
L063	Hellux 150W	868,61	802,76	35,38	30,47	Vzor		SR 100/150W	M01B	23,79	Z01A	11,59	A01D	18,43	1,50	12,04
L064	Hellux VGL 31-5	1 193,16	1 123,86	35,58	33,72	Odvedenie		Hellux 70W	M01B	23,79	Z01B	11,79			3,00	33,72
L065	Hellux VGL 31-7	1 358,53	1 284,42	35,58	38,53	Odvedenie		Hellux 70W	M01B	23,79	Z01B	11,79			3,00	38,53
L066	Indal Stela Long 30 LED	390,83	350,00	35,58	5,25	Vzor		Philips LED 30W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	5,25
L067	Malaga 70W	204,65	153,00	35,38	16,27	Cenník	[D13]		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	2,30
L068	Malaga 100W	264,46	208,00	35,38	21,08	Cenník	[D13]		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01C	17,96	1,50	3,12
L069	Philips SON 70W	204,65	153,00	35,38	16,27	Vzor		Malaga 70W	M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	2,30
L070	Philips LED 30W	390,83	350,00	35,58	5,25	Dopyt/Vzor	Signify	Luma 30 W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	5,25
L071	Philips LED Linear	629,65	598,33	22,34	8,98	Odvedenie		Nano Liner Allegro A	M03A	14,07	Z05C	8,27			1,50	8,98
L072	ARS 12L70-730 WSC	612,06	570,00	33,51	8,55	Dopyt	ZG Group		M01B	23,79	Z02B	9,72			1,50	8,55
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	612,06	570,00	33,51	8,55	Dopyt	ZG Group		M01B	23,79	Z02B	9,72			1,50	8,55
L074	Thorn Aerie WSC-S/Wide	612,06	570,00	33,51	8,55	Dopyt	ZG Group		M01B	23,79	Z02B	9,72			1,50	8,55
L075	Thorn Plurio LED	794,76	750,00	33,51	11,25	Dopyt	ZG Group		M01B	23,79	Z02B	9,72			1,50	11,25
L076	Floor THORN CFL (generic)	240,98	200,00	30,82	10,16	Dopyt	ZG Group		M05X	13,65	Z03A	17,17	A05A	4,16	3,00	6,00

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		ZAPOJENIE		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	ZREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
L077	Zumtobel SUSY OD Accent	2 608,51	2 500,00	33,51	75,00	Dopyt	ZG Group		M01B	23,79	Z02B	9,72			3,00	75,00
L078	DALYA S L01 15W	492,21	449,88	35,58	6,75	Odvedenie		DALYA M 65W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	6,75
L079	OMS Sagar 30W	471,29	429,27	35,58	6,44	Archív/Vzor		OMS Segin 28W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	6,44
L080	OMS Semai 26W	471,29	429,27	35,58	6,44	Archív/Vzor		OMS Segin 28W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	6,44
L081	OMS Semai 35W	488,79	446,51	35,58	6,70	Archív/Vzor		OMS Segin 42W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	6,70
L082	DISANO Globo 24W	742,51	680,77	33,51	28,23	Vzor		Guľa opálová 70W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A05B	18,02	1,50	10,21
L083	DISANO Globo 70W	738,46	680,77	33,51	24,18	Vzor		Guľa opálová 70W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	1,50	10,21
L084	Austria Email 70W	1 104,59	1 026,32	33,51	44,76	Odvedenie		Auris Laterne 70W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	3,00	30,79
L085	Zvon 70W	778,55	709,78	33,51	35,26	Cenník	[D19]		M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	3,00	21,29
L086	Historická lucerna	222,18	169,61	33,51	19,06	Web/Vzor		Villa 620 LED 35W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	3,00	5,09
L087	Rochester L-262	1 104,59	1 026,32	33,51	44,76	Odvedenie		Auris Laterne 70W	M01B	23,79	Z02A	9,72	A01B	13,97	3,00	30,79
L088	Sinclair LED 36W	57,87	35,00	22,34	0,53	Web			M03A	14,07	Z05C	8,27			1,50	0,53
L089	LED Street G2 4J1	384,74	344,00	35,58	5,16	Vzor/Archív		LED Street G1 62W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	5,16
L090	Korejec LED	390,83	350,00	35,58	5,25	Vzor		Philips LED 30W	M01B	23,79	Z01B	11,79			1,50	5,25
L091	Grosse Klassiker 70W	1 238,43	1 169,47	37,45	31,51	Dopyt	Colmark		M02B	25,86	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	17,54
L092	TV 20	672,72	634,05	29,16	9,51	Dopyt	Colmark		M03C	20,89	Z05C	8,27			1,50	9,51
L093	Glamox light	844,92	779,00	35,80	30,12	Vzor/Cenník	[D25]	MIRS67-1500 G2 11	M04B	24,21	Z01A	11,59	A01D	18,43	1,50	11,69
L094	GOCCIA Feeling 20W	642,69	611,18	22,34	9,17	Cenník	[D24]		M03A	14,07	Z05C	8,27			1,50	9,17
L095	Amazon DBC 270	671,68	623,00	29,99	18,69	Vzor		Light Up E119	M05X	13,65	Z03B	16,34			3,00	18,69
L096	Aqua LED 2 XL	319,42	281,00	29,99	8,43	Web			M05X	13,65	Z03B	16,34			3,00	8,43
L097	Neptune small LED 25W	181,40	153,66	25,44	2,30	Dopyt	SLOS		M03B	17,17	Z05C	8,27			1,50	2,30
L098	Light Up E119	662,34	623,00	29,99	9,35	Web			M05X	13,65	Z03B	16,34			1,50	9,35
L099	Light Up Washer 32W	394,38	359,00	29,99	5,39	Web			M05X	13,65	Z03B	16,34			1,50	5,39
L100	Nano Liner Allegro AC XB-9	766,02	718,00	26,48	21,54	Vzor		Washer Allegro AC X	M03B	17,17	Z03B	9,31			3,00	21,54
L101	Washer Allegro AC XB 36	766,02	718,00	26,48	21,54	Dopyt	SLOS		M03B	17,17	Z03B	9,31			3,00	21,54
L102	Sistellar MAXI	5 107,02	4 816,56	35,38	255,08	Vzor		6x SR 100/150W	M01B	23,79	Z01A	11,59	A01D	110,58	3,00	144,50
L103	Omniled 07	11,79		11,79							Z01B	11,79			1,50	
L104	Crossing	1 194,89	1 125,74	35,38	33,77	Archív			M01B	23,79	Z01A	11,59			3,00	33,77
L105	VZ 350-40	1 194,89	1 125,74	35,38	33,77	Vzor		Crossing	M01B	23,79	Z01A	11,59			3,00	33,77
L106	Žiarivka 1x36W	73,88	49,42	22,14	2,32	Vzor/Cenník	[D09]	FLS/PC IP65 1x36W	M03A	14,07	Z05A	8,07	A04B	1,58	1,50	0,74
L107	Žiarivka 2x18W	73,01	46,72	22,55	3,74	Vzor/Cenník	[D09]	FLS/PC IP65 2x18W	M03A	14,07	Z05B	8,48	A04A	3,04	1,50	0,70
L108	Žiarivka 2x36W	98,43	68,59	25,65	4,19	Vzor/Cenník	[D09]	FLS/PC IP65 2x36W	M03B	17,17	Z05B	8,48	A04B	3,16	1,50	1,03
L109	Žiarivka 2x58W	115,84	83,85	25,65	6,34	Vzor/Cenník	[D09]	FLS/PC IP65 2x58W	M03B	17,17	Z05B	8,48	A04C	5,08	1,50	1,26
L110	ES Ambador (444 28 02)	343,09	285,00	35,38	22,71	Cenník	[D15]		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01D	18,43	1,50	4,28
L111	ES Kurier (444 32 70/71)	290,92	238,00	35,38	17,54	Cenník	[D15]		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	3,57
L112	ES Tanier (446 05 26)	382,68	330,00	35,38	17,30	Cenník	[D16]		M01B	23,79	Z01A	11,59	A02C	12,35	1,50	4,95
L113	ES Kocka (446 10 70)	301,07	248,00	35,38	17,69	Cenník	[D16]		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	3,72
L114	ES Kužeľ (444 19 70)	316,30	263,00	35,38	17,92	Cenník	[D16]		M01B	23,79	Z01A	11,59	A01B	13,97	1,50	3,95

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		ZAPOJENIE		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	ZREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k_A (%)	Cena (€)
L115	ES Hrana (444 15 05)	298,44	247,00	35,38	16,06	Vzor		ES 444 28 06	M01B	23,79	Z01A	11,59	A02C	12,35	1,50	3,71
L116	ES Prevracačka (2407.00)	298,44	247,00	35,38	16,06	Vzor		ES 444 28 06	M01B	23,79	Z01A	11,59	A02C	12,35	1,50	3,71
L117	Street HQL 125W (generic)	195,33	150,00	35,38	9,95	Vzor		Malaga SGS 101	M01B	23,79	Z01A	11,59	A02A	7,70	1,50	2,25
L118	Flood HAL 500W (generic)	37,43		33,10	4,33				M01B	23,79	Z03A	9,31	A06B	4,33	3,00	
L119	Flood HPS 100W (generic)	422,76	360,87	33,10	28,79	Odvedenie		SiCompact A2 Mini	M01B	23,79	Z03A	9,31	A01C	17,96	3,00	10,83
L120	Flood HPS 150W (generic)	429,46	366,92	33,10	29,44	Vzor/Cenník	[D09]	SiCompact A2 Mini	M01B	23,79	Z03A	9,31	A01D	18,43	3,00	11,01
L121	Flood HPS 250W (generic)	724,59	652,15	33,10	39,34	Vzor/Cenník	[D09]	SiCompact A2 Midi	M01B	23,79	Z03A	9,31	A01E	19,78	3,00	19,56
L122	Flood HPS 400W (generic)	735,45	660,79	33,10	41,56	Vzor/Cenník	[D09]	SiCompact A2 Midi	M01B	23,79	Z03A	9,31	A01F	21,74	3,00	19,82
L123	Flood MHL 400W (generic)	766,91	660,79	33,10	73,02	Vzor		Flood HPS 400W (ge	M01B	23,79	Z03A	9,31	A03X	53,20	3,00	19,82
L124	Flood LED (generic)	1 791,06	1 706,76	33,10	51,20	Web		FL 20 Midi 142W	M01B	23,79	Z03B	9,31			3,00	51,20
L125	Floor WIBRE 35W (generic)	1 111,99	1 040,05	30,82	41,12	Vzor/Cenník	[D19]	CB 90 HIT 35W	M05X	13,65	Z03A	17,17	A06A	9,92	3,00	31,20
L126	Floor BEGA 5W (generic)	734,35	679,00	30,82	24,53	Dopyt	SLOS		M05X	13,65	Z03A	17,17	A05A	4,16	3,00	20,37
L127	Floor HAL 35W (generic)	1 111,99	1 040,05	30,82	41,12	Vzor/Cenník	[D19]	CB 90 HIT 35W	M05X	13,65	Z03A	17,17	A06A	9,92	3,00	31,20
L128	Floor LED (generic)	671,68	623,00	29,99	18,69	Vzor		Light Up E119	M05X	13,65	Z03B	16,34			3,00	18,69
L129	Tunnel HPS (generic)	1 038,78	970,00	35,80	32,98	Archív		LED TL-SQ G1 20A1	M04B	24,21	Z01A	11,59	A01D	18,43	1,50	14,55
L130	Under HPS (generic)	1 038,78	970,00	35,80	32,98	Vzor		Tunnel HPS (generic	M04B	24,21	Z01A	11,59	A01D	18,43	1,50	14,55
L131	Spot LED (generic)	1 192,87	1 132,42	26,48	33,97	Vzor/Cenník	[D19]	CL10 LED projector	M03B	17,17	Z03B	9,31			3,00	33,97
L132	Solar System 30W														1,50	

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
L001	SR 50/70W	484,96	429,17	Cena 255,00 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L002	SR 100/70W	864,15	802,76	Cena 476,98 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L003	SR 100/100W	891,10	825,38	Cena 490,42 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L004	SR 100/150W	868,61	802,76	Cena 476,98 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L005	SR 200/250W	878,96	811,63	Cena 482,25 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L006	ST 50/50W	419,62	357,55	Cena 212,45 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L007	ST 50/70W	454,92	399,58	Cena 237,42 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L008	ST 100/70W	479,39	423,68	Cena 251,74 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L009	SQ 50/70W	753,59	693,83	Cena 412,26 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L010	SQ 100/70W	949,99	887,33	Cena 527,23 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L011	SL 10 Micro	750,85	704,70	Cena 498,02 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L012	SL 10 Mini	971,83	922,41	
L013	SL 10 Mini 27W	971,83	922,41	Cena 651,88 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L014	SL 10 Mini 29W	1 089,66	1 038,50	Cena 734,63 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L015	SL 10 Mini 32W	1 095,06	1 043,82	Cena 737,68 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L016	SL 10 Mini 52W	1 092,02	1 040,83	Cena 735,57 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L017	SL 10 Midi	1 774,39	1 713,11	
L018	SL 10 Midi 74W	1 774,39	1 713,11	Cena 1 210,68 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L019	SL 10 Midi 75W	1 774,39	1 713,11	Cena 1 210,68 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L020	SL 10 Midi 77W	1 791,48	1 729,95	Cena 1 222,58 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L021	SL 10 Midi PC-R	1 792,82	1 731,27	Cena 1 223,51 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L022	SL 11 Micro	445,12	403,49	
L023	SL 11 Mini	431,53	390,10	
L024	SL 11 Mini 49W	431,53	390,10	Cena 365,26 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L025	SL 11 Mini PC-R	448,93	407,24	Cena 381,31 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L026	SL 11 Midi	965,45	916,13	
L027	SL 11 Midi 69W	965,45	916,13	Cena 857,8 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L028	SL 11 Midi 86W	983,58	933,99	Cena 874,52 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L029	SL 11 Midi 145W	1 002,91	953,03	Cena 892,35 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L030	SL 11 Midi 151W	1 046,12	995,61	Cena 932,22 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L031	SL 11 Midi PC-L	1 191,64	1 138,98	Cena 1 066,46 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L032	SL 11 Midi PC-R	1 168,83	1 116,50	Cena 1 045,41 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L033	SL 20 Mini 61W	512,07	469,45	Cena 439,56 € z roku 2023 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/2,141 = 1,068
L034	SL 21 Maxi	607,37	563,34	Cena prepočítaná koeficientom 1,20 pre väčšiu veľkostnú kategóriu
L035	DL 10 Cobra	1 706,27	1 646,00	Cena 1 130,00 € z roku 2020 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,569 = 1,457
L036	DL 30	754,58	708,37	
L037	DL 30 19W	754,58	708,37	Cena 500,62 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415
L038	DL 30 28W	840,90	793,42	Cena 560,72 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,615 = 1,415

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
L039	DL 30 36W	888,87	840,68	Cena 594,12 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,615 = 1,415$
L040	DL 50 Mini 27W	871,46	823,53	Cena 582,0 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,615 = 1,415$
L041	DL 50 Midi 82W	1 328,61	1 273,92	Cena 900,3 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,615 = 1,415$
L042	FL 20 Mini 107W	630,51	591,44	Cena 417,98 € z roku 2021 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,615 = 1,415$
L043	Auris 70W	1 042,47	984,56	Cena 585,00 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,358 = 1,683$
L044	Auris Laterne 70W	737,61	684,21	Cena 406,54 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,358 = 1,683$
L045	Pilz Klar 70W	957,82	896,89	Cena 459,00 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L046	Pilz Opal 70W	957,82	896,89	Cena 459,00 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L047	Pilz LED 20W	684,63	641,50	Cena 328,30 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L048	Gross Glockner ICE	767,91	709,78	
L049	Guľa číra 70W	617,69	561,78	Cena 287,50 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L050	Guľa dymová 70W	633,35	577,21	Cena 295,40 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L051	Guľa opálová 70W	738,46	680,77	Cena 348,40 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L052	Guľa opálová 80W	800,02	747,60	Cena 382,60 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L053	Guľa opálová 125W	825,51	772,71	Cena 395,45 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L054	Guľa pôvodná 70W	314,80	263,37	Cena 3 030,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q1/2001 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/0,873 = 2,618$
L055	Guľa pôvodná CFL	178,91	125,50	Cena 1 859,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,124 = 2,034$
L056	Elkamet Kugel Klar 70W	617,69	561,78	
L057	Elkamet Kugel Opal 70W	797,02	738,46	
L058	City-Light 260	1 280,42	1 228,48	Cena 628,70 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,170 = 1,954$
L059	City-Light Plus	1 410,14	1 356,29	
L060	Trilux S 70W	235,70	183,60	Cena vzorového svietidla vynásobená koeficientom 1,20
L061	Trilux L 70W	266,76	214,20	Cena vzorového svietidla vynásobená koeficientom 1,40
L062	Hellux 70W	864,15	802,76	
L063	Hellux 150W	868,61	802,76	
L064	Hellux VGL 31-5	1 193,16	1 123,86	Cena vzorového svietidla vynásobená koeficientom 1,4
L065	Hellux VGL 31-7	1 358,53	1 284,42	Cena vzorového svietidla vynásobená koeficientom 1,6
L066	Indal Stela Long 30 LED	390,83	350,00	
L067	Malaga 70W	204,65	153,00	Cena 2 450,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q1/2008 prepočítaná indexom vývoja cien $2,286/1,215 = 1,881$
L068	Malaga 100W	264,46	208,00	Cena 3 330,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q1/2008 prepočítané indexom vývoja cien $2,286/1,215 = 1,881$
L069	Philips SON 70W	204,65	153,00	
L070	Philips LED 30W	390,83	350,00	
L071	Philips LED Linear	629,65	598,33	Cena vzorového svietidla delená koeficientom 1,25 (iba statická farba bez regulácie)
L072	ARS 12L70-730 WSC	612,06	570,00	
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	612,06	570,00	
L074	Thorn Aerie WSC-S/Wide	612,06	570,00	
L075	Thorn Plurio LED	794,76	750,00	
L076	Floor THORN CFL (generic)	240,98	200,00	

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
L077	Zumtobel SUSY OD Accent	2 608,51	2 500,00	
L078	DALYA S L01 15W	492,21	449,88	Cena vzorového typu 562,35 € vydelená koeficientom 1,25
L079	OMS Sagar 30W	471,29	429,27	Cena 249,- € z Q4/2013 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,326 = 1,724
L080	OMS Semai 26W	471,29	429,27	Cena 249,- € z Q4/2013 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,326 = 1,724
L081	OMS Semai 35W	488,79	446,51	Cena 259,- € z Q4/2013 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,326 = 1,724
L082	DISANO Globo 24W	742,51	680,77	
L083	DISANO Globo 70W	738,46	680,77	
L084	Austria Email 70W	1 104,59	1 026,32	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,5 na osobitné dizajnové riešenie
L085	Zvon 70W	778,55	709,78	Cena 10 051,- CZK / 24,73 CZK/€ (01.04.2012) x index vývoja cien 2,286/1,309 = 1,746
L086	Historická lucerna	222,18	169,61	Cena 67 894,- HUF / 400,3 HUF/€
L087	Rochester L-262	1 104,59	1 026,32	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,5 na osobitné dizajnové riešenie
L088	Sinclair LED 36W	57,87	35,00	Cena 41,90 € s DPH 20 % (Rakúsko)
L089	LED Street G2 4J1	384,74	344,00	
L090	Korejec LED	390,83	350,00	
L091	Grosse Klassiker 70W	1 238,43	1 169,47	Cena 598,50 € z roku 2007 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,170 = 1,954
L092	TV 20	672,72	634,05	Cena 376,74 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L093	Glamox light	844,92	779,00	
L094	GOCCIA Feeling 20W	642,69	611,18	Cena 360,40 € z 03/2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,348 = 1,700
L095	Amazon DBC 270	671,68	623,00	
L096	Aqua LED 2 XL	319,42	281,00	340,- € s DPH 21 % (Česká republika)
L097	Neptune small LED 25W	181,40	153,66	Cena 91,30 € z roku 2015 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,358 = 1,683
L098	Light Up E119	662,34	623,00	
L099	Light Up Washer 32W	394,38	359,00	Cena je za 42 W svetidlo - cena dostupná len pre tento typ
L100	Nano Liner Allegro AC XB-9	766,02	718,00	
L101	Washer Allegro AC XB 36	766,02	718,00	
L102	Sistellar MAXI	5 107,02	4 816,56	Cena svetidla pre alternatívu 6x SR100/150W; príslušenstvo je pre 6 svetidiel v systéme
L103	Omniled 07	11,79		
L104	Crossing	1 194,89	1 125,74	Cena 750,- € z Q2/2019 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,523 = 1,501
L105	VZ 350-40	1 194,89	1 125,74	
L106	Žiarivka 1x36W	73,88	49,42	Cena 732,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034
L107	Žiarivka 2x18W	73,01	46,72	Cena 692,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034; príslušenstvo počítané pre dva svetelné zdroje
L108	Žiarivka 2x36W	98,43	68,59	Cena 1 016,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034; príslušenstvo počítané pre dva svetelné zdroje
L109	Žiarivka 2x58W	115,84	83,85	Cena 1 242,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034; príslušenstvo počítané pre dva svetelné zdroje
L110	ES Ambador (444 28 02)	343,09	285,00	Cena 3 099,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2000 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/0,826 = 2,768
L111	ES Kurier (444 32 70/71)	290,92	238,00	Cena 2 590,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2000 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/0,826 = 2,768
L112	ES Tanier (446 05 26)	382,68	330,00	Cena 3 795,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q1/2001 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/0,873 = 2,618
L113	ES Kocka (446 10 70)	301,07	248,00	Cena 2 849,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q1/2001 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/0,873 = 2,618
L114	ES Kužeľ (444 19 70)	316,30	263,00	Cena 3 022,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q1/2001 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/0,873 = 2,618

REF	Typ	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
L115	ES Hrana (444 15 05)	298,44	247,00	Cena 2 690,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2000 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/0,826 = 2,768
L116	ES Prevracačka (2407.00)	298,44	247,00	Cena 2 690,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2000 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/0,826 = 2,768
L117	Street HQL 125W (generic)	195,33	150,00	Cena 2 400,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q1/2008 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,215 = 1,881
L118	Flood HAL 500W (generic)	37,43		
L119	Flood HPS 100W (generic)	422,76	360,87	Interpolácia medzi 70 W (5 256,- SKK) a 150 W (5 435,- SKK) / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034
L120	Flood HPS 150W (generic)	429,46	366,92	5 435,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034
L121	Flood HPS 250W (generic)	724,59	652,15	9 660,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034
L122	Flood HPS 400W (generic)	735,45	660,79	9 788,- SKK / 30,126 SKK/€ z Q2/2006 prepočítaná indexom vývoja cien 2,286/1,124 = 2,034
L123	Flood MHL 400W (generic)	766,91	660,79	
L124	Flood LED (generic)	1 791,06	1 706,76	
L125	Floor WIBRE 35W (generic)	1 111,99	1 040,05	Cena 14 728,- CZK / 24,73 CZK/€ (01.04.2012) x index vývoja cien 2,286/1,309 = 1,746
L126	Floor BEGA 5W (generic)	734,35	679,00	
L127	Floor HAL 35W (generic)	1 111,99	1 040,05	Cena 14 728,- CZK / 24,73 CZK/€ (01.04.2012) x index vývoja cien 2,286/1,309 = 1,746
L128	Floor LED (generic)	671,68	623,00	
L129	Tunnel HPS (generic)	1 038,78	970,00	
L130	Under HPS (generic)	1 038,78	970,00	
L131	Spot LED (generic)	1 192,87	1 132,42	Cena 16 036,- CZK / 24,73 CZK/€ (01.04.2012) x index vývoja cien 2,286/1,309 = 1,746
L132	Solar System 30W			

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
S001	OSUD 08	1 193,93	997,00	85,81	111,12	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	19,94
S002	OSUD 10	1 480,73	1 136,00	85,81	258,92	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	22,72
S003	OSUD 12	1 613,33	1 266,00	85,81	261,52	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	25,32
S004	OSUD 12P	1 541,93	1 196,00	85,81	260,12	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	23,92
S005	OSUD 89/06	680,87	494,00	85,81	101,06	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,88
S006	OSUD 89/07	728,81	541,00	85,81	102,00	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,82
S007	OSUD 89/08	805,31	616,00	85,81	103,50	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	12,32
S008	OSUD 89/10	1 034,99	699,00	85,81	250,18	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	13,98
S009	OSUD 89/12	1 178,81	840,00	85,81	253,00	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	16,80
S010	OSUD OP-06	815,51	626,00	85,81	103,70	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	12,52
S011	OSUD OP-06P	846,11	656,00	85,81	104,30	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	13,12
S012	St 4	332,25	243,00	27,63	61,62	Vzor		ST 140/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,86
S013	St 5	351,63	262,00	27,63	62,00	Vzor		ST 150/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,24
S014	St 6	465,61	340,00	27,63	97,98	Vzor		ST 260/60	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,80
S015	St 8	637,01	451,00	85,81	100,20	Vzor		ST 280/60	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,02
S016	ST 130/76	303,69	215,00	27,63	61,06	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,30
S017	ST 140/60	332,25	243,00	27,63	61,62	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,86
S018	ST 140/60P	329,19	240,00	27,63	61,56	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,80
S019	ST 140/76	341,43	252,00	27,63	61,80	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,04
S020	ST 140/76P	335,31	246,00	27,63	61,68	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,92
S021	ST 150/60	351,63	262,00	27,63	62,00	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,24
S022	ST 150/76	366,93	277,00	27,63	62,30	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,54
S023	ST 150/76P	382,23	292,00	27,63	62,60	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,84
S024	ST 160/60	421,75	297,00	27,63	97,12	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	5,94
S025	ST 160/60P	435,01	310,00	27,63	97,38	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,20
S026	ST 260/60	523,79	340,00	85,81	97,98	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	6,80
S027	ST 260/76	528,89	345,00	85,81	98,08	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	6,90
S028	ST 280/60	637,01	451,00	85,81	100,20	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,02
S029	ST 280/76	641,09	455,00	85,81	100,28	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,10
S030	STK 60/40/3	359,79	270,00	27,63	62,16	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,40
S031	STK 60/50/3	405,69	315,00	27,63	63,06	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	6,30
S032	STK 60/60/3	504,37	378,00	27,63	98,74	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	7,56
S033	STK 60/60/3P	546,19	419,00	27,63	99,56	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	8,38
S034	STK 60/80/3	746,15	558,00	85,81	102,34	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	11,16
S035	STK 60/80/3P	721,67	534,00	85,81	101,86	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,68
S036	STK 60/100/3	1 062,53	726,00	85,81	250,72	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	14,52
S037	STK 60/100/4	1 191,05	852,00	85,81	253,24	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	17,04

Tabuľka 7.C.2 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny stožiarov

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
S038	STK 76/40/3	376,11	286,00	27,63	62,48	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,72
S039	STK 76/50/3	424,05	333,00	27,63	63,42	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	6,66
S040	STK 76/60/3	512,53	386,00	27,63	98,90	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	7,72
S041	STK 76/60/3P	565,57	438,00	27,63	99,94	Dopyt	ELV Produkt		M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	8,76
S042	STK 76/80/3	748,19	560,00	85,81	102,38	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	11,20
S043	STK 76/100/3	1 136,99	799,00	85,81	252,18	Odvedenie		STK 60/100/3	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	15,98
S044	STK 76/100/4	1 278,77	938,00	85,81	254,96	Odvedenie		STK 60/100/4	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	18,76
S045	STK 114/60/3P	736,97	549,00	85,81	102,16	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,98
S046	SKV P	833,87	644,00	85,81	104,06	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	12,88
S047	SKV P-Z	850,19	660,00	85,81	104,38	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	13,20
S048	SKV-II P-Z	1 166,39	970,00	85,81	110,58	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	19,40
S049	SRV-P	843,05	653,00	85,81	104,24	Dopyt	ELV Produkt		M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	13,06
S050	SV 72/133	711,47	524,00	85,81	101,66	Vzor		ST-RSV 70/1500	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,48
S051	RSV 85/A1500	857,33	667,00	85,81	104,52	Vzor		ST-RSV 80/1500	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	13,34
S052	ST 050/114P	476,83	351,00	27,63	98,20	Odvedenie		ST 150/76P	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	7,02
S053	ST 1050	465,61	340,00	27,63	97,98	Vzor		ST 260/60	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,80
S054	JB 8	637,01	451,00	85,81	100,20	Vzor		ST 280/60	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,02
S055	Kovel 04	332,25	243,00	27,63	61,62	Vzor		ST 140/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,86
S056	Štvorhran 04	359,79	270,00	27,63	62,16	Vzor		STK 60/40/3	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,40
S057	Tenkocement 04	330,35	243,00	25,73	61,62	Vzor		ST 140/60	M05X	25,73	A01X	56,76	2,00	4,86
S058	Historizujúci	1 103,37	999,00	27,63	76,74	Dopyt/Vzor		Kandeláber Duna	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	19,98
S059	Cobra	165,66	0,00	74,48	91,18	Integrované			M02X	74,48	A02X	91,18		
S060	City Light	106,41	0,00	49,65	56,76	Integrované			M03X	49,65	A01X	56,76		
S061	Rúra 15	39,93	17,00	22,59	0,34	Web			M04X	22,59			2,00	0,34
S062	Rúra 30	54,21	31,00	22,59	0,62	Web			M04X	22,59			2,00	0,62
S063	Rúra 89x3,6-5000	226,74	144,50	22,59	59,65	Web			M04X	22,59	A01X	56,76	2,00	2,89
S064	SKVJ/04/60	359,79	270,00	27,63	62,16	Vzor		STK 60/40/3	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,40
S065	SKVJ/04/76	376,11	286,00	27,63	62,48	Vzor		STK 76/40/3	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,72
S066	SKVJ/05/60	405,69	315,00	27,63	63,06	Vzor		STK 60/50/3	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	6,30
S067	SKVJ/06/60	504,37	378,00	27,63	98,74	Vzor		STK 60/60/3	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	7,56
S068	SKVJ/06/76	512,53	386,00	27,63	98,90	Vzor		STK 76/60/3	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	7,72
S069	SKVJ/06/114	736,97	549,00	85,81	102,16	Vzor		STK 114/60/3P	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,98
S070	SKVJ/08/76	748,19	560,00	85,81	102,38	Vzor		STK 76/80/3	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	11,20
S071	SRV/04	332,25	243,00	27,63	61,62	Vzor		ST 140/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,86
S072	SRV/06	465,61	340,00	27,63	97,98	Vzor		ST 260/60	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,80
S073	SRV/08	637,01	451,00	85,81	100,20	Vzor		ST 280/60	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,02
S074	SRV/08/76	641,09	455,00	85,81	100,28	Vzor		ST 280/76	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,10

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
S075	SRV/10	1 480,73	1 136,00	85,81	258,92	Vzor		OSUD 10	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	22,72
S076	SRV/10/89	1 034,99	699,00	85,81	250,18	Vzor		OSUD 89/10	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	13,98
S077	SRVJ/04/60	332,25	243,00	27,63	61,62	Vzor		ST 140/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,86
S078	SRVJ/05/60	351,63	262,00	27,63	62,00	Vzor		ST 150/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,24
S079	SRVJ/06/60	465,61	340,00	27,63	97,98	Vzor		ST 260/60	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,80
S080	SRVJ/06/76	470,71	345,00	27,63	98,08	Vzor		ST 260/76	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,90
S081	SRVJ/06/114	736,97	549,00	85,81	102,16	Vzor		STK 114/60/3P	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,98
S082	SRVJ/08/60	637,01	451,00	85,81	100,20	Vzor		ST 280/60	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,02
S083	SRVJ/08/76	641,09	455,00	85,81	100,28	Vzor		ST 280/76	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,10
S084	SRVJ/08/89	688,01	501,00	85,81	101,20	Odvodenie		ST 280/76	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,02
S085	SRVJ/10/76	970,73	636,00	85,81	248,92	Odvodenie		OSUD 89/10	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	12,72
S086	SRVJ/10/114	1 106,39	769,00	85,81	251,58	Odvodenie		OSUD 89/10	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	15,38
S087	SRVJ/12/76	1 101,29	764,00	85,81	251,48	Odvodenie		OSUD 89/12	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	15,28
S088	SRVJ/12/89	1 178,81	840,00	85,81	253,00	Vzor		OSUD 89/12	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	16,80
S089	SRP/10	993,17	658,00	85,81	249,36	Odvodenie		OSUD 89/10	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	13,16
S090	SRPJ/06/76	450,31	325,00	27,63	97,68	Odvodenie		ST 260/76	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,50
S091	SRPJ/08/76	613,55	428,00	85,81	99,74	Odvodenie		ST 280/76	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	8,56
S092	SRPS/08/76	733,91	546,00	85,81	102,10	Odvodenie		ST 280/76	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	10,92
S093	SO-04 (generic)	332,25	243,00	27,63	61,62	Vzor		ST 140/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,86
S094	SO-05 (generic)	351,63	262,00	27,63	62,00	Vzor		ST 150/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	5,24
S095	SO-06 (generic)	465,61	340,00	27,63	97,98	Vzor		ST 260/60	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,80
S096	SO-07 (generic)	580,91	396,00	85,81	99,10	Odvodenie		ST 260-280/60	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	7,92
S097	SO-08 (generic)	637,01	451,00	85,81	100,20	Vzor		ST 280/60	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,02
S098	SO-09 (generic)	831,83	642,00	85,81	104,02	Odvodenie		STK 60/80-100/3	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	12,84
S099	SO-10 (generic)	1 480,73	1 136,00	85,81	258,92	Vzor		OSUD 10	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	22,72
S100	SO-12 (generic)	1 613,33	1 266,00	85,81	261,52	Vzor		OSUD 12	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	25,32
S101	SO-13 (generic)	1 942,53	1 353,00	103,75	485,78	Odvodenie		OSUD 12-14	M01C	103,75	A04X	458,72	2,00	27,06
S102	SO-14 (generic)	2 030,25	1 439,00	103,75	487,50	Vzor		OSUD 14	M01C	103,75	A04X	458,72	2,00	28,78
S103	SO-18 (generic)	3 323,61	2 707,00	103,75	512,86	Vzor		UDO-18P	M01C	103,75	A04X	458,72	2,00	54,14
S104	SO-20 (generic)	3 664,71	3 027,00	118,45	519,26	Vzor		UDO-20P	M01D	118,45	A04X	458,72	2,00	60,54
S105	SZ-03 (generic)	303,69	215,00	27,63	61,06	Vzor		ST 130/76	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,30
S106	SZ-04 (generic)	332,25	243,00	27,63	61,62	Vzor		ST 140/60	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	4,86
S107	SZ-06 (generic)	465,61	340,00	27,63	97,98	Vzor		ST 260/60	M01A	27,63	A02X	91,18	2,00	6,80
S108	SZ-08 (generic)	637,01	451,00	85,81	100,20	Vzor		ST 280/60	M01B	85,81	A02X	91,18	2,00	9,02
S109	SZ-10 (generic)	1 480,73	1 136,00	85,81	258,92	Vzor		OSUD 10	M01B	85,81	A03X	236,20	2,00	22,72
S110	SZ-16 (generic)	3 032,91	2 422,00	103,75	507,16	Vzor		UDO-16P	M01C	103,75	A04X	458,72	2,00	48,44
S111	SP-04 (generic)	741,27	644,00	27,63	69,64	Vzor		SKV P	M01A	27,63	A01X	56,76	2,00	12,88

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
S001	OSUD 08	1 193,93	997,00	
S002	OSUD 10	1 480,73	1 136,00	
S003	OSUD 12	1 613,33	1 266,00	
S004	OSUD 12P	1 541,93	1 196,00	
S005	OSUD 89/06	680,87	494,00	
S006	OSUD 89/07	728,81	541,00	
S007	OSUD 89/08	805,31	616,00	
S008	OSUD 89/10	1 034,99	699,00	
S009	OSUD 89/12	1 178,81	840,00	
S010	OSUD OP-06	815,51	626,00	
S011	OSUD OP-06P	846,11	656,00	
S012	St 4	332,25	243,00	
S013	St 5	351,63	262,00	
S014	St 6	465,61	340,00	
S015	St 8	637,01	451,00	
S016	ST 130/76	303,69	215,00	
S017	ST 140/60	332,25	243,00	
S018	ST 140/60P	329,19	240,00	
S019	ST 140/76	341,43	252,00	
S020	ST 140/76P	335,31	246,00	
S021	ST 150/60	351,63	262,00	
S022	ST 150/76	366,93	277,00	
S023	ST 150/76P	382,23	292,00	
S024	ST 160/60	421,75	297,00	
S025	ST 160/60P	435,01	310,00	
S026	ST 260/60	523,79	340,00	
S027	ST 260/76	528,89	345,00	
S028	ST 280/60	637,01	451,00	
S029	ST 280/76	641,09	455,00	
S030	STK 60/40/3	359,79	270,00	
S031	STK 60/50/3	405,69	315,00	
S032	STK 60/60/3	504,37	378,00	
S033	STK 60/60/3P	546,19	419,00	
S034	STK 60/80/3	746,15	558,00	
S035	STK 60/80/3P	721,67	534,00	
S036	STK 60/100/3	1 062,53	726,00	
S037	STK 60/100/4	1 191,05	852,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
S038	STK 76/40/3	376,11	286,00	
S039	STK 76/50/3	424,05	333,00	
S040	STK 76/60/3	512,53	386,00	
S041	STK 76/60/3P	565,57	438,00	
S042	STK 76/80/3	748,19	560,00	
S043	STK 76/100/3	1 136,99	799,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,10 - približne rozdiel medzi inými výškovými typmi pre 60 mm a 76 mm
S044	STK 76/100/4	1 278,77	938,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,10 - približne rozdiel medzi inými výškovými typmi pre 60 mm a 76 mm
S045	STK 114/60/3P	736,97	549,00	
S046	SKV P	833,87	644,00	
S047	SKV P-Z	850,19	660,00	
S048	SKV-II P-Z	1 166,39	970,00	
S049	SRV-P	843,05	653,00	
S050	SV 72/133	711,47	524,00	
S051	RSV 85/A1500	857,33	667,00	
S052	ST 050/114P	476,83	351,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,2
S053	ST 1050	465,61	340,00	
S054	JB 8	637,01	451,00	
S055	Kovel 04	332,25	243,00	
S056	Štvorhran 04	359,79	270,00	
S057	Tenkocement 04	330,35	243,00	
S058	Historizujúci	1 103,37	999,00	
S059	Cobra	165,66	0,00	Integrálna súčasť svietidla
S060	City Light	106,41	0,00	Integrálna súčasť svietidla
S061	Rúra 15	39,93	17,00	Rúra ZN 60 mm dĺžka 1,5 m; 20,40 € s DPH 20 %; montáž nie je do zeme (bez základu)
S062	Rúra 30	54,21	31,00	Rúra ZN 60 mm dĺžka 3,0 m; 37,20 € s DPH 20 %; montáž nie je do zeme (bez základu)
S063	Rúra 89x3,6-5000	226,74	144,50	Imperials Rúra pozinkovaná 3" 88,9x3,60; 28,89 € bez DPH/m (dĺžka rúry je 5 m)
S064	SKVJ/04/60	359,79	270,00	
S065	SKVJ/04/76	376,11	286,00	
S066	SKVJ/05/60	405,69	315,00	
S067	SKVJ/06/60	504,37	378,00	
S068	SKVJ/06/76	512,53	386,00	
S069	SKVJ/06/114	736,97	549,00	
S070	SKVJ/08/76	748,19	560,00	
S071	SRV/04	332,25	243,00	
S072	SRV/06	465,61	340,00	
S073	SRV/08	637,01	451,00	
S074	SRV/08/76	641,09	455,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
S075	SRV/10	1 480,73	1 136,00	
S076	SRV/10/89	1 034,99	699,00	
S077	SRVJ/04/60	332,25	243,00	
S078	SRVJ/05/60	351,63	262,00	
S079	SRVJ/06/60	465,61	340,00	
S080	SRVJ/06/76	470,71	345,00	
S081	SRVJ/06/114	736,97	549,00	
S082	SRVJ/08/60	637,01	451,00	
S083	SRVJ/08/76	641,09	455,00	
S084	SRVJ/08/89	688,01	501,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,10
S085	SRVJ/10/76	970,73	636,00	Cena vzorového typu vydelená koeficientom 1,10
S086	SRVJ/10/114	1 106,39	769,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,10
S087	SRVJ/12/76	1 101,29	764,00	Cena vzorového typu vydelená koeficientom 1,10
S088	SRVJ/12/89	1 178,81	840,00	
S089	SRP/10	993,17	658,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 0,94
S090	SRPJ/06/76	450,31	325,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 0,94
S091	SRPJ/08/76	613,55	428,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 0,94
S092	SRPS/08/76	733,91	546,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,2
S093	SO-04 (generic)	332,25	243,00	
S094	SO-05 (generic)	351,63	262,00	
S095	SO-06 (generic)	465,61	340,00	
S096	SO-07 (generic)	580,91	396,00	
S097	SO-08 (generic)	637,01	451,00	
S098	SO-09 (generic)	831,83	642,00	
S099	SO-10 (generic)	1 480,73	1 136,00	
S100	SO-12 (generic)	1 613,33	1 266,00	
S101	SO-13 (generic)	1 942,53	1 353,00	
S102	SO-14 (generic)	2 030,25	1 439,00	
S103	SO-18 (generic)	3 323,61	2 707,00	
S104	SO-20 (generic)	3 664,71	3 027,00	
S105	SZ-03 (generic)	303,69	215,00	
S106	SZ-04 (generic)	332,25	243,00	
S107	SZ-06 (generic)	465,61	340,00	
S108	SZ-08 (generic)	637,01	451,00	
S109	SZ-10 (generic)	1 480,73	1 136,00	
S110	SZ-16 (generic)	3 032,91	2 422,00	
S111	SP-04 (generic)	741,27	644,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO	
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
V001	V1T-05-D	139,41	95,00	42,98	1,43	Vzor		V1T-05-76	M01A	42,98	1,50	1,43
V002	V1T-05-60	95,76	52,00	42,98	0,78	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	0,78
V003	V1T-05-76	139,41	95,00	42,98	1,43	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,43
V004	V1T-05-89	141,44	97,00	42,98	1,46	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,46
V005	V1T-05-114	142,45	98,00	42,98	1,47	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,47
V006	V1T-10-D	154,63	110,00	42,98	1,65	Dopyt/Vzor	ELV Produkt	V1T-10-89	M01A	42,98	1,50	1,65
V007	V1T-10-60	108,96	65,00	42,98	0,98	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	0,98
V008	V1T-10-76	152,60	108,00	42,98	1,62	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,62
V009	V1T-10-114	157,68	113,00	42,98	1,70	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,70
V010	V1T-15-76	160,72	116,00	42,98	1,74	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,74
V011	V1T-15-89	163,77	119,00	42,98	1,79	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,79
V012	V1T-15-114	165,80	121,00	42,98	1,82	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,82
V013	V1T-20-89	168,84	124,00	42,98	1,86	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,86
V014	V1T-20-114	173,92	129,00	42,98	1,94	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,94
V015	V1T-30-114	202,34	157,00	42,98	2,36	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	2,36
V016	V1T-60-05	95,76	52,00	42,98	0,78	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	0,78
V017	V1T-60-05-5°	95,76	52,00	42,98	0,78	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	0,78
V018	V1T-60-05-15°	95,76	52,00	42,98	0,78	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	0,78
V019	V1T-60-10-5°	108,96	65,00	42,98	0,98	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	0,98
V020	V1T-60-15-5°	157,68	113,00	42,98	1,70	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,70
V021	V1T-60-15-15°	157,68	113,00	42,98	1,70	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,70
V022	V1T-76-05	139,41	95,00	42,98	1,43	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,43
V023	V1T-76-05-5°	139,41	95,00	42,98	1,43	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,43
V024	V1T-76-05-10°	139,41	95,00	42,98	1,43	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,43
V025	V1T-76-05-15°	139,41	95,00	42,98	1,43	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,43
V026	V1T-76-10	152,60	108,00	42,98	1,62	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,62
V027	V1T-76-10-5°	152,60	108,00	42,98	1,62	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,62
V028	V1T-76-10-10°	152,60	108,00	42,98	1,62	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,62
V029	V1T-76-10-15°	152,60	108,00	42,98	1,62	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,62
V030	V1T-76-15-5°	160,72	116,00	42,98	1,74	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,74
V031	V1T-76-15-15°	160,72	116,00	42,98	1,74	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,74
V032	V1T-76-20-15°	166,81	122,00	42,98	1,83	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,83
V033	V1T-89-05	141,44	97,00	42,98	1,46	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,46
V034	V1T-89-05-15°	141,44	97,00	42,98	1,46	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,46
V035	V1T-89-10	154,63	110,00	42,98	1,65	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,65

Tabuľka 7.C.3 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny výložníkov

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO	
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
V036	V1T-89-10-15°	154,63	110,00	42,98	1,65	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,65
V037	V1T-89-15	163,77	119,00	42,98	1,79	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,79
V038	V1T-89-15-5°	163,77	119,00	42,98	1,79	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,79
V039	V1T-89-20-5°	168,84	124,00	42,98	1,86	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,86
V040	V1T-S-05	113,50	69,00	43,46	1,04	Dopyt	ELV Produkt		M06X	43,46	1,50	1,04
V041	V1T-S-15	244,43	198,00	43,46	2,97	Dopyt	ELV Produkt		M06X	43,46	1,50	2,97
V042	V1T-S-30	230,22	184,00	43,46	2,76	Dopyt	ELV Produkt		M06X	43,46	1,50	2,76
V043	V1T-OP-10-114	159,71	115,00	42,98	1,73	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,73
V044	V1T-OP-15-114	167,83	123,00	42,98	1,85	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,85
V045	V1T-OP-20-114	173,92	129,00	42,98	1,94	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,94
V046	V1T-OP-25-114	183,05	138,00	42,98	2,07	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	2,07
V047	V1T-OP-30-114	202,34	157,00	42,98	2,36	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	2,36
V048	V1T-OP-35-114	213,50	168,00	42,98	2,52	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	2,52
V049	V1T-OP-40-114	260,10	212,00	44,92	3,18	Dopyt	ELV Produkt		M01B	44,92	1,50	3,18
V050	V1T-OP-50-114	349,42	300,00	44,92	4,50	Dopyt	ELV Produkt		M01B	44,92	1,50	4,50
V051	V1T-OP-60-114	375,81	326,00	44,92	4,89	Dopyt	ELV Produkt		M01B	44,92	1,50	4,89
V052	V2T-05-D	167,84	116,00	50,10	1,74	Vzor		V2T-05-76	M02A	50,10	1,50	1,74
V053	V2T-05-60	165,81	114,00	50,10	1,71	Odvodenie		V2T-05-76	M02A	50,10	1,50	1,71
V054	V2T-05-76	167,84	116,00	50,10	1,74	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,74
V055	V2T-15-89-90°	204,38	152,00	50,10	2,28	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,28
V056	V2T-15-114	209,46	157,00	50,10	2,36	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,36
V057	V2T-60-05-5°	165,81	114,00	50,10	1,71	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,71
V058	V2T-60-05-5°-90°	165,81	114,00	50,10	1,71	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,71
V059	V2T-60-05-15°-90°	165,81	114,00	50,10	1,71	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,71
V060	V2T-60-05-15°-180°	165,81	114,00	50,10	1,71	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,71
V061	V2T-60-10-180°	182,05	130,00	50,10	1,95	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,95
V062	V2T-60-15-15°-180°	198,29	146,00	50,10	2,19	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,19
V063	V2T-76-05-15°	167,84	116,00	50,10	1,74	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,74
V064	V2T-76-10-5°	185,10	133,00	50,10	2,00	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,00
V065	V2T-76-10-5°-90°	185,10	133,00	50,10	2,00	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,00
V066	V2T-76-10-5°-180°	185,10	133,00	50,10	2,00	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,00
V067	V2T-76-10-15°-180°	185,10	133,00	50,10	2,00	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,00
V068	V2T-76-15-5°-90°	201,34	149,00	50,10	2,24	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,24
V069	V2T-76-15-5°-180°	201,34	149,00	50,10	2,24	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,24
V070	V2T-76-15-15°	232,80	180,00	50,10	2,70	Vzor		V2T-76-20-15°-180°	M02A	50,10	1,50	2,70

Tabuľka 7.C.3 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny výložníkov

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO	
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
V071	V2T-76-15-15°-120°	201,34	149,00	50,10	2,24	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,24
V072	V2T-76-20-15°-180°	232,80	180,00	50,10	2,70	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,70
V073	V2T-89-05-180°	169,87	118,00	50,10	1,77	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	1,77
V074	V2T-89-10	187,13	135,00	50,10	2,03	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,03
V075	V2T-89-15-120°	204,38	152,00	50,10	2,28	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,28
V076	V2T-89-20-15°-180°	235,85	183,00	50,10	2,75	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,75
V077	V2T-S-15	291,67	238,00	50,10	3,57	Odvodenie		V1T-S-15	M02A	50,10	1,50	3,57
V078	V2T-S-30	274,42	221,00	50,10	3,32	Odvodenie		V1T-S-30	M02A	50,10	1,50	3,32
V079	V3T-15-D	258,70	195,00	60,77	2,93	Vzor		V3T-15-114	M03A	60,77	1,50	2,93
V080	V3T-15-114	258,70	195,00	60,77	2,93	Dopyt	ELV Produkt		M03A	60,77	1,50	2,93
V081	V3T-60-05	197,80	135,00	60,77	2,03	Dopyt	ELV Produkt		M03A	60,77	1,50	2,03
V082	V3T-76-10-5°	229,26	166,00	60,77	2,49	Dopyt	ELV Produkt		M03A	60,77	1,50	2,49
V083	V3T-76-15-5°	253,62	190,00	60,77	2,85	Dopyt	ELV Produkt		M03A	60,77	1,50	2,85
V084	V3T-76-15-15°	253,62	190,00	60,77	2,85	Dopyt	ELV Produkt		M03A	60,77	1,50	2,85
V085	V3T-114-15-5°	258,70	195,00	60,77	2,93	Dopyt	ELV Produkt		M03A	60,77	1,50	2,93
V086	V1D-20-D	277,45	231,00	42,98	3,47	Vzor		V1D-20-89	M01A	42,98	1,50	3,47
V087	V1D-20-89	277,45	231,00	42,98	3,47	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	3,47
V088	V1D-20-114	286,58	240,00	42,98	3,60	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	3,60
V089	V1G-10-D	225,68	180,00	42,98	2,70	Vzor		V1G-10-2-89	M01A	42,98	1,50	2,70
V090	V1G-10-2-89	225,68	180,00	42,98	2,70	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	2,70
V091	V1G-15-D	228,73	183,00	42,98	2,75	Vzor		V1G 15-114	M01A	42,98	1,50	2,75
V092	V1G 15-114	228,73	183,00	42,98	2,75	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	2,75
V093	V1G-20-D	231,77	186,00	42,98	2,79	Dopyt/Vzor		V1G-20-89x114	M01A	42,98	1,50	2,79
V094	V2G-10-2-89-90°	315,02	261,00	50,10	3,92	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	3,92
V095	V2G 15-114-90°	320,09	266,00	50,10	3,99	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	3,99
V096	V2G 15-114-180°	320,09	266,00	50,10	3,99	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	3,99
V097	V2G-20-D	323,14	269,00	50,10	4,04	Odvodenie		V2G-10/15	M02A	50,10	1,50	4,04
V098	V2E-76-05	232,80	180,00	50,10	2,70	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	2,70
V099	V3G-20-D	413,99	348,00	60,77	5,22	Odvodenie		V1G-20-D	M03A	60,77	1,50	5,22
V100	VUD 15A	165,80	121,00	42,98	1,82	Vzor		V1T-15-114	M01A	42,98	1,50	1,82
V101	VUD 15C	202,34	157,00	42,98	2,36	Vzor		V2T-15-114	M01A	42,98	1,50	2,36
V102	VUD 25A	188,13	143,00	42,98	2,15	Odvodenie		V1T-20x30-114	M01A	42,98	1,50	2,15
V103	VUD-20-1-OP	173,92	129,00	42,98	1,94	Vzor		V1T-OP-20-114	M01A	42,98	1,50	1,94
V104	VUD-30-1-OP	202,34	157,00	42,98	2,36	Vzor		V1T-OP-30-114	M01A	42,98	1,50	2,36
V105	VUD-40-1-OP	260,10	212,00	44,92	3,18	Vzor		V1T-OP-40-114	M01B	44,92	1,50	3,18

Tabuľka 7.C.3 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny výložníkov

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO	
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
V106	VS-3,0-Z	619,50	568,00	42,98	8,52	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	8,52
V107	VS-3,5-Z	633,71	582,00	42,98	8,73	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	8,73
V108	VS-4,0-Z	650,88	597,00	44,92	8,96	Dopyt	ELV Produkt		M01B	44,92	1,50	8,96
V109	VS-5,0-Z	673,21	619,00	44,92	9,29	Dopyt	ELV Produkt		M01B	44,92	1,50	9,29
V110	VS-6,0-Z	722,94	668,00	44,92	10,02	Dopyt	ELV Produkt		M01B	44,92	1,50	10,02
V111	VT 1R-05A	225,68	180,00	42,98	2,70	Odvedenie		VT 1R-15A	M01A	42,98	1,50	2,70
V112	VT 1R-10D-200	245,98	200,00	42,98	3,00	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	3,00
V113	VT 1R-15A	262,22	216,00	42,98	3,24	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	3,24
V114	VT 1R-15C	432,74	384,00	42,98	5,76	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	5,76
V115	VT 1R-15E	493,64	444,00	42,98	6,66	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	6,66
V116	VT 1R-20A-15°	291,66	245,00	42,98	3,68	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	3,68
V117	VT 1R-20C-15°	469,28	420,00	42,98	6,30	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	6,30
V118	VT 2R-10D	429,71	374,00	50,10	5,61	Odvedenie			M02A	50,10	1,50	5,61
V119	VT 2R-15A	318,06	264,00	50,10	3,96	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	3,96
V120	VT 2R-15C	441,89	386,00	50,10	5,79	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	5,79
V121	VT 2R-15D	441,89	386,00	50,10	5,79	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	5,79
V122	VT 2R-15E	581,96	524,00	50,10	7,86	Dopyt	ELV Produkt		M02A	50,10	1,50	7,86
V123	VT 2R-20A	330,24	276,00	50,10	4,14	Odvedenie			M02A	50,10	1,50	4,14
V124	VT 2R-20C	454,07	398,00	50,10	5,97	Odvedenie			M02A	50,10	1,50	5,97
V125	VT 2R-20E	594,14	536,00	50,10	8,04	Odvedenie			M02A	50,10	1,50	8,04
V126	VT 3R-15E	646,43	577,00	60,77	8,66	Odvedenie		VT 1R-15E	M03A	60,77	1,50	8,66
V127	VT 3R-20E	675,86	606,00	60,77	9,09	Odvedenie		VT 2R-20E	M03A	60,77	1,50	9,09
V128	V-BS-03/1	99,08	54,00	43,46	1,62	Dopyt	ELV Produkt		M06X	43,46	3,00	1,62
V129	V-BS-05/1	111,44	66,00	43,46	1,98	Dopyt	ELV Produkt		M06X	43,46	3,00	1,98
V130	V-BS-10/1	180,45	133,00	43,46	3,99	Dopyt	ELV Produkt		M06X	43,46	3,00	3,99
V131	V-BS-15/2	209,29	161,00	43,46	4,83	Dopyt	ELV Produkt		M06X	43,46	3,00	4,83
V132	K 1000-89	176,96	132,00	42,98	1,98	Dopyt	ELV Produkt		M01A	42,98	1,50	1,98
V133	Historizujúca konzola	230,15	190,00	37,30	2,85	Odvedenie		NK 500/60	M07X	37,30	1,50	2,85
V134	Historizujúci polkruh 1R	271,36	225,00	42,98	3,38	Odvedenie		V1G-10-D	M01A	42,98	1,50	3,38
V135	Historizujúci polkruh 2R	380,99	326,00	50,10	4,89	Odvedenie		V2G-10-2-89-90°	M02A	50,10	1,50	4,89
V136	Preves	79,08	1,63	77,40	0,05	Web			M09X	77,40	3,00	0,05
V137	VD1/2000	166,81	122,00	42,98	1,83	Vzor		V1T-76-20-15°	M01A	42,98	1,50	1,83
V138	VD1/76/500	139,41	95,00	42,98	1,43	Vzor		V1T-76-05	M01A	42,98	1,50	1,43
V139	VD1/114/1500	167,83	123,00	42,98	1,85	Vzor		V1T-OP-15-114	M01A	42,98	1,50	1,85
V140	VD2/60/150/180	198,29	146,00	50,10	2,19	Vzor		V2T-60-15-15°-180°	M02A	50,10	1,50	2,19

Tabuľka 7.C.3 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny výložníkov

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO	
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
V141	VD2/76/150/180	201,34	149,00	50,10	2,24	Vzor		V2T-76-15-5°-180°	M02A	50,10	1,50	2,24
V142	VD2/76/180	201,34	149,00	50,10	2,24	Vzor		V2T-76-15-5°-180°	M02A	50,10	1,50	2,24
V143	VD2/76/500/180	167,84	116,00	50,10	1,74	Vzor		V2T-76-05-15°	M02A	50,10	1,50	1,74
V144	VD3/76/180	253,62	190,00	60,77	2,85	Vzor		V3T-76-15-5°	M03A	60,77	1,50	2,85
V145	VT/500	111,44	66,00	43,46	1,98	Vzor		V-BS-05/1	M06X	43,46	3,00	1,98
V146	VT/1000	180,45	133,00	43,46	3,99	Vzor		V-BS-10/1	M06X	43,46	3,00	3,99
V147	N60/60/2000	163,77	119,00	42,98	1,79	Odvodenie		V1T-76-20-15°	M01A	42,98	1,50	1,79
V148	N114/76/150	167,83	123,00	42,98	1,85	Vzor		V1T-OP-15-114	M01A	42,98	1,50	1,85
V149	R89/76	73,27	51,00	21,50	0,77	Web		RS 89/76	M08X	21,50	1,50	0,77
V150	VBO-03-R/H (generic)	143,37	97,00	43,46	2,91	Odvodenie		V-BS-03/1	M06X	43,46	3,00	2,91
V151	VBO-05-R/H (generic)	166,03	119,00	43,46	3,57	Odvodenie		V-BS-05/1	M06X	43,46	3,00	3,57
V152	VBO-07-R/H (generic)	196,93	149,00	43,46	4,47	Odvodenie		VBO-05-R/H	M06X	43,46	3,00	4,47
V153	VBO-10-R/H (generic)	310,23	259,00	43,46	7,77	Dopyt/Vzor		V-BSH-10/220	M06X	43,46	3,00	7,77
V154	VBO-12-R/H (generic)	238,13	189,00	43,46	5,67	Odvodenie		V-BSH-10x15/220	M06X	43,46	3,00	5,67
V155	VBO-15-R/H (generic)	327,74	276,00	43,46	8,28	Dopyt/Vzor		V-BSH-15/220	M06X	43,46	3,00	8,28
V156	VKO-05-2T (generic)	167,84	116,00	50,10	1,74	Vzor		V2T-76-05-15°	M02A	50,10	1,50	1,74
V157	VKO-05-3T (generic)	215,05	152,00	60,77	2,28	Odvodenie		V1T-76-05	M03A	60,77	1,50	2,28
V158	VKO-05-6T (generic)	302,43	209,00	90,29	3,14	Odvodenie		V1T-76-05	M04X	90,29	1,50	3,14
V159	VKO-05-1G (generic)	221,62	176,00	42,98	2,64	Odvodenie		VKO-10/15-1G	M01A	42,98	1,50	2,64
V160	VKO-10-1T (generic)	152,60	108,00	42,98	1,62	Vzor		V1T-76-10	M01A	42,98	1,50	1,62
V161	VKO-10-2T (generic)	185,10	133,00	50,10	2,00	Vzor		V2T-76-10-5°	M02A	50,10	1,50	2,00
V162	VKO-10-4T (generic)	254,24	173,00	78,64	2,60	Odvodenie		V1T-76-10	M04X	78,64	1,50	2,60
V163	VKO-10-1G (generic)	225,68	180,00	42,98	2,70	Vzor		V1G-10-2-89	M01A	42,98	1,50	2,70
V164	VKO-10-2G (generic)	315,02	261,00	50,10	3,92	Vzor		V2G-10-2-89-90°	M02A	50,10	1,50	3,92
V165	VKO-10-3G (generic)	407,90	342,00	60,77	5,13	Odvodenie		V1G-10-2-89	M03A	60,77	1,50	5,13
V166	VKO-10-4G (generic)	507,99	423,00	78,64	6,35	Odvodenie		V1G-10-2-89	M04X	78,64	1,50	6,35
V167	VKO-10-6G (generic)	684,07	585,00	90,29	8,78	Odvodenie		V1G-10-2-89	M04X	90,29	1,50	8,78
V168	VKO-15-1T (generic)	160,72	116,00	42,98	1,74	Vzor		V1T-76-15-5°	M01A	42,98	1,50	1,74
V169	VKO-15-1G (generic)	228,73	183,00	42,98	2,75	Vzor		V1G-15-D	M01A	42,98	1,50	2,75
V170	VKO-15-2G (generic)	320,09	266,00	50,10	3,99	Vzor		V2G 15-114-180°	M02A	50,10	1,50	3,99
V171	VKO-15-3G (generic)	413,99	348,00	60,77	5,22	Odvodenie		V1G-15-D	M03A	60,77	1,50	5,22
V172	VKO-15-6G (generic)	694,22	595,00	90,29	8,93	Odvodenie		V1G-15-D	M04X	90,29	1,50	8,93
V173	VKO-20-1G (generic)	231,77	186,00	42,98	2,79	Vzor		V1G-20-D	M01A	42,98	1,50	2,79
V174	VKO-20-2G (generic)	323,14	269,00	50,10	4,04	Vzor		V2G-20-D	M02A	50,10	1,50	4,04
V175	VKO-20-3G (generic)	412,98	347,00	60,77	5,21	Vzor		V3G-20-D	M03A	60,77	1,50	5,21

Tabuľka 7.C.3 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny výložníkov

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO	
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	k _A (%)	Cena (€)
V176	VKO-20-4G (generic)	522,20	437,00	78,64	6,56	Odvedenie		V1G-20-D	M04X	78,64	1,50	6,56
V177	VKO-20-6G (generic)	704,37	605,00	90,29	9,08	Odvedenie		V1G-20-D	M04X	90,29	1,50	9,08
V178	VKO-25-1T (generic)	172,90	128,00	42,98	1,92	Odvedenie		V1T-76-15/20-15°	M01A	42,98	1,50	1,92
V179	VKO-25-2T (generic)	206,41	154,00	50,10	2,31	Odvedenie		VKO-25-1T	M02A	50,10	1,50	2,31
V180	VKO-25-6T (generic)	376,52	282,00	90,29	4,23	Odvedenie		VKO-25-1T	M04X	90,29	1,50	4,23
V181	VKO-25-1G (generic)	234,82	189,00	42,98	2,84	Odvedenie		VKO-15/20-1G	M01A	42,98	1,50	2,84
V182	VKO-25-2G (generic)	328,21	274,00	50,10	4,11	Odvedenie		VKO-25-1G	M02A	50,10	1,50	4,11
V183	VKO-25-3G (generic)	425,16	359,00	60,77	5,39	Odvedenie		VKO-25-1G	M03A	60,77	1,50	5,39
V184	VKO-25-4G (generic)	529,30	444,00	78,64	6,66	Odvedenie		VKO-25-1G	M04X	78,64	1,50	6,66
V185	VKZ-05-6T (generic)	302,43	209,00	90,29	3,14	Vzor		VKO-05-6T	M04X	90,29	1,50	3,14
V186	VKZ-10-1T (generic)	152,60	108,00	42,98	1,62	Vzor		VKO-10-1T	M01A	42,98	1,50	1,62
V187	VKZ-10-2T (generic)	185,10	133,00	50,10	2,00	Vzor		VKO-10-2T	M02A	50,10	1,50	2,00
V188	VTO-05-1T (generic)	225,68	180,00	42,98	2,70	Vzor		VT 1R-05A	M01A	42,98	1,50	2,70
V189	VTO-05-2T (generic)	269,34	216,00	50,10	3,24	Odvedenie		VT 1R-05A	M02A	50,10	1,50	3,24
V190	VTO-15-1T (generic)	262,22	216,00	42,98	3,24	Vzor		VT 1R-15A	M01A	42,98	1,50	3,24
V191	VTO-15-1G (generic)	432,74	384,00	42,98	5,76	Vzor		VT 1R-15C	M01A	42,98	1,50	5,76
V192	VTO-15-2G (generic)	615,46	557,00	50,10	8,36	Odvedenie		VT 1R-15C	M02A	50,10	1,50	8,36
V193	VTO-20-1G (generic)	448,98	400,00	42,98	6,00	Odvedenie		VTO-15-1G	M01A	42,98	1,50	6,00
V194	VTO-20-2G (generic)	638,80	580,00	50,10	8,70	Odvedenie			M02A	50,10	1,50	8,70
V195	VTO-20-3G (generic)	832,17	760,00	60,77	11,40	Odvedenie			M03A	60,77	1,50	11,40
V196	VTO-25-1G (generic)	465,22	416,00	42,98	6,24	Odvedenie		VTO-15/20-1G	M01A	42,98	1,50	6,24
V197	VTO-25-2G (generic)	662,15	603,00	50,10	9,05	Odvedenie			M02A	50,10	1,50	9,05
V198	VTO-25-3G (generic)	862,62	790,00	60,77	11,85	Odvedenie			M03A	60,77	1,50	11,85
V199	VTZ-15-1G (generic)	432,74	384,00	42,98	5,76	Vzor		VTO-15-1G	M01A	42,98	1,50	5,76
V200	VTZ-20-1G (generic)	448,98	400,00	42,98	6,00	Vzor		VTO-20-1G	M01A	42,98	1,50	6,00
V201	VFO-05-1T (generic)	115,58	76,00	37,30	2,28	Dopyt/Vzor		NK 500/60	M07X	37,30	3,00	2,28
V202	VFO-15-1G (generic)	182,53	141,00	37,30	4,23	Odvedenie			M07X	37,30	3,00	4,23
V203	NKZ 500/60 (generic)	115,58	76,00	37,30	2,28	Dopyt/Vzor		NK 500/60	M07X	37,30	3,00	2,28
V204	SKZ 500/60 (generic)	137,19	91,00	43,46	2,73	Dopyt/Odv.		NKK 500/60	M06X	43,46	3,00	2,73
V205	V2T-76-05-5°-180°	167,84	116,00	50,10	1,74	Vzor		V2T-76-05-15°	M02A	50,10	1,50	1,74

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
V001	V1T-05-D	139,41	95,00	
V002	V1T-05-60	95,76	52,00	
V003	V1T-05-76	139,41	95,00	
V004	V1T-05-89	141,44	97,00	
V005	V1T-05-114	142,45	98,00	
V006	V1T-10-D	154,63	110,00	
V007	V1T-10-60	108,96	65,00	
V008	V1T-10-76	152,60	108,00	
V009	V1T-10-114	157,68	113,00	
V010	V1T-15-76	160,72	116,00	
V011	V1T-15-89	163,77	119,00	
V012	V1T-15-114	165,80	121,00	
V013	V1T-20-89	168,84	124,00	
V014	V1T-20-114	173,92	129,00	
V015	V1T-30-114	202,34	157,00	
V016	V1T-60-05	95,76	52,00	
V017	V1T-60-05-5°	95,76	52,00	
V018	V1T-60-05-15°	95,76	52,00	
V019	V1T-60-10-5°	108,96	65,00	
V020	V1T-60-15-5°	157,68	113,00	
V021	V1T-60-15-15°	157,68	113,00	
V022	V1T-76-05	139,41	95,00	
V023	V1T-76-05-5°	139,41	95,00	
V024	V1T-76-05-10°	139,41	95,00	
V025	V1T-76-05-15°	139,41	95,00	
V026	V1T-76-10	152,60	108,00	
V027	V1T-76-10-5°	152,60	108,00	
V028	V1T-76-10-10°	152,60	108,00	
V029	V1T-76-10-15°	152,60	108,00	
V030	V1T-76-15-5°	160,72	116,00	
V031	V1T-76-15-15°	160,72	116,00	
V032	V1T-76-20-15°	166,81	122,00	
V033	V1T-89-05	141,44	97,00	
V034	V1T-89-05-15°	141,44	97,00	
V035	V1T-89-10	154,63	110,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
V036	V1T-89-10-15°	154,63	110,00	
V037	V1T-89-15	163,77	119,00	
V038	V1T-89-15-5°	163,77	119,00	
V039	V1T-89-20-5°	168,84	124,00	
V040	V1T-S-05	113,50	69,00	
V041	V1T-S-15	244,43	198,00	
V042	V1T-S-30	230,22	184,00	
V043	V1T-OP-10-114	159,71	115,00	
V044	V1T-OP-15-114	167,83	123,00	
V045	V1T-OP-20-114	173,92	129,00	
V046	V1T-OP-25-114	183,05	138,00	
V047	V1T-OP-30-114	202,34	157,00	
V048	V1T-OP-35-114	213,50	168,00	
V049	V1T-OP-40-114	260,10	212,00	
V050	V1T-OP-50-114	349,42	300,00	
V051	V1T-OP-60-114	375,81	326,00	
V052	V2T-05-D	167,84	116,00	
V053	V2T-05-60	165,81	114,00	Zodpovedajúce komparatívne zníženie z priemeru 76 mm
V054	V2T-05-76	167,84	116,00	
V055	V2T-15-89-90°	204,38	152,00	
V056	V2T-15-114	209,46	157,00	
V057	V2T-60-05-5°	165,81	114,00	
V058	V2T-60-05-5°-90°	165,81	114,00	
V059	V2T-60-05-15°-90°	165,81	114,00	
V060	V2T-60-05-15°-180°	165,81	114,00	
V061	V2T-60-10-180°	182,05	130,00	
V062	V2T-60-15-15°-180°	198,29	146,00	
V063	V2T-76-05-15°	167,84	116,00	
V064	V2T-76-10-5°	185,10	133,00	
V065	V2T-76-10-5°-90°	185,10	133,00	
V066	V2T-76-10-5°-180°	185,10	133,00	
V067	V2T-76-10-15°-180°	185,10	133,00	
V068	V2T-76-15-5°-90°	201,34	149,00	
V069	V2T-76-15-5°-180°	201,34	149,00	
V070	V2T-76-15-15°	232,80	180,00	Pravdepodobnejší je uhol 180°

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
V071	V2T-76-15-15°-120°	201,34	149,00	
V072	V2T-76-20-15°-180°	232,80	180,00	
V073	V2T-89-05-180°	169,87	118,00	
V074	V2T-89-10	187,13	135,00	
V075	V2T-89-15-120°	204,38	152,00	
V076	V2T-89-20-15°-180°	235,85	183,00	
V077	V2T-S-15	291,67	238,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 20 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V078	V2T-S-30	274,42	221,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 20 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V079	V3T-15-D	258,70	195,00	
V080	V3T-15-114	258,70	195,00	
V081	V3T-60-05	197,80	135,00	
V082	V3T-76-10-5°	229,26	166,00	
V083	V3T-76-15-5°	253,62	190,00	
V084	V3T-76-15-15°	253,62	190,00	
V085	V3T-114-15-5°	258,70	195,00	
V086	V1D-20-D	277,45	231,00	
V087	V1D-20-89	277,45	231,00	
V088	V1D-20-114	286,58	240,00	
V089	V1G-10-D	225,68	180,00	
V090	V1G-10-2-89	225,68	180,00	
V091	V1G-15-D	228,73	183,00	
V092	V1G 15-114	228,73	183,00	
V093	V1G-20-D	231,77	186,00	
V094	V2G-10-2-89-90°	315,02	261,00	
V095	V2G 15-114-90°	320,09	266,00	
V096	V2G 15-114-180°	320,09	266,00	
V097	V2G-20-D	323,14	269,00	Extrapolácia z dĺžok 1,0 m a 1,5 m
V098	V2E-76-05	232,80	180,00	
V099	V3G-20-D	413,99	348,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V100	VUD 15A	165,80	121,00	
V101	VUD 15C	202,34	157,00	
V102	VUD 25A	188,13	143,00	Aritmetický priemer z dĺžky 2,0 m a 3,0 m vzorového typu
V103	VUD-20-1-OP	173,92	129,00	
V104	VUD-30-1-OP	202,34	157,00	
V105	VUD-40-1-OP	260,10	212,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
V106	VS-3,0-Z	619,50	568,00	
V107	VS-3,5-Z	633,71	582,00	
V108	VS-4,0-Z	650,88	597,00	
V109	VS-5,0-Z	673,21	619,00	
V110	VS-6,0-Z	722,94	668,00	
V111	VT 1R-05A	225,68	180,00	Cena vzorového typu vydelená koeficientom 1,2
V112	VT 1R-10D-200	245,98	200,00	
V113	VT 1R-15A	262,22	216,00	
V114	VT 1R-15C	432,74	384,00	
V115	VT 1R-15E	493,64	444,00	
V116	VT 1R-20A-15°	291,66	245,00	
V117	VT 1R-20C-15°	469,28	420,00	
V118	VT 2R-10D	429,71	374,00	Extrapolácia z dĺžky 1,5 m
V119	VT 2R-15A	318,06	264,00	
V120	VT 2R-15C	441,89	386,00	
V121	VT 2R-15D	441,89	386,00	
V122	VT 2R-15E	581,96	524,00	
V123	VT 2R-20A	330,24	276,00	Extrapolácia z dĺžky 1,5 m
V124	VT 2R-20C	454,07	398,00	Extrapolácia z dĺžky 1,5 m
V125	VT 2R-20E	594,14	536,00	Extrapolácia z dĺžky 1,5 m
V126	VT 3R-15E	646,43	577,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 15 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V127	VT 3R-20E	675,86	606,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 15 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V128	V-BS-03/1	99,08	54,00	
V129	V-BS-05/1	111,44	66,00	
V130	V-BS-10/1	180,45	133,00	
V131	V-BS-15/2	209,29	161,00	
V132	K 1000-89	176,96	132,00	
V133	Historizujúca konzola	230,15	190,00	2,5-násobok nástennej konzoly NK 500/60 (2,5 x 76,- = 190,00 €)
V134	Historizujúci polkruh 1R	271,36	225,00	1,25-násobok jednoramenného výložníka typu G dĺžky 1 m (1,25 x 180,- = 225,00 €)
V135	Historizujúci polkruh 2R	380,99	326,00	1,25-násobok dvojramenného výložníka typu G dĺžky 1 m (1,25 x 261,- = 326,25 €)
V136	Preves	79,08	1,63	Oceľové lano 6x19+FC B Ø10 mm
V137	VD1/2000	166,81	122,00	
V138	VD1/76/500	139,41	95,00	
V139	VD1/114/1500	167,83	123,00	
V140	VD2/60/150/180	198,29	146,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
V141	VD2/76/150/180	201,34	149,00	
V142	VD2/76/180	201,34	149,00	
V143	VD2/76/500/180	167,84	116,00	
V144	VD3/76/180	253,62	190,00	
V145	VT/500	111,44	66,00	
V146	VT/1000	180,45	133,00	
V147	N60/60/2000	163,77	119,00	Dĺžka 2 m, priemer 60 mm odvodený zo 76 mm
V148	N114/76/150	167,83	123,00	
V149	R89/76	73,27	51,00	
V150	VBO-03-R/H (generic)	143,37	97,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,8
V151	VBO-05-R/H (generic)	166,03	119,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,8
V152	VBO-07-R/H (generic)	196,93	149,00	Cena vzorového typu vynásobená koeficientom 1,25
V153	VBO-10-R/H (generic)	310,23	259,00	
V154	VBO-12-R/H (generic)	238,13	189,00	Aritmetický priemer z dĺžky 1,0 m a 1,5 m vzorového typu
V155	VBO-15-R/H (generic)	327,74	276,00	
V156	VKO-05-2T (generic)	167,84	116,00	
V157	VKO-05-3T (generic)	215,05	152,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 20 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V158	VKO-05-6T (generic)	302,43	209,00	
V159	VKO-05-1G (generic)	221,62	176,00	Extrapolácia z dĺžok 1,0 m a 1,5 m
V160	VKO-10-1T (generic)	152,60	108,00	
V161	VKO-10-2T (generic)	185,10	133,00	
V162	VKO-10-4T (generic)	254,24	173,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 20 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V163	VKO-10-1G (generic)	225,68	180,00	
V164	VKO-10-2G (generic)	315,02	261,00	
V165	VKO-10-3G (generic)	407,90	342,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V166	VKO-10-4G (generic)	507,99	423,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V167	VKO-10-6G (generic)	684,07	585,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V168	VKO-15-1T (generic)	160,72	116,00	
V169	VKO-15-1G (generic)	228,73	183,00	
V170	VKO-15-2G (generic)	320,09	266,00	
V171	VKO-15-3G (generic)	413,99	348,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V172	VKO-15-6G (generic)	694,22	595,00	
V173	VKO-20-1G (generic)	231,77	186,00	
V174	VKO-20-2G (generic)	323,14	269,00	
V175	VKO-20-3G (generic)	412,98	347,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
V176	VKO-20-4G (generic)	522,20	437,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V177	VKO-20-6G (generic)	704,37	605,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V178	VKO-25-1T (generic)	172,90	128,00	Extrapolácia z dĺžok 1,5 m a 2,0 m
V179	VKO-25-2T (generic)	206,41	154,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 20 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V180	VKO-25-6T (generic)	376,52	282,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 20 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V181	VKO-25-1G (generic)	234,82	189,00	Extrapolácia z dĺžok 1,5 m a 2,0 m
V182	VKO-25-2G (generic)	328,21	274,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V183	VKO-25-3G (generic)	425,16	359,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V184	VKO-25-4G (generic)	529,30	444,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V185	VKZ-05-6T (generic)	302,43	209,00	
V186	VKZ-10-1T (generic)	152,60	108,00	
V187	VKZ-10-2T (generic)	185,10	133,00	
V188	VTO-05-1T (generic)	225,68	180,00	
V189	VTO-05-2T (generic)	269,34	216,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 20 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V190	VTO-15-1T (generic)	262,22	216,00	
V191	VTO-15-1G (generic)	432,74	384,00	
V192	VTO-15-2G (generic)	615,46	557,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V193	VTO-20-1G (generic)	448,98	400,00	Extrapolácia z dĺžky 1,5 m
V194	VTO-20-2G (generic)	638,80	580,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V195	VTO-20-3G (generic)	832,17	760,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V196	VTO-25-1G (generic)	465,22	416,00	Extrapolácia z dĺžok 1,5 m a 2,0 m
V197	VTO-25-2G (generic)	662,15	603,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V198	VTO-25-3G (generic)	862,62	790,00	Cena jednoramenného typu navýšená o počet ramien x 45 % (cca rozdiel medzi 1R a 2R)
V199	VTZ-15-1G (generic)	432,74	384,00	
V200	VTZ-20-1G (generic)	448,98	400,00	
V201	VFO-05-1T (generic)	115,58	76,00	
V202	VFO-15-1G (generic)	182,53	141,00	Extrapolácia z dĺžky 0,5 m x navýšenie o 60 % (cca rozdiel medzi typmi T a G)
V203	NKZ 500/60 (generic)	115,58	76,00	
V204	SKZ 500/60 (generic)	137,19	91,00	Navýšenie o 20 % oproti vzorovému typu z dopytu
V205	V2T-76-05-5°-180°	167,84	116,00	

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		PRÍSLUŠENSTVO	
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj/Dátum	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	k_A (%)	Cena (€)
E001	GURO EKM 1271, 1xE27	55,16	27,70	26,63	0,83	Web			M01A	26,63	3,00	0,83
E002	GURO EKM 1272, 2xE27	61,59	33,00	27,60	0,99	Web			M01B	27,60	3,00	0,99
E003	GURO EKM 2020, 1xE14	53,41	26,00	26,63	0,78	Odvedenie		EKM 2035, 1/2xE27	M01A	26,63	3,00	0,78
E004	GURO EKM 2020, 2xE14	56,96	28,50	27,60	0,86	Web			M01B	27,60	3,00	0,86
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	64,74	37,00	26,63	1,11	Web			M01A	26,63	3,00	1,11
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	69,42	40,60	27,60	1,22	Web			M01B	27,60	3,00	1,22
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	75,35	47,30	26,63	1,42	Web			M01A	26,63	3,00	1,42
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	79,92	50,80	27,60	1,52	Web			M01B	27,60	3,00	1,52
E009	ROSA	54,44	27,00	26,63	0,81	Web			M01A	26,63	3,00	0,81
E010	IPS 25A P0	143,09	121,84	17,59	3,66	Web			M02X	17,59	3,00	3,66
E011	SV-1 (generic)	52,38	25,00	26,63	0,75	Web			M01A	26,63	3,00	0,75
E012	SV-2 (generic)	56,44	28,00	27,60	0,84	Odvedenie		EKM 2035, 1/2xE27	M01B	27,60	3,00	0,84

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
E001	GURO EKM 1271, 1xE27	55,16	27,70	EKM-1271-1D2-4X16; Cena 690,- CZK / 24,939 CZK/€ (2025-02-26)
E002	GURO EKM 1272, 2xE27	61,59	33,00	EKM-1272-2D2-4X16; Cena 822,- CZK / 24,939 CZK/€ (2025-02-26)
E003	GURO EKM 2020, 1xE14	53,41	26,00	Odvožené od EKM 2020 2xE14 z rozdielu medzi 1D a 2D pre typ EKM 2035
E004	GURO EKM 2020, 2xE14	56,96	28,50	EKM 2020-2D1-B (2020-2D1-S20) 2xE14 5x16mm; Cena 35,- € s DPH 23 %
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	64,74	37,00	EKM-2035-1D2; Cena 924,- CZK / 24,939 CZK/€ (2025-02-26)
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	69,42	40,60	EKM-2035-2D2; Cena 1 012,- CZK / 24,939 CZK/€ (2025-02-26)
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	75,35	47,30	EKM-2072-1D2-4X35; Cena 1 178,- CZK / 24,939 CZK/€ (2025-02-26)
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	79,92	50,80	EKM-2072-2D2-4X35-I; Cena 1 266,- CZK / 24,939 CZK/€ (2025-02-26)
E009	ROSA	54,44	27,00	ROSA TB1 1xE14 D01 4x10-35 3 káble; Cena 32,- € s DPH 23 %
E010	IPS 25A P0	143,09	121,84	ISVO Istiaca skriňa verejného osvetlenia + 3x 25A poistky + vnút. montáž 50 % ceny mat.
E011	SV-1 (generic)	52,38	25,00	Svorkovnica Fulnek SR 721 - 14/UN. IP00 stožiarová MPA0102A22
E012	SV-2 (generic)	56,44	28,00	Odvožené od SV-1 z rozdielu medzi 1D a 2D pre typ EKM 2035

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	MONTÁŽ	PRÍSLUŠ.	MATERIÁL			MONTÁŽ		ZAPOJENIE		PRÍSLUŠENSTVO			
		Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Cena (€)	Metóda	Zdroj/Dátum	Vzorový typ	MREF	Cena (€)	ZREF	Cena (€)	AREF	Cena (€)	k_A (%)	Cena (€)
K001	AYKY-J 4 x 25	16,68	2,56	3,25	10,87	Web			M01B	2,38	Z01C	0,87	A01X	10,72	6,00	0,15
K002	CYKY-J 3 x 2,5	2,10	0,92	1,12	0,06	Web			M03A	1,12					6,00	0,06
K003	CYKY-J 3 x 4	2,87	1,59	1,18	0,10	Web			M03B	1,18					6,00	0,10
K004	CYKY-J 3 x 6	4,03	2,55	1,33	0,15	Web			M03C	1,33					6,00	0,15
K005	CYKY-J 4 x 6	15,88	2,87	2,12	10,89	Web			M01D	1,63	Z01A	0,49	A01X	10,72	6,00	0,17
K006	CYKY-J 4 x 10	18,29	4,70	2,59	11,00	Web			M01E	1,95	Z01B	0,64	A01X	10,72	6,00	0,28
K007	CYKY-J 4 x 16	21,27	7,16	2,96	11,15	Web			M01F	2,32	Z01B	0,64	A01X	10,72	6,00	0,43
K008	CYKYz-J 4 x 6	11,16	4,41	4,25	2,50	Web			M02A	1,93	Z02X	2,32	A02X	1,97	12,00	0,53
K009	NFA2X 2 x 16	6,96	1,04	3,83	2,09	Web			M02B	1,51	Z02X	2,32	A02X	1,97	12,00	0,12
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	16,68	2,56	3,25	10,87	Vzor		AYKY-J 4 x 25	M01B	2,38	Z01C	0,87	A01X	10,72	6,00	0,15
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	17,76	3,26	3,58	10,92	Vzor		AYKY-J 4 x 35	M01C	2,52	Z01D	1,06	A01X	10,72	6,00	0,20
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	14,70	1,84	2,03	10,83	Web			M01A	1,39	Z01B	0,64	A01X	10,72	6,00	0,11
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	16,68	2,56	3,25	10,87	Web			M01B	2,38	Z01C	0,87	A01X	10,72	6,00	0,15
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	17,76	3,26	3,58	10,92	Web			M01C	2,52	Z01D	1,06	A01X	10,72	6,00	0,20
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	1,18	0,57	0,58	0,03	Web			M04X	0,58					6,00	0,03
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	8,82	1,99	4,62	2,21	Web			M02C	2,30	Z02X	2,32	A02X	1,97	12,00	0,24
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	5,05	1,52	3,35	0,18	Web			M02B	1,03	Z02X	2,32			12,00	0,18
K018	FeZn 30 x 4	4,56	1,96	2,44	0,16	Web			M05A	2,44					8,00	0,16
K019	FeZn Ø10	4,51	1,20	3,24	0,07	Web			M05B	1,76	Z03A	1,48			6,00	0,07
K020	ZT 2,0 m	43,57	23,90	18,24	1,43	Web			M05C	16,76	Z03B	1,48			6,00	1,43

REF	Názov	AGREG.	MATERIÁL	Prepočet ceny materiálu
		Cena (€)	Cena (€)	
K001	AYKY-J 4 x 25	16,68	2,56	
K002	CYKY-J 3 x 2,5	2,10	0,92	
K003	CYKY-J 3 x 4	2,87	1,59	
K004	CYKY-J 3 x 6	4,03	2,55	
K005	CYKY-J 4 x 6	15,88	2,87	
K006	CYKY-J 4 x 10	18,29	4,70	
K007	CYKY-J 4 x 16	21,27	7,16	
K008	CYKYz-J 4 x 6	11,16	4,41	
K009	NFA2X 2 x 16	6,96	1,04	
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	16,68	2,56	
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	17,76	3,26	
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	14,70	1,84	
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	16,68	2,56	
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	17,76	3,26	
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	1,18	0,57	
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	8,82	1,99	
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	5,05	1,52	Cena je 11,- € s DPH 23 % na kg, 1 000 m = 172 kg, 1 m = 0,17 kg zodp. 1,87 € s DPH
K018	FeZn 30 x 4	4,56	1,96	Cena je 2,53,- € s DPH 23 % na kg, 1 m = 0,952 kg, zodp. 2,41 € s DPH
K019	FeZn Ø10	4,51	1,20	Cena je 2,40,- € s DPH 23 % na kg, 1 m = 0,616 kg, zodp. 1,48 € s DPH
K020	ZT 2,0 m	43,57	23,90	29,40 € s DPH 23 %

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0001	RVO	5H	RVO 0001	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	538,65	1 020,00	15,00	3,00	16,16	1 589,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0002	REG	5H	REG 0001	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0003	RVO	F5	RVO 0002	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	348,05	1 020,00	15,00	3,00	10,44	1 393,49	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0004	RVO	5H	RVO 0003	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0005	REG	5H	REG 0003	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0006	RVO	5H	RVO 0004	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	394,96	1 020,00	15,00	3,00	11,85	1 441,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0007	RVO	5H	RVO 0005	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0008	RVO	5H	RVO 0006	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	61,16	1 020,00	15,00	3,00	1,83	1 097,99	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0009	RVO	5H	RVO 0007	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0010	RVO	5H	RVO 0008	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	519,73	1 020,00	15,00	3,00	15,59	1 570,32	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0011	REG	5H	REG 0008	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0012	RVO	4H	RVO 0009	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	263,15	1 200,00	120,00	3,00	7,89	1 591,04	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0013	RVO	5H	RVO 0010	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0014	RVO	5H	RVO 0011A	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	441,45	1 020,00	15,00	3,00	13,24	1 489,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0015	RVO	M	RVO 0011B	418,26	32,07	31,73	3,00	12,55	494,61	135,18	1 020,00	15,00	3,00	4,06	1 174,24	T02B	M01X	A01B	Model A	Model A
R0016	RVO	5H	RVO 0012	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0017	REG	5H	REG 0012	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 025,97	900,00	120,00	3,00	180,78	7 226,75	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0018	RVO	5H	RVO 0013	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	585,10	1 020,00	15,00	3,00	17,55	1 637,65	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0019	REG	5H	REG 0013	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0020	RVO	5H	RVO 0014	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	472,27	1 020,00	15,00	3,00	14,17	1 521,44	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0021	RVO	5H	RVO 0015	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	588,85	1 020,00	15,00	3,00	17,67	1 641,52	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0022	REG	5H	REG 0015	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0023	RVO	5H	RVO 0016	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	533,90	1 020,00	15,00	3,00	16,02	1 584,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0024	REG	5H	REG 0016	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0025	RVO	5H	RVO 0017	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	533,90	1 020,00	15,00	3,00	16,02	1 584,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0026	REG	5H	REG 0017	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0027	PRVO	5H	PRVO 0017	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	295,08	600,00	320,00	3,00	8,85	1 223,93	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R0028	RVO	5H	RVO 0018	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0029	REG	5H	REG 0018	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0030	RVO	5H	RVO 0019	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0031	REG	5H	REG 0019	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0032	RVO	5H	RVO 0020	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	447,40	1 020,00	15,00	3,00	13,42	1 495,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0033	RVO	5H	RVO 0021	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	550,61	1 020,00	15,00	3,00	16,52	1 602,13	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0034	RVO	5H	RVO 0022	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	525,69	1 020,00	15,00	3,00	15,77	1 576,46	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0035	REG	5H	REG 0022	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0036	RVO	5H	RVO 0023	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,87	1 020,00	15,00	3,00	15,27	1 559,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0037	RVO	5H	RVO 0024	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	325,91	1 020,00	15,00	3,00	9,78	1 370,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0038	RVO	5H	RVO 0025	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	419,66	1 020,00	15,00	3,00	12,59	1 467,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0039	RVO	F5	RVO 0026	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	367,64	1 020,00	15,00	3,00	11,03	1 413,67	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0040	RVO	5H	RVO 0028	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	550,61	1 020,00	15,00	3,00	16,52	1 602,13	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0041	RVO	5H	RVO 0029	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,66	1 020,00	15,00	3,00	15,26	1 558,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0042	RVO	5H	RVO 0030	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	483,26	1 020,00	15,00	3,00	14,50	1 532,76	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0043	RVO	5H	RVO 0031	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0044	RVO	5H	RVO 0032	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0045	RVO	5H	RVO 0033	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	563,94	1 020,00	15,00	3,00	16,92	1 615,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0046	RVO	5H	RVO 0034	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	500,73	1 020,00	15,00	3,00	15,02	1 550,75	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0047	RVO	5H	RVO 0035	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0048	RVO	5H	RVO 0036	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0049	RVO	5H	RVO 0037	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0050	RVO	5H	RVO 0038	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	434,93	1 020,00	15,00	3,00	13,05	1 482,98	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0051	RVO	5H	RVO 0039	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0052	RVO	5H	RVO 0040A	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0053	RVO	5H	RVO 0040B	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,01	1 020,00	15,00	3,00	10,32	1 389,33	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0054	RVO	5H	RVO 0041	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	534,45	1 020,00	15,00	3,00	16,03	1 585,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0055	RVO	5H	RVO 0042	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0056	RVO	5H	RVO 0043	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	423,20	1 020,00	15,00	3,00	12,70	1 470,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0057	RVO	5H	RVO 0044	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0058	RVO	5H	RVO 0045	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	296,25	1 020,00	15,00	3,00	8,89	1 340,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0059	RVO	5H	RVO 0046	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0060	RVO	5H	RVO 0047	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0061	RVO	5H	RVO 0048	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	598,91	1 020,00	15,00	3,00	17,97	1 651,88	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0062	RVO	5H	RVO 0049	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,66	1 020,00	15,00	3,00	15,26	1 558,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0063	RVO	5H	RVO 0050	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	520,62	1 020,00	15,00	3,00	15,62	1 571,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0064	RVO	5H	RVO 0051	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0065	RVO	5H	RVO 0052	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	463,38	1 020,00	15,00	3,00	13,90	1 512,28	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0066	RVO	5H	RVO 0053	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,66	1 020,00	15,00	3,00	15,26	1 558,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0067	RVO	5H	RVO 0054	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0068	RVO	5H	RVO 0055	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0069	RVO	5H	RVO 0056	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	512,98	1 020,00	15,00	3,00	15,39	1 563,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0070	RVO	5H	RVO 0057	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	478,67	1 020,00	15,00	3,00	14,36	1 528,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0071	RVO	5H	RVO 0058	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	478,67	1 020,00	15,00	3,00	14,36	1 528,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0072	RVO	5H	RVO 0059	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0073	RVO	5H	RVO 0060	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0074	RVO	5H	RVO 0061	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	534,59	1 020,00	15,00	3,00	16,04	1 585,63	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0075	RVO	5H	RVO 0062	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	629,58	1 020,00	15,00	3,00	18,89	1 683,47	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0076	RVO	5H	RVO 0063	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0077	RVO	5H	RVO 0064	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	520,62	1 020,00	15,00	3,00	15,62	1 571,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0078	RVO	5H	RVO 0065	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0079	RVO	5H	RVO 0065B	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0080	RVO	5H	RVO 0066	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0081	RVO	5H	RVO 0067	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0082	REG	5H	REG 0067	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0083	RVO	5H	RVO 0068	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0084	RVO	5H	RVO 0069	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0085	RVO	5H	RVO 0070	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	342,13	1 020,00	15,00	3,00	10,26	1 387,39	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0086	RVO	5H	RVO 0071	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	467,67	1 020,00	15,00	3,00	14,03	1 516,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0087	RVO	5H	RVO 0072	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0088	REG	5H	REG 0072	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0089	RVO	5H	RVO 0073	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0090	RVO	5H	RVO 0074	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	363,96	1 020,00	15,00	3,00	10,92	1 409,88	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0091	RVO	5H	RVO 0075	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	465,75	1 020,00	15,00	3,00	13,97	1 514,72	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0092	RVO	5H	RVO 0076	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	445,49	1 020,00	15,00	3,00	13,36	1 493,85	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0093	PRVO	M	PRVO 0076	346,44	48,82	31,73	3,00	10,39	437,38	335,58	600,00	320,00	3,00	10,07	1 265,65	T03B	M02X	A01B	Model C	Model C
R0094	RVO	5H	RVO 0077	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,46	1 020,00	15,00	3,00	14,11	1 519,57	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0095	RVO	5H	RVO 0078	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0096	RVO	5H	RVO 0079	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0097	RVO	5H	RVO 0080	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	322,80	1 020,00	15,00	3,00	9,68	1 367,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0098	RVO	5H	RVO 0081	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0099	RVO	5H	RVO 0082	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	360,23	1 020,00	15,00	3,00	10,81	1 406,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0100	RVO	5H	RVO 0083	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	552,52	1 020,00	15,00	3,00	16,58	1 604,10	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0101	RVO	5H	RVO 0084	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	582,68	1 020,00	15,00	3,00	17,48	1 635,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0102	RVO	5H	RVO 0085	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	478,67	1 020,00	15,00	3,00	14,36	1 528,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0103	RVO	5H	RVO 0086	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0104	RVO	5H	RVO 0087	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	599,59	1 020,00	15,00	3,00	17,99	1 652,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0105	RVO	5H	RVO 0088	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	374,89	1 020,00	15,00	3,00	11,25	1 421,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0106	RVO	5H	RVO 0089	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	341,91	1 020,00	15,00	3,00	10,26	1 387,17	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0107	RVO	5H	RVO 0090	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0108	RVO	5H	RVO 0091	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0109	RVO	5H	RVO 0092	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0110	RVO	5H	RVO 0093	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0111	RVO	5H	RVO 0094	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,53	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0112	RVO	5H	RVO 0095	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	434,58	1 020,00	15,00	3,00	13,04	1 482,62	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0113	RVO	5H	RVO 0096	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	441,45	1 020,00	15,00	3,00	13,24	1 489,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0114	RVO	5H	RVO 0097	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	467,65	1 020,00	15,00	3,00	14,03	1 516,68	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0115	RVO	5H	RVO 0098	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	369,25	1 020,00	15,00	3,00	11,08	1 415,33	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0116	RVO	5H	RVO 0099	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	368,68	1 020,00	15,00	3,00	11,06	1 414,74	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0117	RVO	5H	RVO 0100	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	375,79	1 020,00	15,00	3,00	11,27	1 422,06	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0118	REG	5H	REG 0100	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0119	RVO	5H	RVO 0101	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	372,61	1 020,00	15,00	3,00	11,18	1 418,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0120	RVO	5H	RVO 0102	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	292,81	1 020,00	15,00	3,00	8,78	1 336,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0121	RVO	5H	RVO 0103	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	426,74	1 020,00	15,00	3,00	12,80	1 474,54	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0122	RVO	5H	RVO 0104	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0123	RVO	5H	RVO 0105	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	436,26	1 020,00	15,00	3,00	13,09	1 484,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0124	REG	5H	REG 0105	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0125	RVO	5H	RVO 0106	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0126	RVO	5H	RVO 0107	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	348,09	1 020,00	15,00	3,00	10,44	1 393,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0127	RVO	5H	RVO 0108	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	362,89	1 020,00	15,00	3,00	10,89	1 408,78	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0128	RVO	5H	RVO 0109	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	441,87	1 020,00	15,00	3,00	13,26	1 490,13	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0129	RVO	5H	RVO 0110	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	408,95	1 020,00	15,00	3,00	12,27	1 456,22	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0130	REG	5H	REG 0110	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0131	RVO	5H	RVO 0111	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	517,48	1 020,00	15,00	3,00	15,52	1 568,00	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0132	REG	5H	REG 0111	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0133	RVO	5H	RVO 0112	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	421,85	1 020,00	15,00	3,00	12,66	1 469,51	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0134	REG	5H	REG 0112	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0135	RVO	5H	RVO 0113	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,02	1 020,00	15,00	3,00	14,10	1 519,12	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0136	REG	5H	REG 0113	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0137	RVO	5H	RVO 0114	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	545,40	1 020,00	15,00	3,00	16,36	1 596,76	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0138	REG	5H	REG 0114	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0139	RVO	5H	RVO 0115	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	520,62	1 020,00	15,00	3,00	15,62	1 571,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0140	RVO	5H	RVO 0116	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,59	1 020,00	15,00	3,00	12,98	1 480,57	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0141	RVO	5H	RVO 0117	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	512,58	1 020,00	15,00	3,00	15,38	1 562,96	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0142	RVO	5H	RVO 0118	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	425,96	1 020,00	15,00	3,00	12,78	1 473,74	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0143	RVO	5H	RVO 0119	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	341,80	1 020,00	15,00	3,00	10,25	1 387,05	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0144	RVO	5H	RVO 0120	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	292,81	1 020,00	15,00	3,00	8,78	1 336,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0145	RVO	5H	RVO 0121	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	478,67	1 020,00	15,00	3,00	14,36	1 528,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0146	RVO	5H	RVO 0122	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	311,81	1 020,00	15,00	3,00	9,35	1 356,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0147	RVO	5H	RVO 0123	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0148	RVO	5H	RVO 0124	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0149	RVO	5H	RVO 0125	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	456,10	1 020,00	15,00	3,00	13,68	1 504,78	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0150	RVO	5H	RVO 0126	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	585,67	1 020,00	15,00	3,00	17,57	1 638,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0151	REG	5H	REG1 0126	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0152	REG	5H	REG2 0126	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0153	RVO	4H	RVO 0127	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,24	1 200,00	120,00	3,00	8,44	1 609,68	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0154	RVO	5H	RVO 0128	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0155	RVO	5H	RVO 0129	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0156	RVO	5H	RVO 0130	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	295,92	1 020,00	15,00	3,00	8,88	1 339,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0157	RVO	4H	RVO 0131	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	292,81	1 200,00	120,00	3,00	8,78	1 621,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0158	RVO	4H	RVO 0132	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	268,01	1 200,00	120,00	3,00	8,04	1 596,05	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0159	RVO	5H	RVO 0133	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	338,09	1 020,00	15,00	3,00	10,14	1 383,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0160	RVO	5H	RVO 0134	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	467,11	1 020,00	15,00	3,00	14,01	1 516,12	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0161	REG	5H	REG 0134	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0162	RVO	4H	RVO 0135	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	226,35	1 200,00	120,00	3,00	6,79	1 553,14	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0163	RVO	5H	RVO 0136	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0164	RVO	5H	RVO 0137	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	426,74	1 020,00	15,00	3,00	12,80	1 474,54	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0165	RVO	5H	RVO 0138	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	385,89	1 020,00	15,00	3,00	11,58	1 432,47	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0166	RVO	4H	RVO 0139	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	292,81	1 200,00	120,00	3,00	8,78	1 621,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0167	RVO	4H	RVO 0140	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	263,15	1 200,00	120,00	3,00	7,89	1 591,04	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0168	RVO	5H	RVO 0141	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0169	RVO	5H	RVO 0142	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,59	1 020,00	15,00	3,00	12,98	1 480,57	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0170	REG	5H	REG 0142	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0171	PRVO	5H	PRVO 0142	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	220,48	600,00	320,00	3,00	6,61	1 147,09	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R0172	RVO	5H	RVO 0143	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0173	RVO	5H	RVO 0144	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0174	RVO	5H	RVO 0145	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	453,69	1 020,00	15,00	3,00	13,61	1 502,30	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0175	RVO	S	RVO 0146	393,66	32,07	21,15	3,00	11,81	458,69	18,33	1 020,00	15,00	3,00	0,55	1 053,88	T02A	M01X	A01A	Model A	Model A
R0176	RVO	5H	RVO 0147	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	429,62	1 020,00	15,00	3,00	12,89	1 477,51	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0177	RVO	5H	RVO 0148	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	345,47	1 020,00	15,00	3,00	10,36	1 390,83	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0178	REG	5H	REG 0148	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0179	RVO	4H	RVO 0149	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	292,81	1 200,00	120,00	3,00	8,78	1 621,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0180	RVO	5H	RVO 0150A	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	605,56	1 020,00	15,00	3,00	18,17	1 658,73	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0181	RVO	5H	RVO 0150B	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	377,71	1 020,00	15,00	3,00	11,33	1 424,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0182	PRVO	5H	PRVO 0150E	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	8,19	600,00	320,00	3,00	0,25	928,44	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R0183	RVO	5H	RVO 0151	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	539,61	1 020,00	15,00	3,00	16,19	1 590,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0184	RVO	5H	RVO 0152	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0185	RVO	5H	RVO 0153	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0186	RVO	5H	RVO 0154	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	237,34	1 020,00	15,00	3,00	7,12	1 279,46	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0187	RVO	5H	RVO 0155	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	295,92	1 020,00	15,00	3,00	8,88	1 339,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0188	RVO	5H	RVO 0156	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	378,04	1 020,00	15,00	3,00	11,34	1 424,38	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0189	REG	5H	REG 0156	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 711,93	900,00	120,00	3,00	171,36	6 903,29	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0190	RVO	5H	RVO 0157	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	293,72	1 020,00	15,00	3,00	8,81	1 337,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0191	RVO	5H	RVO 0158	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	380,89	1 020,00	15,00	3,00	11,43	1 427,32	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0192	REG	5H	REG 0158	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 715,23	900,00	120,00	3,00	171,46	6 906,69	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0193	RVO	5H	RVO 0159	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	326,52	1 020,00	15,00	3,00	9,80	1 371,32	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0194	REG	5H	REG 0159	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0195	RVO	5H	RVO 0160	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0196	RVO	5H	RVO 0161	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0197	RVO	5H	RVO 0162	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0198	RVO	5H	RVO 0162	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0199	RVO	5H	RVO 0163	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0200	RVO	5H	RVO 0164	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0201	RVO	5H	RVO 0165	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	224,49	1 020,00	15,00	3,00	6,73	1 266,22	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0202	RVO	5H	RVO 0166	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0203	RVO	5H	RVO 0167	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0204	RVO	5H	RVO 0168	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0205	RVO	5H	RVO 0169	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	324,74	1 020,00	15,00	3,00	9,74	1 369,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0206	RVO	5H	RVO 0170	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0207	RVO	5H	RVO 0171	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0208	RVO	L	RVO 0172	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 151,09	1 020,00	15,00	3,00	34,53	2 220,62	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0209	RVO	L	RVO 0172	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 151,09	1 020,00	15,00	3,00	34,53	2 220,62	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0210	RVO	5H	RVO 0173	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0211	RVO	5H	RVO 0174	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0212	RVO	5H	RVO 0175	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0213	RVO	5H	RVO 0176	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	329,03	1 020,00	15,00	3,00	9,87	1 373,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0214	RVO	5H	RVO 0177	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0215	RVO	5H	RVO 0178	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0216	RVO	5H	RVO 0179	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	310,22	1 020,00	15,00	3,00	9,31	1 354,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0217	RVO	5H	RVO 0179	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	310,22	1 020,00	15,00	3,00	9,31	1 354,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0218	RVO	5H	RVO 0180	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0219	RVO	5H	RVO 0181	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0220	RVO	5H	RVO 0182	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0221	RVO	5H	RVO 0184	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0222	RVO	5H	RVO 0185	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0223	RVO	5H	RVO 0186	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0224	RVO	5H	RVO 0187	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0225	RVO	5H	RVO 0189	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0226	RVO	5H	RVO 0190	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0227	RVO	5H	RVO 0191	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0228	RVO	5H	RVO 0192	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0229	RVO	5H	RVO 0193	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0230	RVO	5H	RVO 0194	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0231	RVO	5H	RVO 0195	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0232	RVO	5H	RVO 0196	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	286,84	1 020,00	15,00	3,00	8,61	1 330,45	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0233	RVO	5H	RVO 0197	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0234	RVO	5H	RVO 0198	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0235	RVO	5H	RVO 0199	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0236	RVO	5H	RVO 0200	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0237	RVO	5H	RVO 0201	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	306,39	1 020,00	15,00	3,00	9,19	1 350,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0238	RVO	5H	RVO 0202	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0239	RVO	5H	RVO 0203	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	519,49	1 020,00	15,00	3,00	15,58	1 570,07	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0240	RVO	5H	RVO 0204	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	583,47	1 020,00	15,00	3,00	17,50	1 635,97	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0241	RVO	5H	RVO 0205	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	323,63	1 020,00	15,00	3,00	9,71	1 368,34	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0242	RVO	5H	RVO 0206	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	411,46	1 020,00	15,00	3,00	12,34	1 458,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0243	REG	5H	REG 0206	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0244	RVO	5H	RVO 0207	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	372,04	1 020,00	15,00	3,00	11,16	1 418,20	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0245	RVO	5H	RVO 0208	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	369,14	1 020,00	15,00	3,00	11,07	1 415,21	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0246	RVO	5H	RVO 0209	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	633,93	1 020,00	15,00	3,00	19,02	1 687,95	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0247	RVO	5H	RVO 0210	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	656,35	1 020,00	15,00	3,00	19,69	1 711,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0248	RVO	5H	RVO 0211	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	560,71	1 020,00	15,00	3,00	16,82	1 612,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0249	RVO	5H	RVO 0212	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	543,96	1 020,00	15,00	3,00	16,32	1 595,28	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0250	RVO	5H	RVO 0213	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	606,77	1 020,00	15,00	3,00	18,20	1 659,97	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0251	RVO	M	RVO 0214	418,26	32,07	31,73	3,00	12,55	494,61	1 190,51	1 020,00	15,00	3,00	35,72	2 261,23	T02B	M01X	A01B	Model A	Model A
R0252	RVO	5H	RVO 0215	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	518,79	1 020,00	15,00	3,00	15,56	1 569,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0253	RVO	5H	RVO 0216	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	750,91	1 020,00	15,00	3,00	22,53	1 808,44	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0254	RVO	5H	RVO 0217	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	483,90	1 020,00	15,00	3,00	14,52	1 533,42	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0255	PRVO	5H	PRVO 0217	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	466,25	600,00	320,00	3,00	13,99	1 400,24	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R0256	RVO	5H	RVO 0218	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	292,21	1 020,00	15,00	3,00	8,77	1 335,98	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0257	RVO	5H	RVO 0218	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	292,21	1 020,00	15,00	3,00	8,77	1 335,98	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0258	RVO	5H	RVO 0219	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	526,54	1 020,00	15,00	3,00	15,80	1 577,34	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0259	RVO	F5	RVO 0220	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	391,80	1 020,00	15,00	3,00	11,75	1 438,55	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0260	REG	5H	REG 0220	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0261	RVO	5H	RVO 0221	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	231,89	1 020,00	15,00	3,00	6,96	1 273,85	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0262	RVO	5H	RVO 0221	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	231,89	1 020,00	15,00	3,00	6,96	1 273,85	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0263	RVO	L	RVO 0222	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 940,03	1 020,00	15,00	3,00	58,20	3 033,23	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0264	RVO	5H	RVO 0223	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	399,13	1 020,00	15,00	3,00	11,97	1 446,10	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0265	RVO	5H	RVO 0224	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	443,58	1 020,00	15,00	3,00	13,31	1 491,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0266	RVO	5H	RVO 0225	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	481,89	1 020,00	15,00	3,00	14,46	1 531,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0267	RVO	5H	RVO 0226	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	295,92	1 020,00	15,00	3,00	8,88	1 339,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0268	RVO	5H	RVO 0227	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	473,57	1 020,00	15,00	3,00	14,21	1 522,78	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0269	RVO	5H	RVO 0228	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	421,78	1 020,00	15,00	3,00	12,65	1 469,43	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0270	REG	5H	REG 0228	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0271	RVO	5H	RVO 0230	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	494,94	1 020,00	15,00	3,00	14,85	1 544,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0272	RVO	5H	RVO 0231	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	559,89	1 020,00	15,00	3,00	16,80	1 611,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0273	RVO	5H	RVO 0232	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0274	RVO	5H	RVO 0233	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	406,91	1 020,00	15,00	3,00	12,21	1 454,12	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0275	RVO	5H	RVO 0234	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	376,96	1 020,00	15,00	3,00	11,31	1 423,27	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0276	RVO	5H	RVO 0235	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	382,78	1 020,00	15,00	3,00	11,48	1 429,26	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0277	RVO	4H	RVO 0236	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	284,07	1 200,00	120,00	3,00	8,52	1 612,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0278	RVO	5H	RVO 0237	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	383,11	1 020,00	15,00	3,00	11,49	1 429,60	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0279	RVO	F5	RVO 0238	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	361,81	1 020,00	15,00	3,00	10,85	1 407,66	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0280	RVO	F5	RVO 0239	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	412,62	1 020,00	15,00	3,00	12,38	1 460,00	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0281	RVO	5H	RVO 0240	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	352,79	1 020,00	15,00	3,00	10,58	1 398,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0282	RVO	5H	RVO 0241	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	540,41	1 020,00	15,00	3,00	16,21	1 591,62	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0283	RVO	5H	RVO 0242	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	553,70	1 020,00	15,00	3,00	16,61	1 605,31	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0284	REG	5H	REG 0242	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0285	RVO	5H	RVO 0243	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	606,56	1 020,00	15,00	3,00	18,20	1 659,76	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0286	RVO	5H	RVO 0244	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	526,87	1 020,00	15,00	3,00	15,81	1 577,68	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0287	RVO	5H	RVO 0245	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	462,58	1 020,00	15,00	3,00	13,88	1 511,46	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0288	REG	5H	REG 0245	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0289	RVO	5H	RVO 0246	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	576,68	1 020,00	15,00	3,00	17,30	1 628,98	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0290	RVO	5H	RVO 0247	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0291	RVO	5H	RVO 0248	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	610,58	1 020,00	15,00	3,00	18,32	1 663,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0292	RVO	5H	RVO 0249	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	254,94	1 020,00	15,00	3,00	7,65	1 297,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0293	RVO	5H	RVO 0250	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	545,58	1 020,00	15,00	3,00	16,37	1 596,95	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0294	RVO	M	RVO 0251	418,26	32,07	31,73	3,00	12,55	494,61	202,76	1 020,00	15,00	3,00	6,08	1 243,84	T02B	M01X	A01B	Model A	Model A
R0295	RVO	5H	RVO 0252	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0296	RVO	5H	RVO 0253	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	409,95	1 020,00	15,00	3,00	12,30	1 457,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0297	REG	5H	REG 0253	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0298	RVO	5H	RVO 0254	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,27	1 020,00	15,00	3,00	15,91	1 581,18	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0299	REG	5H	REG 0254	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 795,76	900,00	120,00	3,00	173,87	6 989,63	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0300	RVO	5H	RVO 0255	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	520,62	1 020,00	15,00	3,00	15,62	1 571,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0301	REG	5H	REG 0255	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0302	RVO	4H	RVO 0256	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0303	RVO	5H	RVO 0257	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	550,61	1 020,00	15,00	3,00	16,52	1 602,13	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0304	RVO	F5	RVO 0258	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	451,44	1 020,00	15,00	3,00	13,54	1 499,98	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0305	RVO	5H	RVO 0260	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	543,45	1 020,00	15,00	3,00	16,30	1 594,75	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0306	REG	5H	REG 0260	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 256,61	900,00	120,00	3,00	127,70	5 404,31	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0307	RVO	5H	RVO 0261	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	573,34	1 020,00	15,00	3,00	17,20	1 625,54	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0308	RVO	5H	RVO 0262	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	404,88	1 020,00	15,00	3,00	12,15	1 452,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0309	RVO	5H	RVO 0263	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	539,61	1 020,00	15,00	3,00	16,19	1 590,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0310	RVO	5H	RVO 0264	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	416,69	1 020,00	15,00	3,00	12,50	1 464,19	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0311	RVO	XL	RVO 0265	565,88	32,07	88,85	3,00	16,98	703,78	1 423,96	1 020,00	15,00	3,00	42,72	2 501,68	T02D	M01X	A01D	Model A	Model A
R0312	RVO	5H	RVO 0266	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0313	RVO	5H	RVO 0267	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	499,12	1 020,00	15,00	3,00	14,97	1 549,09	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0314	RVO	5H	RVO 0268	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0315	RVO	5H	RVO 0269	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	543,96	1 020,00	15,00	3,00	16,32	1 595,28	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0316	RVO	5H	RVO 0270	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	461,60	1 020,00	15,00	3,00	13,85	1 510,45	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0317	RVO	5H	RVO 0271	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	353,62	1 020,00	15,00	3,00	10,61	1 399,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0318	RVO	5H	RVO 0272	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0319	RVO	5H	RVO 0273	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0320	RVO	5H	RVO 0274	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0321	REG	5H	REG 0274	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0322	RVO	5H	RVO 0275	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	545,18	1 020,00	15,00	3,00	16,36	1 596,54	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0323	RVO	5H	RVO 0277	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	533,86	1 020,00	15,00	3,00	16,02	1 584,88	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0324	RVO	5H	RVO 0278	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	374,86	1 020,00	15,00	3,00	11,25	1 421,11	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0325	RVO	5H	RVO 0279	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	550,61	1 020,00	15,00	3,00	16,52	1 602,13	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0326	RVO	5H	RVO 0280	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0327	RVO	5H	RVO 0281	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	419,32	1 020,00	15,00	3,00	12,58	1 466,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0328	RVO	5H	RVO 0282	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	574,96	1 020,00	15,00	3,00	17,25	1 627,21	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0329	RVO	5H	RVO 0283	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	674,38	1 020,00	15,00	3,00	20,23	1 729,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0330	RVO	5H	RVO 0284	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,30	1 020,00	15,00	3,00	10,33	1 389,63	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0331	RVO	5H	RVO 0285	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	463,45	1 020,00	15,00	3,00	13,90	1 512,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0332	RVO	5H	RVO 0286	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	522,62	1 020,00	15,00	3,00	15,68	1 573,30	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0333	RVO	5H	RVO 0287	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	513,14	1 020,00	15,00	3,00	15,39	1 563,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0334	RVO	M	RVO 0288	418,26	32,07	31,73	3,00	12,55	494,61	582,46	1 020,00	15,00	3,00	17,47	1 634,93	T02B	M01X	A01B	Model A	Model A
R0335	RVO	5H	RVO 0289	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	573,95	1 020,00	15,00	3,00	17,22	1 626,17	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0336	RVO	4H	RVO 0290	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	284,07	1 200,00	120,00	3,00	8,52	1 612,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0337	RVO	5H	RVO 0291	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	561,98	1 020,00	15,00	3,00	16,86	1 613,84	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0338	RVO	5H	RVO 0292	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	605,23	1 020,00	15,00	3,00	18,16	1 658,39	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0339	RVO	5H	RVO 0293	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	533,38	1 020,00	15,00	3,00	16,00	1 584,38	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0340	RVO	5H	RVO 0294	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	347,72	1 020,00	15,00	3,00	10,43	1 393,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0341	RVO	5H	RVO 0295	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	499,41	1 020,00	15,00	3,00	14,98	1 549,39	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0342	RVO	5H	RVO 0296	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0343	RVO	5H	RVO 0298	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	233,85	1 020,00	15,00	3,00	7,02	1 275,87	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0344	PRVO	M	PRVO 0298	346,44	48,82	31,73	3,00	10,39	437,38	1 047,66	600,00	320,00	3,00	31,43	1 999,09	T03B	M02X	A01B	Model C	Model C
R0345	RVO	5H	RVO 0299	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	306,96	1 020,00	15,00	3,00	9,21	1 351,17	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0346	RVO	5H	RVO 0300	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	452,45	1 020,00	15,00	3,00	13,57	1 501,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0347	RVO	F5	RVO 0301	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	392,27	1 020,00	15,00	3,00	11,77	1 439,04	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0348	RVO	F5	RVO 0301	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	392,27	1 020,00	15,00	3,00	11,77	1 439,04	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0349	RVO	5H	RVO 0302	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	401,47	1 020,00	15,00	3,00	12,04	1 448,51	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0350	RVO	5H	RVO 0303	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	560,71	1 020,00	15,00	3,00	16,82	1 612,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0351	REG	5H	REG 0303	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 025,97	900,00	120,00	3,00	180,78	7 226,75	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0352	RVO	5H	RVO 0304	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	613,68	1 020,00	15,00	3,00	18,41	1 667,09	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0353	RVO	5H	RVO 0305	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	387,09	1 020,00	15,00	3,00	11,61	1 433,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0354	REG	5H	REG 0305	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0355	RVO	5H	RVO 0306	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0356	RVO	5H	RVO 0307	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	459,30	1 020,00	15,00	3,00	13,78	1 508,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0357	RVO	5H	RVO 0308	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	527,65	1 020,00	15,00	3,00	15,83	1 578,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0358	REG	5H	REG 0308	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 288,63	900,00	120,00	3,00	128,66	5 437,29	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0359	RVO	5H	RVO 0309	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	333,36	1 020,00	15,00	3,00	10,00	1 378,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0360	RVO	5H	RVO 0310	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0361	RVO	5H	RVO 0311	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	467,67	1 020,00	15,00	3,00	14,03	1 516,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0362	REG	5H	REG 0311	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0363	RVO	5H	RVO 0312	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	369,86	1 020,00	15,00	3,00	11,10	1 415,96	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0364	RVO	5H	RVO 0313	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	527,65	1 020,00	15,00	3,00	15,83	1 578,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0365	REG	5H	REG 0313	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0366	RVO	5H	RVO 0314	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	374,89	1 020,00	15,00	3,00	11,25	1 421,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0367	RVO	5H	RVO 0315	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	325,91	1 020,00	15,00	3,00	9,78	1 370,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0368	RVO	5H	RVO 0316	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	314,92	1 020,00	15,00	3,00	9,45	1 359,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0369	RVO	5H	RVO 0317	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0370	REG	5H	REG 0317	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0371	RVO	F5	RVO 0318	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	314,92	1 020,00	15,00	3,00	9,45	1 359,37	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0372	RVO	5H	RVO 0319	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0373	REG	5H	REG 0319	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0374	RVO	5H	RVO 0320	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	513,66	1 020,00	15,00	3,00	15,41	1 564,07	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0375	RVO	5H	RVO 0321	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	450,08	1 020,00	15,00	3,00	13,50	1 498,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0376	RVO	5H	RVO 0322	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	527,65	1 020,00	15,00	3,00	15,83	1 578,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0377	REG	5H	REG 0322	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0378	RVO	5H	RVO 0323	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0379	RVO	5H	RVO 0324	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	317,81	1 020,00	15,00	3,00	9,53	1 362,34	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0380	RVO	5H	RVO 0325	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	474,06	1 020,00	15,00	3,00	14,22	1 523,28	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0381	RVO	5H	RVO 0326	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	234,14	1 020,00	15,00	3,00	7,02	1 276,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0382	REG	5H	REG 0326	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0383	RVO	5H	RVO 0327	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	315,25	1 020,00	15,00	3,00	9,46	1 359,71	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0384	RVO	5H	RVO 0328	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	325,91	1 020,00	15,00	3,00	9,78	1 370,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0385	RVO	5H	RVO 0329	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,90	1 020,00	15,00	3,00	10,35	1 390,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0386	RVO	5H	RVO 0330	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	311,81	1 020,00	15,00	3,00	9,35	1 356,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0387	RVO	5H	RVO 0331	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	325,91	1 020,00	15,00	3,00	9,78	1 370,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0388	RVO	5H	RVO 0332	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	314,92	1 020,00	15,00	3,00	9,45	1 359,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0389	RVO	5H	RVO 0333	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	317,73	1 020,00	15,00	3,00	9,53	1 362,26	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0390	RVO	5H	RVO 0334	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	431,76	1 020,00	15,00	3,00	12,95	1 479,71	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0391	RVO	5H	RVO 0335	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	431,93	1 020,00	15,00	3,00	12,96	1 479,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0392	RVO	5H	RVO 0336	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	714,96	1 020,00	15,00	3,00	21,45	1 771,41	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0393	RVO	5H	RVO 0337	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0394	RVO	5H	RVO 0338	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	377,71	1 020,00	15,00	3,00	11,33	1 424,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0395	RVO	5H	RVO 0339	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	377,71	1 020,00	15,00	3,00	11,33	1 424,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0396	RVO	5H	RVO 0340	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	541,83	1 020,00	15,00	3,00	16,25	1 593,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0397	RVO	5H	RVO 0341	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	542,41	1 020,00	15,00	3,00	16,27	1 593,68	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0398	REG	5H	REG 0341	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0399	RVO	5H	RVO 0342	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0400	REG	5H	REG 0342	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 025,97	900,00	120,00	3,00	180,78	7 226,75	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0401	RVO	5H	RVO 0343	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	527,65	1 020,00	15,00	3,00	15,83	1 578,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0402	RVO	5H	RVO 0344	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0403	RVO	5H	RVO 0345	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0404	REG	5H	REG 0345	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0405	RVO	5H	RVO 0346	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	583,69	1 020,00	15,00	3,00	17,51	1 636,20	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0406	REG	5H	REG 0346	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0407	RVO	5H	RVO 0347	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0408	REG	5H	REG 0347	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0409	RVO	5H	RVO 0348	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	410,79	1 020,00	15,00	3,00	12,32	1 458,11	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0410	REG	5H	REG 0348	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0411	RVO	5H	RVO 0349	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	536,39	1 020,00	15,00	3,00	16,09	1 587,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0412	REG	5H	REG 0349	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 715,23	900,00	120,00	3,00	171,46	6 906,69	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0413	RVO	5H	RVO 0350	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	377,71	1 020,00	15,00	3,00	11,33	1 424,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0414	REG	5H	REG 0350	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0415	RVO	5H	RVO 0351	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0416	RVO	5H	RVO 0352	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	374,89	1 020,00	15,00	3,00	11,25	1 421,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0417	RVO	5H	RVO 0353	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	378,06	1 020,00	15,00	3,00	11,34	1 424,40	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0418	REG	5H	REG 0353	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0419	RVO	5H	RVO 0354	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0420	REG	5H	REG 0354	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0421	RVO	5H	RVO 0355	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	284,93	1 020,00	15,00	3,00	8,55	1 328,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0422	RVO	5H	RVO 0356	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	311,81	1 020,00	15,00	3,00	9,35	1 356,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0423	RVO	5H	RVO 0357	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	397,60	1 020,00	15,00	3,00	11,93	1 444,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0424	RVO	5H	RVO 0358	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	355,90	1 020,00	15,00	3,00	10,68	1 401,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0425	RVO	5H	RVO 0359	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	453,69	1 020,00	15,00	3,00	13,61	1 502,30	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0426	RVO	5H	RVO 0360	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	284,93	1 020,00	15,00	3,00	8,55	1 328,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0427	RVO	5H	RVO 0361	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0428	RVO	5H	RVO 0362	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0429	RVO	5H	RVO 0363	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	483,26	1 020,00	15,00	3,00	14,50	1 532,76	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0430	RVO	5H	RVO 0364	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	441,45	1 020,00	15,00	3,00	13,24	1 489,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0431	RVO	5H	RVO 0365	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	445,86	1 020,00	15,00	3,00	13,38	1 494,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0432	RVO	5H	RVO 0366	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0433	RVO	5H	RVO 0367	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	374,89	1 020,00	15,00	3,00	11,25	1 421,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0434	RVO	5H	RVO 0368	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	314,92	1 020,00	15,00	3,00	9,45	1 359,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0435	RVO	5H	RVO 0369	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0436	RVO	5H	RVO 0370	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	407,70	1 020,00	15,00	3,00	12,23	1 454,93	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0437	REG	5H	REG 0370	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0438	RVO	5H	RVO 0371	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	378,66	1 020,00	15,00	3,00	11,36	1 425,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0439	RVO	5H	RVO 0372	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	561,14	1 020,00	15,00	3,00	16,83	1 612,97	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0440	REG	5H	REG 0372	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0441	RVO	5H	RVO 0373	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,41	1 020,00	15,00	3,00	12,97	1 480,38	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0442	RVO	5H	RVO 0374	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	386,17	1 020,00	15,00	3,00	11,59	1 432,76	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0443	RVO	5H	RVO 0375	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	531,15	1 020,00	15,00	3,00	15,93	1 582,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0444	REG	5H	REG 0375	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0445	RVO	5H	RVO 0376	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0446	REG	5H	REG 0376	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0447	RVO	5H	RVO 0377	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	543,53	1 020,00	15,00	3,00	16,31	1 594,84	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0448	REG	5H	REG 0377	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0449	RVO	5H	RVO 0378	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	550,61	1 020,00	15,00	3,00	16,52	1 602,13	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0450	RVO	5H	RVO 0379	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	434,87	1 020,00	15,00	3,00	13,05	1 482,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0451	RVO	5H	RVO 0381	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0452	RVO	5H	RVO 0382	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	464,86	1 020,00	15,00	3,00	13,95	1 513,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0453	RVO	5H	RVO 0383	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	534,17	1 020,00	15,00	3,00	16,03	1 585,20	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0454	REG	5H	REG 0383	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 660,40	900,00	120,00	3,00	169,81	6 850,21	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0455	RVO	5H	RVO 0384	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	500,51	1 020,00	15,00	3,00	15,02	1 550,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0456	RVO	5H	RVO 0385	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0457	RVO	5H	RVO 0386	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	557,64	1 020,00	15,00	3,00	16,73	1 609,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0458	RVO	5H	RVO 0387	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0459	RVO	5H	RVO 0388	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	531,15	1 020,00	15,00	3,00	15,93	1 582,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0460	REG	5H	REG 0388	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0461	RVO	5H	RVO 0389	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0462	RVO	F5	RVO 0400	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	337,32	1 020,00	15,00	3,00	10,12	1 382,44	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0463	RVO	5H	RVO 0401	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,94	1 020,00	15,00	3,00	12,57	1 466,51	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0464	RVO	5H	RVO 0402	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	265,95	1 020,00	15,00	3,00	7,98	1 308,93	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0465	RVO	5H	RVO 0403	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	446,97	1 020,00	15,00	3,00	13,41	1 495,38	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0466	RVO	5H	RVO 0404	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0467	REG	5H	REG 0404	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0468	RVO	5H	RVO 0405	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	512,84	1 020,00	15,00	3,00	15,39	1 563,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0469	RVO	5H	RVO 0406	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,67	1 020,00	15,00	3,00	12,98	1 480,65	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0470	RVO	5H	RVO 0407	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	419,06	1 020,00	15,00	3,00	12,57	1 466,63	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0471	REG	5H	REG 0407	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0472	RVO	5H	RVO 0408	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	323,77	1 020,00	15,00	3,00	9,71	1 368,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0473	REG	5H	REG 0408	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0474	RVO	5H	RVO 0409	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	378,66	1 020,00	15,00	3,00	11,36	1 425,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0475	REG	5H	REG 0409	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0476	RVO	5H	RVO 0410	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	501,43	1 020,00	15,00	3,00	15,04	1 551,47	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0477	REG	5H	REG 0410	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0478	RVO	5H	RVO 0411	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,55	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0479	REG	5H	REG 0411	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0480	RVO	5H	RVO 0412	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	455,24	1 020,00	15,00	3,00	13,66	1 503,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0481	REG	5H	REG 0412	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0482	RVO	5H	RVO 0413	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	476,13	1 020,00	15,00	3,00	14,28	1 525,41	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0483	RVO	F5	RVO 0414	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	782,61	1 020,00	15,00	3,00	23,48	1 841,09	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0484	PRVO	M	PRVO 0414	346,44	48,82	31,73	3,00	10,39	437,38	335,70	600,00	320,00	3,00	10,07	1 265,77	T03B	M02X	A01B	Model C	Model C
R0485	RVO	4H	RVO 0415	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0486	RVO	5H	RVO 0416	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	538,65	1 020,00	15,00	3,00	16,16	1 589,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0487	REG	5H	REG 0416	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0488	RVO	5H	RVO 0417	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0489	RVO	5H	RVO 0418	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	441,45	1 020,00	15,00	3,00	13,24	1 489,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0490	RVO	5H	RVO 0419	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,66	1 020,00	15,00	3,00	15,26	1 558,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0491	REG	5H	REG 0419	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0492	RVO	5H	RVO 0420	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	452,45	1 020,00	15,00	3,00	13,57	1 501,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0493	RVO	5H	RVO 0421	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0494	REG	5H	REG 0421	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0495	RVO	5H	RVO 0422	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0496	RVO	5H	RVO 0423	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	553,87	1 020,00	15,00	3,00	16,62	1 605,49	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0497	RVO	5H	RVO 0424	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0498	RVO	5H	RVO 0425	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	610,58	1 020,00	15,00	3,00	18,32	1 663,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0499	RVO	5H	RVO 0426	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	610,58	1 020,00	15,00	3,00	18,32	1 663,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0500	RVO	5H	RVO 0427	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	590,70	1 020,00	15,00	3,00	17,72	1 643,42	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0501	RVO	5H	RVO 0428	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,53	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0502	RVO	5H	RVO 0429	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0503	RVO	5H	RVO 0430	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	455,06	1 020,00	15,00	3,00	13,65	1 503,71	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0504	RVO	5H	RVO 0431	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,53	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0505	RVO	5H	RVO 0432	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0506	RVO	5H	RVO 0433	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	342,99	1 020,00	15,00	3,00	10,29	1 388,28	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0507	RVO	5H	RVO 0434	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	617,62	1 020,00	15,00	3,00	18,53	1 671,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0508	REG	5H	REG 0434	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0509	RVO	5H	RVO 0435	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	557,64	1 020,00	15,00	3,00	16,73	1 609,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0510	REG	5H	REG 0435	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0511	RVO	5H	RVO 0436	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0512	RVO	5H	RVO 0437	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0513	RVO	5H	RVO 0438	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	599,59	1 020,00	15,00	3,00	17,99	1 652,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0514	REG	5H	REG 0438	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0515	RVO	5H	RVO 0439	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	610,58	1 020,00	15,00	3,00	18,32	1 663,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0516	RVO	5H	RVO 0440	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	359,04	1 020,00	15,00	3,00	10,77	1 404,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0517	RVO	5H	RVO 0441	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0518	REG	5H	REG 0441	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0519	RVO	5H	RVO 0442	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0520	RVO	5H	RVO 0443	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0521	RVO	5H	RVO 0444	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	453,69	1 020,00	15,00	3,00	13,61	1 502,30	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0522	RVO	5H	RVO 0445	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	306,76	1 020,00	15,00	3,00	9,20	1 350,96	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0523	RVO	5H	RVO 0446	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	431,76	1 020,00	15,00	3,00	12,95	1 479,71	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0524	RVO	5H	RVO 0447	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	412,77	1 020,00	15,00	3,00	12,38	1 460,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0525	RVO	5H	RVO 0448	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	478,67	1 020,00	15,00	3,00	14,36	1 528,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0527	RVO	5H	RVO 0450	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,53	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0528	RVO	5H	RVO 0451	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0529	RVO	5H	RVO 0452	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0530	RVO	5H	RVO 0453	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0531	RVO	4H	RVO 0454	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	284,93	1 200,00	120,00	3,00	8,55	1 613,48	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0532	RVO	4H	RVO 0455	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0533	RVO	5H	RVO 0456	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	254,94	1 020,00	15,00	3,00	7,65	1 297,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0534	RVO	5H	RVO 0457	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0535	RVO	5H	RVO 0458	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	234,14	1 020,00	15,00	3,00	7,02	1 276,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0536	RVO	5H	RVO 0459	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	422,87	1 020,00	15,00	3,00	12,69	1 470,56	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0537	REG	5H	REG 0459	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0538	RVO	5H	RVO 0460	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	411,31	1 020,00	15,00	3,00	12,34	1 458,65	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0539	REG	5H	REG 0460	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0540	RVO	5H	RVO 0461	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	478,67	1 020,00	15,00	3,00	14,36	1 528,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0541	REG	5H	REG 0461	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0542	RVO	5H	RVO 0462	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	233,16	1 020,00	15,00	3,00	6,99	1 275,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0543	RVO	5H	RVO 0463	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	265,93	1 020,00	15,00	3,00	7,98	1 308,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0544	RVO	5H	RVO 0464	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0545	RVO	5H	RVO 0465	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	332,90	1 020,00	15,00	3,00	9,99	1 377,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0546	RVO	5H	RVO 0466	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	358,71	1 020,00	15,00	3,00	10,76	1 404,47	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0547	RVO	5H	RVO 0467	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	419,52	1 020,00	15,00	3,00	12,59	1 467,11	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0548	RVO	5H	RVO 0468	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	410,76	1 020,00	15,00	3,00	12,32	1 458,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0549	RVO	5H	RVO 0469	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	393,71	1 020,00	15,00	3,00	11,81	1 440,52	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0550	RVO	5H	RVO 0470	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	232,83	1 020,00	15,00	3,00	6,98	1 274,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0551	RVO	5H	RVO 0471	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	441,45	1 020,00	15,00	3,00	13,24	1 489,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0552	REG	5H	REG 0471	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0553	RVO	4H	RVO 0472	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	222,17	1 200,00	120,00	3,00	6,67	1 548,84	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0554	RVO	5H	RVO 0473	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,53	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0555	RVO	5H	RVO 0474	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0556	RVO	5H	RVO 0475	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	342,62	1 020,00	15,00	3,00	10,28	1 387,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0557	RVO	5H	RVO 0476	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0558	RVO	5H	RVO 0477	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0559	REG	5H	REG 0477	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 715,23	900,00	120,00	3,00	171,46	6 906,69	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0560	RVO	5H	RVO 0478	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	341,80	1 020,00	15,00	3,00	10,25	1 387,05	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0562	RVO	5H	RVO 0480	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	341,80	1 020,00	15,00	3,00	10,25	1 387,05	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0563	REG	5H	REG 0480	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0564	RVO	5H	RVO 0481	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	355,90	1 020,00	15,00	3,00	10,68	1 401,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0565	RVO	5H	RVO 0482	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0566	RVO	5H	RVO 0483	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	328,72	1 020,00	15,00	3,00	9,86	1 373,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0567	RVO	4H	RVO 0484	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0568	RVO	5H	RVO 0485	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	362,44	1 020,00	15,00	3,00	10,87	1 408,31	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0569	REG	5H	REG 0485	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 715,23	900,00	120,00	3,00	171,46	6 906,69	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0570	RVO	5H	RVO 0486	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0571	REG	5H	REG 0486	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0572	RVO	5H	RVO 0487	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	291,28	1 020,00	15,00	3,00	8,74	1 335,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0573	RVO	S	RVO 0488	393,66	32,07	21,15	3,00	11,81	458,69	180,67	1 020,00	15,00	3,00	5,42	1 221,09	T02A	M01X	A01A	Model A	Model A
R0574	RVO	5H	RVO 0489	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0575	RVO	5H	RVO 0490	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0576	RVO	5H	RVO 0491	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0577	RVO	5H	RVO 0492	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0578	RVO	5H	RVO 0493	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0579	RVO	5H	RVO 0494	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0580	RVO	5H	RVO 0495	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0581	RVO	5H	RVO 0496	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0582	RVO	5H	RVO 0497	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0583	RVO	5H	RVO 0498	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	231,89	1 020,00	15,00	3,00	6,96	1 273,85	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0584	RVO	5H	RVO 0499	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0585	RVO	5H	RVO 0500	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	423,00	1 020,00	15,00	3,00	12,69	1 470,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0586	REG	5H	REG 0500	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 025,97	900,00	120,00	3,00	180,78	7 226,75	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0587	RVO	5H	RVO 0501	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0588	RVO	5H	RVO 0502	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,69	1 020,00	15,00	3,00	13,13	1 485,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0589	REG	5H	REG 0502	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0590	RVO	M	RVO 0503	418,26	32,07	31,73	3,00	12,55	494,61	451,99	1 020,00	15,00	3,00	13,56	1 500,55	T02B	M01X	A01B	Model A	Model A
R0591	RVO	5H	RVO 0504	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0592	RVO	5H	RVO 0505	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	557,64	1 020,00	15,00	3,00	16,73	1 609,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0593	RVO	4H	RVO 0506	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0594	RVO	5H	RVO 0507	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	281,82	1 020,00	15,00	3,00	8,45	1 325,27	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0595	RVO	5H	RVO 0508	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	281,82	1 020,00	15,00	3,00	8,45	1 325,27	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0596	RVO	5H	RVO 0509	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	311,81	1 020,00	15,00	3,00	9,35	1 356,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0597	RVO	5H	RVO 0510	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	284,93	1 020,00	15,00	3,00	8,55	1 328,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0598	RVO	5H	RVO 0511	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	561,95	1 020,00	15,00	3,00	16,86	1 613,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0599	REG	5H	REG 0511	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 715,23	900,00	120,00	3,00	171,46	6 906,69	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0600	RVO	5H	RVO 0512	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	460,64	1 020,00	15,00	3,00	13,82	1 509,46	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0601	RVO	5H	RVO 0513	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	493,72	1 020,00	15,00	3,00	14,81	1 543,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0602	REG	5H	REG 0513	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0603	RVO	5H	RVO 0514	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	527,65	1 020,00	15,00	3,00	15,83	1 578,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0604	REG	5H	REG 0514	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0605	RVO	4H	RVO 0515	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0606	RVO	4H	RVO 0516	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0607	RVO	4H	RVO 0517	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0608	RVO	5H	RVO 0518	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	295,92	1 020,00	15,00	3,00	8,88	1 339,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0609	RVO	4H	RVO 0519	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0610	RVO	5H	RVO 0520	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	493,74	1 020,00	15,00	3,00	14,81	1 543,55	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0611	RVO	5H	RVO 0521	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0612	RVO	F5	RVO 0522	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	308,29	1 020,00	15,00	3,00	9,25	1 352,54	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0613	RVO	F5	RVO 0523	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	294,11	1 020,00	15,00	3,00	8,82	1 337,93	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0614	RVO	4H	RVO 0524	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0615	RVO	5H	RVO 0525	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,49	1 020,00	15,00	3,00	10,33	1 389,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0616	REG	5H	REG 0525	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0617	RVO	5H	RVO 0526	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	423,99	1 020,00	15,00	3,00	12,72	1 471,71	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0618	REG	5H	REG 0526	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0619	RVO	5H	RVO 0527	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0620	RVO	5H	RVO 0528	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0621	RVO	4H	RVO 0529	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0622	RVO	5H	RVO 0530	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0623	RVO	5H	RVO 0531	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	323,38	1 020,00	15,00	3,00	9,70	1 368,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0624	REG	5H	REG 0531	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0625	RVO	5H	RVO 0532	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	476,41	1 020,00	15,00	3,00	14,29	1 525,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0626	REG	5H	REG 0532	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0627	RVO	M	RVO 0533	418,26	32,07	31,73	3,00	12,55	494,61	127,63	1 020,00	15,00	3,00	3,83	1 166,46	T02B	M01X	A01B	Model A	Model A
R0628	RVO	5H	RVO 0534	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	402,71	1 020,00	15,00	3,00	12,08	1 449,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0629	RVO	5H	RVO 0535	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	240,59	1 020,00	15,00	3,00	7,22	1 282,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0630	RVO	5H	RVO 0536	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	412,34	1 020,00	15,00	3,00	12,37	1 459,71	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0631	REG	5H	REG 0536	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 025,97	900,00	120,00	3,00	180,78	7 226,75	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0632	RVO	5H	RVO 0537	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0633	RVO	5H	RVO 0600	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	359,40	1 020,00	15,00	3,00	10,78	1 405,18	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0634	REG	5H	REG 0600	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0635	RVO	5H	RVO 0601	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	374,89	1 020,00	15,00	3,00	11,25	1 421,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0636	RVO	5H	RVO 0602	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	441,19	1 020,00	15,00	3,00	13,24	1 489,43	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0637	REG	5H	REG 0602	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0638	RVO	F5	RVO 0603	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	307,66	1 020,00	15,00	3,00	9,23	1 351,89	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0639	RVO	5H	RVO 0604	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	588,75	1 020,00	15,00	3,00	17,66	1 641,41	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0640	REG	5H	REG 0604	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0641	RVO	5H	RVO 0605	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0642	RVO	5H	RVO 0606	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	382,02	1 020,00	15,00	3,00	11,46	1 428,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0643	REG	5H	REG 0606	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0644	RVO	5H	RVO 0607	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0645	REG	5H	REG 0607	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0646	RVO	5H	RVO 0608	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	574,96	1 020,00	15,00	3,00	17,25	1 627,21	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0647	REG	5H	REG 0608	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0648	RVO	5H	RVO 0609	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	467,67	1 020,00	15,00	3,00	14,03	1 516,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0649	REG	5H	REG 0609	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 030,00	900,00	120,00	3,00	180,90	7 230,90	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0650	RVO	5H	RVO 0610	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	471,98	1 020,00	15,00	3,00	14,16	1 521,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0651	REG	5H	REG 0610	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0652	RVO	5H	RVO 0611	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	362,89	1 020,00	15,00	3,00	10,89	1 408,78	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0653	RVO	5H	RVO 0612	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0654	RVO	5H	RVO 0613	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	274,96	1 020,00	15,00	3,00	8,25	1 318,21	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0655	RVO	4H	RVO 0614	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0656	RVO	5H	RVO 0615	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	423,70	1 020,00	15,00	3,00	12,71	1 471,41	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0657	RVO	5H	RVO 0616	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0658	REG	5H	REG 0616	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0659	RVO	5H	RVO 0617	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	590,70	1 020,00	15,00	3,00	17,72	1 643,42	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0660	RVO	5H	RVO 0618	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	583,69	1 020,00	15,00	3,00	17,51	1 636,20	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0661	REG	5H	REG 0618	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0662	RVO	5H	RVO 0619	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	523,73	1 020,00	15,00	3,00	15,71	1 574,44	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0663	REG	5H	REG 0619	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0664	RVO	5H	RVO 0620	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,53	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0665	REG	5H	REG 0620	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0666	RVO	5H	RVO 0621	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0667	RVO	4H	RVO 0622	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0668	RVO	5H	RVO 0624	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0669	REG	5H	REG 0624	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0670	RVO	5H	RVO 0625	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0671	RVO	5H	RVO 0626	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	543,96	1 020,00	15,00	3,00	16,32	1 595,28	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0672	RVO	5H	RVO 0627	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0673	RVO	5H	RVO 0628	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	367,40	1 020,00	15,00	3,00	11,02	1 413,42	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0674	RVO	5H	RVO 0629	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0675	REG	5H	REG 0629	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0676	RVO	5H	RVO 0630	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	462,58	1 020,00	15,00	3,00	13,88	1 511,46	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0677	RVO	5H	RVO 0631	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	494,94	1 020,00	15,00	3,00	14,85	1 544,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0678	REG	5H	REG 0631	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 222,33	900,00	120,00	3,00	126,67	5 369,00	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0679	RVO	5H	RVO 0632	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	620,69	1 020,00	15,00	3,00	18,62	1 674,31	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0680	RVO	5H	RVO 0634	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	512,72	1 020,00	15,00	3,00	15,38	1 563,10	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0681	REG	5H	REG 0634	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0682	RVO	5H	RVO 0635	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	253,89	1 020,00	15,00	3,00	7,62	1 296,51	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0683	REG	5H	REG 0635	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0684	RVO	5H	RVO 0636	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	533,38	1 020,00	15,00	3,00	16,00	1 584,38	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0685	REG	5H	REG 0636	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0686	RVO	5H	RVO 0638	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	453,69	1 020,00	15,00	3,00	13,61	1 502,30	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0687	RVO	5H	RVO 0639	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0688	REG	5H	REG 0639	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0689	RVO	5H	RVO 0640	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0690	REG	5H	REG 0640	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0691	RVO	5H	RVO 0641	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	342,13	1 020,00	15,00	3,00	10,26	1 387,39	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0692	RVO	5H	RVO 0642	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	270,26	1 020,00	15,00	3,00	8,11	1 313,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0693	RVO	5H	RVO 0643	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	281,82	1 020,00	15,00	3,00	8,45	1 325,27	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0694	RVO	5H	RVO 0644	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	598,91	1 020,00	15,00	3,00	17,97	1 651,88	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0695	REG	5H	REG 0644	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0696	RVO	5H	RVO 0645	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0697	REG	5H	REG1 0645	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0698	REG	5H	REG2 0645	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0699	RVO	5H	RVO 0646	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0700	REG	5H	REG1 0646	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0701	REG	5H	REG2 0646	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0702	RVO	5H	RVO 0647	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,34	1 020,00	15,00	3,00	12,97	1 480,31	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0703	REG	5H	REG 0647	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0704	RVO	5H	RVO 0648	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0705	REG	5H	REG 0648	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0706	RVO	5H	RVO 0649	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0707	REG	5H	REG 0649	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0708	RVO	5H	RVO 0650	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,34	1 020,00	15,00	3,00	12,97	1 480,31	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0709	REG	5H	REG 0650	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 711,93	900,00	120,00	3,00	171,36	6 903,29	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0710	RVO	5H	RVO 0651	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	534,13	1 020,00	15,00	3,00	16,02	1 585,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0711	REG	5H	REG 0651	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 025,97	900,00	120,00	3,00	180,78	7 226,75	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0712	RVO	5H	RVO 0652	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	347,72	1 020,00	15,00	3,00	10,43	1 393,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0713	RVO	5H	RVO 0653	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	633,93	1 020,00	15,00	3,00	19,02	1 687,95	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0714	RVO	5H	RVO 0654	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0715	RVO	5H	RVO 0655	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	437,12	1 020,00	15,00	3,00	13,11	1 485,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0716	RVO	5H	RVO 0656	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0717	RVO	5H	RVO 0657	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	473,64	1 020,00	15,00	3,00	14,21	1 522,85	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0718	RVO	5H	RVO 0658	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,66	1 020,00	15,00	3,00	15,26	1 558,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0719	RVO	5H	RVO 0659	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,66	1 020,00	15,00	3,00	15,26	1 558,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0720	RVO	5H	RVO 0661	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	262,82	1 020,00	15,00	3,00	7,88	1 305,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0721	REG	5H	REG 0661	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0722	RVO	5H	RVO 0662	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	262,82	1 020,00	15,00	3,00	7,88	1 305,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0723	RVO	5H	RVO 0663	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	359,29	1 020,00	15,00	3,00	10,78	1 405,07	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0724	REG	5H	REG 0663	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0725	RVO	F5	RVO 0664	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	307,66	1 020,00	15,00	3,00	9,23	1 351,89	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0726	RVO	F5	RVO 0665	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	395,71	1 020,00	15,00	3,00	11,87	1 442,58	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0727	RVO	5H	RVO 0666	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	508,66	1 020,00	15,00	3,00	15,26	1 558,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0728	RVO	4H	RVO 0667	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0729	RVO	5H	RVO 0668	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	359,37	1 020,00	15,00	3,00	10,78	1 405,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0730	RVO	5H	RVO 0669	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	590,70	1 020,00	15,00	3,00	17,72	1 643,42	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0731	RVO	4H	RVO 0670	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0732	RVO	4H	RVO 0671	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	252,16	1 200,00	120,00	3,00	7,56	1 579,72	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0733	RVO	5H	RVO 0672	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	236,27	1 020,00	15,00	3,00	7,09	1 278,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0734	RVO	4H	RVO 0673	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0735	RVO	5H	RVO 0675	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	372,61	1 020,00	15,00	3,00	11,18	1 418,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0736	RVO	5H	RVO 0682	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	337,96	1 020,00	15,00	3,00	10,14	1 383,10	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0737	REG	5H	RVO 0682	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 406,99	900,00	120,00	3,00	162,21	6 589,20	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0738	RVO	5H	RVO 0700	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	483,26	1 020,00	15,00	3,00	14,50	1 532,76	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0739	RVO	5H	RVO 0701	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	543,24	1 020,00	15,00	3,00	16,30	1 594,54	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0740	RVO	5H	RVO 0703	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	403,16	1 020,00	15,00	3,00	12,09	1 450,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0741	RVO	5H	RVO 0704	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,94	1 020,00	15,00	3,00	13,47	1 497,41	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0742	REG	5H	REG 0704	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0743	RVO	5H	RVO 0705	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,94	1 020,00	15,00	3,00	13,47	1 497,41	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0744	REG	5H	REG 0705	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0745	RVO	5H	RVO 0706	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	414,78	1 020,00	15,00	3,00	12,44	1 462,22	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0746	REG	5H	REG 0706	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0747	RVO	5H	RVO 0707	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	318,51	1 020,00	15,00	3,00	9,56	1 363,07	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0748	RVO	5H	RVO 0708	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	527,61	1 020,00	15,00	3,00	15,83	1 578,44	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0749	RVO	5H	RVO 0709	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0750	RVO	5H	RVO 0710	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0751	RVO	5H	RVO 0711	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0752	REG	5H	REG 0711	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0753	RVO	5H	RVO 0712	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	294,11	1 020,00	15,00	3,00	8,82	1 337,93	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0754	PRVO	M	PRVO 0712	346,44	48,82	31,73	3,00	10,39	437,38	783,67	600,00	320,00	3,00	23,51	1 727,18	T03B	M02X	A01B	Model C	Model C
R0755	RVO	5H	RVO 0713	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	476,68	1 020,00	15,00	3,00	14,30	1 525,98	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0756	RVO	5H	RVO 0714	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	468,50	1 020,00	15,00	3,00	14,06	1 517,56	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0757	RVO	5H	RVO 0715	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	471,44	1 020,00	15,00	3,00	14,14	1 520,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0758	RVO	5H	RVO 0716	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	467,67	1 020,00	15,00	3,00	14,03	1 516,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0759	REG	5H	REG 0716	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0760	RVO	5H	RVO 0718	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	341,80	1 020,00	15,00	3,00	10,25	1 387,05	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0761	RVO	5H	RVO 0719	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	341,80	1 020,00	15,00	3,00	10,25	1 387,05	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0762	RVO	4H	RVO 0720	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0763	RVO	4H	RVO 0721	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	292,81	1 200,00	120,00	3,00	8,78	1 621,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0764	RVO	4H	RVO 0722	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0765	RVO	4H	RVO 0723	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	292,81	1 200,00	120,00	3,00	8,78	1 621,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0766	RVO	5H	RVO 0724	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0767	REG	5H	REG 0724	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	T04X	M03X	A01C		
R0768	RVO	5H	RVO 0725	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	522,64	1 020,00	15,00	3,00	15,68	1 573,32	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0769	REG	5H	REG 0725	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	T04X	M03X	A01C		
R0770	RVO	5H	RVO 0726	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	531,30	1 020,00	15,00	3,00	15,94	1 582,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0771	REG	5H	REG 0726	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0772	RVO	5H	RVO 0727	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0773	REG	5H	REG 0727	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0774	RVO	5H	RVO 0728	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	295,92	1 020,00	15,00	3,00	8,88	1 339,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0775	RVO	5H	RVO 0729	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	372,61	1 020,00	15,00	3,00	11,18	1 418,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0776	RVO	5H	RVO 0730	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	345,16	1 020,00	15,00	3,00	10,35	1 390,51	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0777	RVO	4H	RVO 0731	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0778	RVO	5H	RVO 0732	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	295,92	1 020,00	15,00	3,00	8,88	1 339,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0779	RVO	5H	RVO 0733	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	355,90	1 020,00	15,00	3,00	10,68	1 401,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0780	RVO	5H	RVO 0734	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,35	1 020,00	15,00	3,00	13,45	1 496,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0781	RVO	5H	RVO 0735	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	422,87	1 020,00	15,00	3,00	12,69	1 470,56	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0782	RVO	5H	RVO 0736	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	233,16	1 020,00	15,00	3,00	6,99	1 275,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0783	RVO	5H	RVO 0737	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	593,51	1 020,00	15,00	3,00	17,81	1 646,32	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0784	RVO	4H	RVO 0738	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	226,35	1 200,00	120,00	3,00	6,79	1 553,14	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0785	RVO	4H	RVO 0739	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0786	RVO	5H	RVO 0740	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	377,75	1 020,00	15,00	3,00	11,33	1 424,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0787	RVO	5H	RVO 0742	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0788	RVO	4H	RVO 0743	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0789	RVO	5H	RVO 0744	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	466,93	1 020,00	15,00	3,00	14,01	1 515,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0790	RVO	4H	RVO 0745	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0791	RVO	5H	RVO 0746	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0792	RVO	5H	RVO 0747	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0793	RVO	5H	RVO 0748	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	314,80	1 020,00	15,00	3,00	9,44	1 359,24	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0794	RVO	5H	RVO 0749	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	322,80	1 020,00	15,00	3,00	9,68	1 367,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0795	RVO	5H	RVO 0750	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0796	RVO	4H	RVO 0751	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0797	RVO	5H	RVO 0753	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	599,59	1 020,00	15,00	3,00	17,99	1 652,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0798	RVO	5H	RVO 0754	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	265,93	1 020,00	15,00	3,00	7,98	1 308,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0799	RVO	5H	RVO 0800	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	509,62	1 020,00	15,00	3,00	15,29	1 559,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0800	RVO	5H	RVO 0801	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	603,43	1 020,00	15,00	3,00	18,10	1 656,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0801	RVO	5H	RVO 0802	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0802	RVO	5H	RVO 0803	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0803	RVO	5H	RVO 0804	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	599,59	1 020,00	15,00	3,00	17,99	1 652,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0804	RVO	5H	RVO 0805	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	356,23	1 020,00	15,00	3,00	10,69	1 401,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0805	RVO	5H	RVO 0806	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0806	RVO	5H	RVO 0807	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0807	RVO	5H	RVO 0808	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	578,06	1 020,00	15,00	3,00	17,34	1 630,40	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0808	RVO	5H	RVO 0809	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	509,48	1 020,00	15,00	3,00	15,28	1 559,76	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0809	RVO	5H	RVO 0810	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	610,58	1 020,00	15,00	3,00	18,32	1 663,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0810	RVO	5H	RVO 0811	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0811	RVO	5H	RVO 0812	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	610,58	1 020,00	15,00	3,00	18,32	1 663,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0812	RVO	5H	RVO 0813	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	608,05	1 020,00	15,00	3,00	18,24	1 661,29	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0813	RVO	5H	RVO 0814	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	599,45	1 020,00	15,00	3,00	17,98	1 652,43	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0814	RVO	5H	RVO 0815	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	569,77	1 020,00	15,00	3,00	17,09	1 621,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0815	RVO	5H	RVO 0816	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	418,69	1 020,00	15,00	3,00	12,56	1 466,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0816	RVO	5H	RVO 0817	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	448,68	1 020,00	15,00	3,00	13,46	1 497,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0817	RVO	5H	RVO 0818	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	513,77	1 020,00	15,00	3,00	15,41	1 564,18	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0818	RVO	5H	RVO 0819	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	617,44	1 020,00	15,00	3,00	18,52	1 670,96	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0819	REG	5H	REG 0819	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 781,97	900,00	120,00	3,00	143,46	5 945,43	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0820	RVO	5H	RVO 0820	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	555,89	1 020,00	15,00	3,00	16,68	1 607,57	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0821	REG	5H	REG 0820	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 781,97	900,00	120,00	3,00	143,46	5 945,43	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0822	RVO	5H	RVO 0821	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	560,71	1 020,00	15,00	3,00	16,82	1 612,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0823	REG	5H	REG 0821	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0824	RVO	5H	RVO 0822	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	392,88	1 020,00	15,00	3,00	11,79	1 439,67	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0825	REG	5H	REG 0822	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0826	RVO	5H	RVO 0823	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	422,87	1 020,00	15,00	3,00	12,69	1 470,56	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0827	REG	5H	REG 0823	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0828	RVO	5H	RVO 0824	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	478,67	1 020,00	15,00	3,00	14,36	1 528,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0829	REG	5H	REG 0824	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0830	RVO	5H	RVO 0825	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0831	RVO	5H	RVO 0826	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0832	RVO	5H	RVO 0827	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0833	RVO	5H	RVO 0828	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0834	RVO	5H	RVO 0829	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	556,53	1 020,00	15,00	3,00	16,70	1 608,23	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0835	RVO	5H	RVO 0830	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0836	REG	5H	REG 0830	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 406,99	900,00	120,00	3,00	162,21	6 589,20	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0837	RVO	5H	RVO 0831	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0838	RVO	5H	RVO 0832	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	391,18	1 020,00	15,00	3,00	11,74	1 437,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0839	RVO	5H	RVO 0833	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	599,59	1 020,00	15,00	3,00	17,99	1 652,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0840	RVO	5H	RVO 0834	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	371,79	1 020,00	15,00	3,00	11,15	1 417,94	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0841	RVO	5H	RVO 0835	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	467,67	1 020,00	15,00	3,00	14,03	1 516,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0842	RVO	5H	RVO 0836	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	408,52	1 020,00	15,00	3,00	12,26	1 455,78	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0843	RVO	5H	RVO 0837	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	470,74	1 020,00	15,00	3,00	14,12	1 519,86	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0844	RVO	5H	RVO 0838	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0845	RVO	5H	RVO 0839	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0846	RVO	5H	RVO 0840	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0847	RVO	4H	RVO 0841	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0848	RVO	5H	RVO 0842	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,50	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 528,89	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0849	RVO	5H	RVO 0843	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0850	RVO	5H	RVO 0844	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	490,63	1 020,00	15,00	3,00	14,72	1 540,35	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0851	RVO	F5	RVO 0845	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	416,23	1 020,00	15,00	3,00	12,49	1 463,72	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0852	REG	5H	REG 0845	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0853	RVO	5H	RVO 0846	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	355,90	1 020,00	15,00	3,00	10,68	1 401,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0854	RVO	5H	RVO 0847	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	396,14	1 020,00	15,00	3,00	11,88	1 443,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0855	REG	5H	REG 0847	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0856	RVO	5H	RVO 0848	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	533,81	1 020,00	15,00	3,00	16,01	1 584,82	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0857	REG	5H	REG 0848	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0858	RVO	5H	RVO 0849	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	372,61	1 020,00	15,00	3,00	11,18	1 418,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0859	RVO	5H	RVO 0850	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	580,60	1 020,00	15,00	3,00	17,42	1 633,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0860	RVO	5H	RVO 0851	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	486,15	1 020,00	15,00	3,00	14,58	1 535,73	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0861	REG	5H	REG 0851	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0862	RVO	5H	RVO 0852	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	353,36	1 020,00	15,00	3,00	10,60	1 398,96	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0863	REG	5H	REG 0852	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 721,50	900,00	120,00	3,00	171,65	6 913,15	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0864	RVO	5H	RVO 0853	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	497,66	1 020,00	15,00	3,00	14,93	1 547,59	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0865	REG	5H	REG 0853	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0866	RVO	5H	RVO 0854	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	442,76	1 020,00	15,00	3,00	13,28	1 491,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0867	REG	5H	REG 0854	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0868	RVO	5H	RVO 0855	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,34	1 020,00	15,00	3,00	12,97	1 480,31	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0869	RVO	5H	RVO 0856	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	442,76	1 020,00	15,00	3,00	13,28	1 491,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0870	REG	5H	REG 0856	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0871	RVO	5H	RVO 0857	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,90	1 020,00	15,00	3,00	10,35	1 390,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0872	RVO	5H	RVO 0858	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	449,65	1 020,00	15,00	3,00	13,49	1 498,14	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0873	REG	5H	REG 0858	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0874	RVO	5H	RVO 0859	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	692,74	1 020,00	15,00	3,00	20,78	1 748,52	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0875	REG	5H	REG 0859	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0876	RVO	5H	RVO 0860	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	557,64	1 020,00	15,00	3,00	16,73	1 609,37	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0877	REG	5H	REG 0860	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0878	RVO	5H	RVO 0861	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	238,74	1 020,00	15,00	3,00	7,16	1 280,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0879	RVO	5H	RVO 0862	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	377,71	1 020,00	15,00	3,00	11,33	1 424,04	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0880	RVO	5H	RVO 0863	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	610,58	1 020,00	15,00	3,00	18,32	1 663,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0881	RVO	5H	RVO 0864	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	325,91	1 020,00	15,00	3,00	9,78	1 370,69	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0882	RVO	5H	RVO 0865	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	342,62	1 020,00	15,00	3,00	10,28	1 387,90	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0883	RVO	L	RVO 0866	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 754,02	1 020,00	15,00	3,00	52,62	2 841,64	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0884	RVO	5H	RVO 0867	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	262,82	1 020,00	15,00	3,00	7,88	1 305,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0885	RVO	5H	RVO 0868	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	407,70	1 020,00	15,00	3,00	12,23	1 454,93	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0886	REG	5H	REG 0868	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0887	RVO	L	RVO 0869	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 353,89	1 020,00	15,00	3,00	40,62	2 429,51	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0888	RVO	L	RVO 0870	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 759,42	1 020,00	15,00	3,00	52,78	2 847,20	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0889	RVO	L	RVO 0871	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 312,78	1 020,00	15,00	3,00	39,38	2 387,16	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0890	RVO	L	RVO 0872	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	811,80	1 020,00	15,00	3,00	24,35	1 871,15	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0891	RVO	L	RVO 0873	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	811,80	1 020,00	15,00	3,00	24,35	1 871,15	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0892	RVO	5H	RVO 0874	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	255,27	1 020,00	15,00	3,00	7,66	1 297,93	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0893	RVO	5H	RVO 0875	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0894	RVO	L	RVO 0876	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	935,07	1 020,00	15,00	3,00	28,05	1 998,12	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0895	RVO	L	RVO 0877	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 031,41	1 020,00	15,00	3,00	30,94	2 097,35	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0896	RVO	L	RVO 0878	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 665,10	1 020,00	15,00	3,00	49,95	2 750,05	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0897	RVO	L	RVO 0879	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 721,86	1 020,00	15,00	3,00	51,66	2 808,52	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0898	RVO	L	RVO 0880	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 353,89	1 020,00	15,00	3,00	40,62	2 429,51	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0899	RVO	L	RVO 0881	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 190,05	1 020,00	15,00	3,00	35,70	2 260,75	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0900	RVO	L	RVO 0882	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	883,99	1 020,00	15,00	3,00	26,52	1 945,51	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0901	RVO	L	RVO 0883	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	1 251,09	1 020,00	15,00	3,00	37,53	2 323,62	T02C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0902	RVO	M	RVO 0884	418,26	32,07	31,73	3,00	12,55	494,61	999,92	1 020,00	15,00	3,00	30,00	2 064,92	T02B	M01X	A01B	Model A	Model A
R0903	RVO	5H	RVO 0885	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	347,72	1 020,00	15,00	3,00	10,43	1 393,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0904	RVO	5H	RVO 0886	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,90	1 020,00	15,00	3,00	10,35	1 390,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0905	RVO	5H	RVO 0888	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	528,35	1 020,00	15,00	3,00	15,85	1 579,20	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0906	RVO	5H	RVO 0889	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0907	RVO	4H	RVO 0890	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0908	RVO	5H	RVO 0891	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	391,36	1 020,00	15,00	3,00	11,74	1 438,10	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0909	RVO	5H	RVO 0892	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,45	1 020,00	15,00	3,00	10,33	1 389,78	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0910	RVO	5H	RVO 0893	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0911	RVO	5H	RVO 0900	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	410,76	1 020,00	15,00	3,00	12,32	1 458,08	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0912	REG	5H	REG 0900	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0913	RVO	5H	RVO 0901	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0914	RVO	5H	RVO 0902	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	347,72	1 020,00	15,00	3,00	10,43	1 393,15	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0915	REG	5H	REG 0902	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 781,97	900,00	120,00	3,00	143,46	5 945,43	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0916	RVO	5H	RVO 0903	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0917	RVO	5H	RVO 0904	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	354,18	1 020,00	15,00	3,00	10,63	1 399,81	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0918	REG	5H	REG 0904	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0919	RVO	5H	RVO 0907	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	317,73	1 020,00	15,00	3,00	9,53	1 362,26	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0920	REG	5H	REG 0907	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0921	RVO	5H	RVO 0908	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0922	REG	5H	REG 0908	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0923	RVO	5H	RVO 0909	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	413,60	1 020,00	15,00	3,00	12,41	1 461,01	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0924	REG	5H	REG 0909	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	0,00	0,00	0,00	3,00		0,00	T04X	M03X	A01C		
R0925	RVO	4H	RVO 0910	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0926	RVO	5H	RVO 0911	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	329,05	1 020,00	15,00	3,00	9,87	1 373,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0927	REG	5H	REG 0911	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0928	RVO	5H	RVO 0912	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	539,61	1 020,00	15,00	3,00	16,19	1 590,80	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0929	RVO	5H	RVO 0913	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	222,17	1 020,00	15,00	3,00	6,67	1 263,84	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0930	RVO	5H	RVO 0914	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	378,04	1 020,00	15,00	3,00	11,34	1 424,38	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0931	RVO	5H	RVO 0915	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0932	REG	5H	REG 0915	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0933	RVO	5H	RVO 0916	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	317,73	1 020,00	15,00	3,00	9,53	1 362,26	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0934	REG	5H	REG 0916	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0935	RVO	5H	RVO 0917	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	317,73	1 020,00	15,00	3,00	9,53	1 362,26	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0936	REG	5H	REG 0917	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0937	RVO	5H	RVO 0918	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	328,72	1 020,00	15,00	3,00	9,86	1 373,58	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0938	REG	5H	REG 0918	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0939	RVO	5H	RVO 0919	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	388,70	1 020,00	15,00	3,00	11,66	1 435,36	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0940	RVO	4H	RVO 0920	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	251,83	1 200,00	120,00	3,00	7,55	1 579,38	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0941	RVO	5H	RVO 0921	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	393,71	1 020,00	15,00	3,00	11,81	1 440,52	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0942	REG	5H	REG 0921	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0943	RVO	4H	RVO 0922	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0944	RVO	5H	RVO 0923	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	406,95	1 020,00	15,00	3,00	12,21	1 454,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0945	RVO	5H	RVO 0924	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	347,98	1 020,00	15,00	3,00	10,44	1 393,42	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0946	RVO	5H	RVO 0925	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	374,04	1 020,00	15,00	3,00	11,22	1 420,26	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0947	RVO	5H	RVO 0926	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	591,66	1 020,00	15,00	3,00	17,75	1 644,41	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0948	RVO	5H	RVO 0927	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	303,42	1 020,00	15,00	3,00	9,10	1 347,52	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0949	RVO	5H	RVO 0928	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	309,49	1 020,00	15,00	3,00	9,28	1 353,77	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0950	RVO	4H	RVO 0929	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0951	RVO	5H	RVO 0930	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	440,75	1 020,00	15,00	3,00	13,22	1 488,97	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0952	RVO	5H	RVO 0931	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	344,34	1 020,00	15,00	3,00	10,33	1 389,67	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0953	RVO	5H	RVO 0932	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	329,05	1 020,00	15,00	3,00	9,87	1 373,92	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0954	RVO	4H	RVO 0933	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	233,16	1 200,00	120,00	3,00	6,99	1 560,15	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0955	RVO	4H	RVO 0934	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	233,16	1 200,00	120,00	3,00	6,99	1 560,15	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0956	RVO	5H	RVO 0935	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0957	RVO	4H	RVO 0937	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	252,16	1 200,00	120,00	3,00	7,56	1 579,72	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0958	RVO	5H	RVO 0938	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	12,86	1 020,00	15,00	3,00	0,39	1 048,25	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0960	RVO	5H	RVO 1031	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	279,90	1 020,00	15,00	3,00	8,40	1 323,30	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0961	RVO	5H	RVO 1489	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	224,75	1 020,00	15,00	3,00	6,74	1 266,49	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0962	RVO	5H	RVO 2202	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	357,28	1 020,00	15,00	3,00	10,72	1 403,00	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0963	REG	5H	REG 2202	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 755,74	900,00	120,00	3,00	142,67	5 918,41	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R0964	RVO	5H	RVO 2203	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	442,03	1 020,00	15,00	3,00	13,26	1 490,29	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0965	RVO	5H	RVO 2204	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	358,71	1 020,00	15,00	3,00	10,76	1 404,47	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0966	RVO	4H	RVO 2207	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	281,82	1 200,00	120,00	3,00	8,45	1 610,27	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0967	RVO	5H	RVO 2208	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	618,02	1 020,00	15,00	3,00	18,54	1 671,56	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0968	RVO	5H	RVO 2210	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	254,08	1 020,00	15,00	3,00	7,62	1 296,70	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0969	RVO	5H	RVO 2211	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	302,64	1 020,00	15,00	3,00	9,08	1 346,72	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0970	RVO	4H	RVO 2212	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	284,07	1 200,00	120,00	3,00	8,52	1 612,59	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0971	RVO	5H	RVO 3101	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	584,12	1 020,00	15,00	3,00	17,52	1 636,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0972	REG	5H	REG 3101	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 288,63	900,00	120,00	3,00	128,66	5 437,29	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0973	RVO	5H	RVO 3102	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	545,58	1 020,00	15,00	3,00	16,37	1 596,95	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0974	RVO	5H	RVO 3201	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	237,66	1 020,00	15,00	3,00	7,13	1 279,79	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0975	RVO	5H	RVO 3203	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	156,36	1 020,00	15,00	3,00	4,69	1 196,05	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0976	RVO	5H	RVO 3205	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	342,13	1 020,00	15,00	3,00	10,26	1 387,39	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0977	RVO	5H	RVO 3301	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	162,42	1 020,00	15,00	3,00	4,87	1 202,29	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0978	RVO	5H	RVO 3302	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	158,69	1 020,00	15,00	3,00	4,76	1 198,45	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0979	RVO	5H	RVO 3303	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	479,64	1 020,00	15,00	3,00	14,39	1 529,03	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0980	REG	5H	REG 3303	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0981	RVO	S	RVO 3304	393,66	32,07	21,15	3,00	11,81	458,69	170,73	1 020,00	15,00	3,00	5,12	1 210,85	T02A	M01X	A01A	Model A	Model A
R0982	RVO	5H	RVO 3401	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	342,13	1 020,00	15,00	3,00	10,26	1 387,39	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0983	RVO	5H	RVO 3402	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0984	PRVO	5H	PRVO 3402	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	178,93	600,00	320,00	3,00	5,37	1 104,30	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R0985	RVO	5H	RVO 3403	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0986	PRVO	5H	PRVO 3403	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	233,31	600,00	320,00	3,00	7,00	1 160,31	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R0987	RVO	5H	RVO 3404	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	550,61	1 020,00	15,00	3,00	16,52	1 602,13	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0988	REG	5H	REG 3404	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	6 025,97	900,00	120,00	3,00	180,78	7 226,75	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0989	RVO	F5	RVO 3405	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	502,26	1 020,00	15,00	3,00	15,07	1 552,33	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R0990	RVO	5H	RVO 3406	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0991	PRVO	5H	PRVO 3406	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	405,84	600,00	320,00	3,00	12,18	1 338,02	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R0992	RVO	5H	RVO 3407	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	282,15	1 020,00	15,00	3,00	8,46	1 325,61	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0993	RVO	5H	RVO 3408	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	251,83	1 020,00	15,00	3,00	7,55	1 294,38	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0994	REG	5H	REG1 3408	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 292,28	900,00	120,00	3,00	128,77	5 441,05	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0995	REG	5H	REG2 3408	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 781,97	900,00	120,00	3,00	143,46	5 945,43	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R0996	RVO	5H	RVO 3409	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	268,22	1 020,00	15,00	3,00	8,05	1 311,27	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0997	RVO	4H	RVO 3410	411,80	32,07	12,50	3,00	12,35	468,72	295,07	1 200,00	120,00	3,00	8,85	1 623,92	T01B	M01X	A04X	Model B	Model B
R0998	RVO	5H	RVO 3414	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	236,94	1 020,00	15,00	3,00	7,11	1 279,05	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R0999	RVO	5H	RVO 3415	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	323,77	1 020,00	15,00	3,00	9,71	1 368,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1000	PRVO	M	PRVO 3415	346,44	48,82	31,73	3,00	10,39	437,38	133,51	600,00	320,00	3,00	4,01	1 057,52	T03B	M02X	A01B	Model C	Model C
R1001	RVO	F5	RVO 3416	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	412,62	1 020,00	15,00	3,00	12,38	1 460,00	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R1002	RVO	5H	RVO 3417	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	291,86	1 020,00	15,00	3,00	8,76	1 335,62	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1003	RVO	5H	RVO 3502	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R1004	RVO	5H	RVO 3503	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	291,86	1 020,00	15,00	3,00	8,76	1 335,62	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1005	PRVO	5H	PRVO 3503	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	316,83	600,00	320,00	3,00	9,50	1 246,33	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R1006	RVO	5H	RVO 3504	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1007	RVO	5H	RVO 3505	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	340,80	1 020,00	15,00	3,00	10,22	1 386,02	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1008	RVO	5H	RVO 3509	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	339,69	1 020,00	15,00	3,00	10,19	1 384,88	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1009	RVO	5H	RVO 3510	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	231,89	1 020,00	15,00	3,00	6,96	1 273,85	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1010	RVO	5H	RVO 3511	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	264,78	1 020,00	15,00	3,00	7,94	1 307,72	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1011	RVO	5H	RVO 3513	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	390,29	1 020,00	15,00	3,00	11,71	1 437,00	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1012	RVO	5H	RVO 3516	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	290,57	1 020,00	15,00	3,00	8,72	1 334,29	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1013	RVO	5H	RVO 3521	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	280,47	1 020,00	15,00	3,00	8,41	1 323,88	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1014	RVO	5H	RVO 3522	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	293,14	1 020,00	15,00	3,00	8,79	1 336,93	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1015	RVO	5H	RVO 3523	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	349,06	1 020,00	15,00	3,00	10,47	1 394,53	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1016	RVO	5H	RVO 3525	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1017	RVO	5H	RVO 9001	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	393,21	1 020,00	15,00	3,00	11,80	1 440,01	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1018	REG	5H	REG1 9001	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R1019	REG	5H	REG2 9001	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 286,42	900,00	120,00	3,00	128,59	5 435,01	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R1020	RVO	5H	RVO 9002	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	273,26	1 020,00	15,00	3,00	8,20	1 316,46	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1021	RVO	5H	RVO 9005	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	573,95	1 020,00	15,00	3,00	17,22	1 626,17	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1022	REG	5H	REG 9005	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 715,23	900,00	120,00	3,00	171,46	6 906,69	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R1023	RVO	5H	RVO 9006	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	406,95	1 020,00	15,00	3,00	12,21	1 454,16	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1024	REG	5H	REG 9006	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R1025	PRVO	5H	PRVO 9006	408,05	48,82	61,35	3,00	12,24	530,46	283,14	600,00	320,00	3,00	8,49	1 211,63	T03A	M02X	A01C	Model C	Model C
R1026	RVO	5H	RVO 9007	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	543,96	1 020,00	15,00	3,00	16,32	1 595,28	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1027	REG	5H	REG 9007	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R1028	RVO	5H	RVO 9008	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	530,72	1 020,00	15,00	3,00	15,92	1 581,64	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1029	REG	5H	REG 9008	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	4 776,11	900,00	120,00	3,00	143,28	5 939,39	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R1030	RVO	5H	RVO 9015	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	527,65	1 020,00	15,00	3,00	15,83	1 578,48	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1031	REG	5H	REG 9015	467,47	32,07	61,35	3,00	14,02	574,91	5 401,13	900,00	120,00	3,00	162,03	6 583,16	T04X	M03X	A01C	Model D	Model D
R1032	RVO	F5	RVO 9020	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	358,53	1 020,00	15,00	3,00	10,76	1 404,29	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R1033	RVO	F5	RVO 9021	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	350,86	1 020,00	15,00	3,00	10,53	1 396,39	T01C	M01X	A01C	Model A	Model A
R1034	RVO	S	RVO X001	393,66	32,07	21,15	3,00	11,81	458,69	16,53	1 020,00	15,00	3,00	0,50	1 052,03	T02A	M01X	A01A	Model A	Model A
R1036	RVO	5H	RVO X006	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	208,18	1 020,00	15,00	3,00	6,25	1 249,43	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1037	RVO	5H	RVO X008	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	438,39	1 020,00	15,00	3,00	13,15	1 486,54	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1038	RVO	5H	RVO X012	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	330,10	1 020,00	15,00	3,00	9,90	1 375,00	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1039	RVO	5H	RVO X013	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	408,07	1 020,00	15,00	3,00	12,24	1 455,31	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1040	RVO	5H	RVO X014	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	349,18	1 020,00	15,00	3,00	10,48	1 394,66	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1041	RVO	5H	RVO X015	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	349,18	1 020,00	15,00	3,00	10,48	1 394,66	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1042	RVO	5H	RVO X016	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1043	RVO	5H	RVO X017	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A
R1044	RVO	5H	RVO X018	492,07	32,07	61,35	3,00	14,76	600,25	432,92	1 020,00	15,00	3,00	12,99	1 480,91	T01A	M01X	A01C	Model A	Model A

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R1045	RE	RE	RE 0001	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1046	RE	RE	RE 0002	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1047	RE	RE	RE 0003	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1048	RE	RE	RE 0004	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1049	RE	RE	RE 0005	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1050	RE	RE	RE 0006	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1051	RE	RE	RE 0007	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1052	RE	RE	RE 0008	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1053	RE	RE	RE 0009	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1054	RE	RE	RE 0010	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1055	RE	RE	RE 0011	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1056	RE	RE	RE 0012	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1057	RE	RE	RE 0014	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1058	RE	RE	RE 0015	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1059	RE	RE	RE 0016	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1060	RE	RE	RE 0017	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1061	RE	RE	RE 0018	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1062	RE	RE	RE 0019	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1063	RE	RE	RE 0020	172,48	24,83	14,81	3,00	5,17	217,29	16,53	12,00	2,50	3,00	0,50	31,53	T05X	M05X	A03X		
R1064	PRIS	5H	PRIS X001	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1065	PRIS	5H	PRIS X002	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1066	PRIS	5H	PRIS X003	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1067	PRIS	5H	PRIS X004	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1068	PRIS	5H	PRIS X005	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1069	PRIS	5H	PRIS X006	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1070	PRIS	5H	PRIS X007	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1071	PRIS	5H	PRIS X008	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1072	PRIS	5H	PRIS X009	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1073	PRIS	5H	PRIS X010	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1074	PRIS	5H	PRIS X011	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1075	PRIS	5H	PRIS X012	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1076	PRIS	5H	PRIS X013	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1077	PRIS	5H	PRIS X014	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1078	PRIS	5H	PRIS X015	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1079	PRIS	5H	PRIS X016	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1080	PRIS	5H	PRIS X017	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1081	PRIS	5H	PRIS X018	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1082	PRIS	5H	PRIS X019	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1083	PRIS	5H	PRIS X020	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1084	PRIS	5H	PRIS X021	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C

Tabuľka 7.C.6 – Určenie cenových zložiek a východiskovej ceny rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	RVO	C _{RX,MAT} (€)	C _{RX,MONT} (€)	C _{RX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{RX,PAUŠ} (€)	VC _{RX} (€)	C _{DX,MAT} (€)	C _{DX,MONT} (€)	C _{DX,PRÍSL} (€)	k _A (%)	C _{DX,PAUŠ} (€)	VC _{DX} (€)	TREF _{RX}	MREF _{RX}	AREF _{RX}	MREF _{DX}	AREF _{DX}
R1085	PRIS	5H	PRIS X022	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1086	PRIS	5H	PRIS X023	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1087	PRIS	5H	PRIS X024	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1088	PRIS	5H	PRIS X025	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1089	PRIS	5H	PRIS X026	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1090	PRIS	5H	PRIS X027	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1091	PRIS	5H	PRIS X028	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1092	PRIS	5H	PRIS X029	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1093	PRIS	5H	PRIS X030	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1094	PRIS	5H	PRIS X031	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1095	PRIS	5H	PRIS X032	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1096	PRIS	5H	PRIS X033	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1097	PRIS	5H	PRIS X034	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1098	PRIS	5H	PRIS X035	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C
R1099	PRIS	5H	PRIS X036	408,05	48,82	21,15	3,00	12,24	490,26	267,56	600,00	320,00	3,00	8,03	1 195,59	T03C	M04X	A02X	Model C	Model C

REF	Druh	Typ/názov	n_p	I_n	I_{sc}	$I_{\Delta n}$	AGREG.	MATERIÁL			Poznámky
				(A)	(kA)	(mA)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	
DX001	FA	B2/6kA	1	2	6		6,38	Web			
DX002	FA	B2/10kA	1	2	10		4,63	Web			
DX003	FA	B3/10kA	1	3	10		6,12	Web			
DX004	FA	B6/4,5kA	1	6	4,5		3,26	Web			
DX005	FA	B6/6kA	1	6	6		3,66	Web			
DX006	FA	B6/10kA	1	6	10		4,28	Web			
DX007	FA	B10/4,5kA	1	10	4,5		3,12	Web			
DX008	FA	B10/6kA	1	10	6		3,11	Web			
DX009	FA	B10/10kA	1	10	10		2,66	Web			
DX010	FA	B13/6kA	1	13	6		5,76	Web			
DX011	FA	B16/4,5kA	1	16	4,5		3,12	Web			
DX012	FA	B16/6kA	1	16	6		2,53	Web			
DX013	FA	B16/10kA	1	16	10		2,66	Web			
DX014	FA	B20/6kA	1	20	6		21,91	Web			
DX015	FA	B20/10kA	1	20	10		2,85	Web			
DX016	FA	B25/6kA	1	25	6		4,31	Web			
DX017	FA	B25/10kA	1	25	10		3,18	Web			
DX018	FA	B32/4,5kA	1	32	4,5		3,26	Web			
DX019	FA	B32/6kA	1	32	6		3,09	Web			
DX020	FA	B32/10kA	1	32	10		3,73	Web			
DX021	FA	B40/4,5kA	1	40	4,5		3,84	Web			
DX022	FA	B40/6kA	1	40	6		3,94	Web			
DX023	FA	B40/10kA	1	40	10		13,85	Web			
DX024	FA	B50/6kA	1	50	6		21,28	Web			
DX025	FA	B63/6kA	1	63	6		11,81	Web			
DX026	FA	B63/10kA	1	63	10		18,82	Web			
DX027	FA	C1/10kA	1	1	10		13,58	Web			
DX028	FA	C6/10kA	1	6	10		4,69	Web			
DX029	FA	C10/6kA	1	10	6		4,86	Web			
DX030	FA	C16/6kA	1	16	6		2,80	Web			
DX031	FA	C20/6kA	1	20	6		5,13	Web			
DX032	FA	C25/10kA	1	25	10		23,76	Web			
DX033	FA	C32/6kA	1	32	6		6,61	Web			
DX034	FA	C32/10kA	1	32	10		10,07	Web			
DX035	FA	3xB10/10kA	3	10	10		9,17	Web			
DX036	FA	3xB16/6kA	3	16	6		9,14	Web			
DX037	FA	3xB16/10kA	3	16	10		14,33	Web			
DX038	FA	3xB20/6kA	3	20	6		9,14	Web			
DX039	FA	3xB20/10kA	3	20	10		9,86	Web			

REF	Druh	Typ/názov	n_p	I_n	I_{sc}	$I_{\Delta n}$	AGREG.	MATERIÁL			Poznámky
				(A)	(kA)	(mA)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	
DX040	FA	3xB25/6kA	3	25	6		13,73	Web			
DX041	FA	3xB25/10kA	3	25	10		10,93	Web			
DX042	FA	3xB32/6kA	3	32	6		15,77	Web			
DX043	FA	3xB32/10kA	3	32	10		12,86	Web			
DX044	FA	3xB40/6kA	3	40	6		20,04	Web			
DX045	FA	3xB40/10kA	3	40	10		15,73	Web			
DX046	FA	3xB50/6kA	3	50	6		21,91	Web			
DX047	FA	3xB50/10kA	3	50	10		16,53	Web			
DX048	FA	3xB63/6kA	3	63	6		25,99	Web			
DX049	FA	3xB63/10kA	3	63	10		18,33	Web			
DX050	FA	3xB100/10kA	3	100	10		110,13	Web			
DX051	FA	3xC16/10kA	3	16	10		10,09	Web			
DX052	FA	3xC20/6kA	3	20	6		16,71	Web			
DX053	FA	3xC20/10kA	3	20	10		10,85	Web			
DX054	FA	3xC32/6kA	3	32	6		20,42	Web			
DX055	FA	3xC32/10kA	3	32	10		14,15	Web			
DX056	FA	3xC40/10kA	3	40	10		17,32	Web			
DX057	FA	3xC50/10kA	3	50	10		18,18	Web			
DX058	FA	3xD13/10kA	3	13	10		32,37	Web			
DX059	FA	630A/36kA	3	630	36		539,35	Web			
DX060	FA	FA-PK					10,95	Web			
DX061	FA	FA-OS					48,79	Web			
DX062	FD	3x63A/8kA	3	63	8		18,33	Web/Vzor			Náhrada 10 kA za starý typ výkonového ističa (deión)
DX063	FD	3x100A	3	100			125,77	Web/Vzor			Náhrada 10 kA za starý typ výkonového ističa (deión)
DX064	FD	3x170A	3	170			358,33	Web/Vzor			Náhrada 200 A za starý typ výkonového ističa (deión)
DX065	FU	6A	1	6			8,63	Web			Zariadenie sa skladá z 4 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX066	FU	10A	1	10			8,45	Web			Zariadenie sa skladá z 4 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX067	FU	16A	1	16			8,39	Web			Zariadenie sa skladá z 4 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX068	FU	32A	1	32			8,79	Web			Zariadenie sa skladá z 4 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX069	FU	35A	1	35			8,79	Web			Zariadenie sa skladá z 4 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX070	FU	50A	1	50			9,82	Web			Zariadenie sa skladá z 4 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX071	FU	63A	1	63			10,00	Web			Zariadenie sa skladá z 4 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX072	FH	100A	1	100			10,41	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX073	FH	160A	1	160			13,12	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX074	FH	200A	1	200			24,55	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX075	FH	250A	1	250			24,40	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX076	FH	300A	1	300			30,35	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX077	FX	32A	1	32			5,06	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX078	FX	3x32A	3	32			17,22	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky

REF	Druh	Typ/názov	n_p	I_n	I_{sc}	$I_{\Delta n}$	AGREG.	MATERIÁL			Poznámky
				(A)	(kA)	(mA)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	
DX079	FX	3x50A	3	50			33,38	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX080	FX	3x63A	3	63			38,40	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX081	FX	3x80A	3	80			53,60	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX082	FX	3x100A	3	100			54,14	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX083	FX	3x125A	3	125			70,66	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX084	FX	3x160A	3	160			74,48	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX085	FX	3x200A	3	200			210,39	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX086	FX	3x250A	3	250			191,74	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX087	FX	3x400A	3	400			261,22	Web			Zariadenie sa skladá z 2 položiek; cena je súčtom za všetky položky
DX088	FI	16/1/030/10kA	1	16	10	30	48,95	Web			
DX089	FI	C16/1/030/6kA	1	16	6	30	42,78	Web			
DX090	FI	25/4/030	4	25	10	30	70,34	Web			
DX091	FI	40/4/030	4	40	10	30	71,60	Web			
DX092	FV	T1T2T3	4				108,92	Web			
DX093	KM	20A	1	20			17,57	Web			
DX094	KM	25A	1	25			22,88	Web			
DX095	KM	3x16A	3	16			45,84	Web			
DX096	KM	3x25A	3	25			36,98	Web			
DX097	KM	3x30A	3	30				Web			
DX098	KM	3x32A	3	32			62,79	Web			
DX099	KM	3x38A	3	38			47,77	Web			
DX100	KM	3x40A	3	40			80,89	Web			
DX101	KM	3x50A	3	50			92,45	Web			
DX102	KM	3x63A	3	63			78,81	Web			
DX103	KM	3x65A	3	65			123,27	Web			
DX104	KM	3x80A	3	80			200,30	Web			
DX105	KM	3x100A	3	100			251,93	Web			
DX106	KM	4x40A	4	40			80,89	Vzor		KM 3x40A	
DX107	KM	4x63A	4	63			78,81	Vzor		KM 3x63A	
DX108	KM	KM-PK					2,25	Vzor		KA 1P	
DX109	KA	1P	1				2,25	Web			
DX110	KA	2P	2				9,16	Web			
DX111	KA	4P	4				13,24	Web			
DX112	KT	16A		16			58,09	Web			
DX113	QM	1A/2P		1			12,95	Web			
DX114	QM	2A/2P		2			12,95	Web			
DX115	QM	16A/2P		16			8,93	Web			
DX116	QM	16A/3P		16			27,50	Web			
DX117	QM	20A/3P		20			18,86	Web			

REF	Druh	Typ/názov	n_p	I_n	I_{sc}	$I_{\Delta n}$	AGREG.	MATERIÁL			Poznámky
				(A)	(kA)	(mA)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	
DX118	QM	40A/2P		40			12,32	Web			
DX119	QM	3x63A/2P		63			26,58	Web			
DX120	QM	4x63A/2P		63			50,24	Web			
DX121	QT	10A		10			71,98	Web			
DX122	QT	16A		16			23,98	Web			
DX123	QT	Astro Nova City					54,95	Web			
DX124	QT	A-112					24,96	Web			
DX125	QL	10A		10			103,97	Web			
DX126	QE	HDO						Web			Zariadenie poskytuje ZSDIS, platí sa len paušálny poplatok za službu
DX127	QF	3RU1116-1JB					64,09	Vzor		QF 3RU1116-1JB1	
DX128	QF	3RU1116-1JB1					64,09	Cenník	[D34]		
DX129	QF	3RU1126-1JB1					66,30	Cenník	[D34]		
DX130	QF	3RU1126-4AB1					66,30	Cenník	[D34]		
DX131	QF	3RU1126-4BB1					66,30	Cenník	[D34]		
DX132	QF	3RU1126-4DB0					66,30	Cenník	[D34]		
DX133	QF	3RU1126-4DB1					66,30	Cenník	[D34]		
DX134	QF	3RU1126-4DB1					66,30	Vzor		QF 3RU1126-4DB1	
DX135	QF	LRD14					34,28	Web			
DX136	XC	16A		16			8,10	Web			Svorky 8x a 1x
DX137	XC	3x16A	3	16			4,77	Web			
DX138	XT	250A		250			7,06	Web			
DX139	HL	E27					8,19	Web			Náhradné svietidlo miesto objímky E27
DX140	HL	L08					8,83	Web			Ekvivalentná LED náhrada za žiarivkové svietidlo
DX141	HL	L18					8,83	Web			Ekvivalentná LED náhrada za žiarivkové svietidlo
DX142	NR	Stabilux 6 kVA					4 211,48	Cenník/Vzor	[D32]	ERVO 6	
DX143	NR	Stabilux 8 kVA					4 698,96	Cenník/Vzor	[D32]	ERVO 8	
DX144	NR	Stabilux 10 kVA					5 323,98	Cenník/Vzor	[D32]	ERVO 10	
DX145	NR	Stabilux 12 kVA					5 634,78	Cenník/Vzor	[D32]	ERVO 10-15	
DX146	NR	Stabilux 15 kVA					5 945,52	Cenník/Vzor	[D32]	ERVO 15	
DX147	NR	ECO 10 kVA					5 323,98	Cenník/Vzor	[D32]	ERVO 10	
DX148	FA	3xC10/10kA					25,62	Web			
DX149	FA	C10/10kA					6,12	Web			
DX150	FA	3x630A/36kA					796,70	Web			
DX151	FA	3xB6/6kA					17,11	Web			
DX152	QF	PKZM 0-6,3					102,00	Web			
DX153	FA	3xC25/10kA					23,76	Web			
DX154	KA	3P					32,10	Web			
DX155	QM	32A					8,93	Web			
DX156	KM	3x95A					223,00	Web			

REF	Druh	Typ/názov	n_p	I_n	I_{sc}	$I_{\Delta n}$	AGREG.	MATERIÁL			Poznámky
				(A)	(kA)	(mA)	Cena (€)	Metóda	Zdroj	Vzorový typ	
DX157	FD	3x200A					314,80	Web			
DX158	PX	PA					18,40	Web			
DX159	FD	3x125A					212,00	Web			
DX160	FD	3x120A					212,00	Vzor		FD 3x125A	
DX161	PX	PA/600/5					135,90	Web			
DX162	QT	PCZ-525.3					65,70	Web			
DX163	PX	RM22TR33					127,80	Web			

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	Dátum	Link
01 SVIETIDLÁ			
L059	City-Light Plus	26.02.2025	https://www.elektromax24.de/siteco-led-mastleuchte-city-light-plus-iq-1470lm-730-evg-silber
L086	Historická lucerna	26.02.2025	https://www.kronemag.hu/kandelaber-lampatestek
L088	Sinclair LED 36W	09.03.2024	https://www.beleuchtung.at/sinclair-led-hochleistungsleuchte-tpl-led-36w-230v-ik08-3000-5000k-ip65/
L096	Aqua LED 2 XL	09.03.2024	https://ledeshop.net/osram-aqualed-2-xl-i-840-cg-36-4008321989086-led-lamp.html
L098	Light Up E119	26.02.2025	https://brinkligh.com/iguzzini-light-up-e119-outdoor-recessed-lighting-silver
L099	Light Up Washer 32W	26.02.2025	https://www.diffusioneshop.com/en/iguzzini-light-up-wall-washer-floor-recessed-42w-outdoor-ip67?SubmitCurrency=3&id_currency=3&id_country=17&gad_source=1&gclid=CjwKCAiAPu9BhAjEiwA5NDSAz9_lpGOOrWLgPKr6MgZQaJDERD_qsotDjhkef7_yC9-tS6_T6Vw7RoCGQwQAvD_BwE
L124	Flood LED (generic)	26.02.2025	https://industry-electronics.com/siteco/5xa7682e1a2ac-floodlight-20-midi-led-pl43-led22.303lm830-plus-lieske_331021.htm
02 STOŽIARE			
S058	Historizujúci	18.02.2024	http://terbutor.n1.hu/keret.cgi?/sk_kandelaber.html
S061	Rúra 15	18.02.2024	http://www.autobusovezastavky.sk/rura-pre-dopravne-znacky
S062	Rúra 30	18.02.2024	http://www.autobusovezastavky.sk/rura-pre-dopravne-znacky
S063	Rúra 89x3,6-5000	18.02.2024	https://www.imperialshop.sk/rura-pozinkovana-3-88-9x3-60#detail-anchor-description
03 VÝLOŽNÍKY			
V136	Preves	26.02.2024	https://www.huvyk.sk/e-shop/ocelove-lana/standardne-ocelove-lana/8-ocelove-lano-6x19-fc-b/
V149	R89/76	26.02.2024	https://www.elektrotresen.de/Leuchten-Zubehoer/Aussenleuchten-Baustellenleuchten-Batterieleuchten/Maste-und-Zubehoer/Leipziger-Leuchten-Reduzierst-ck-RS-89-76mm-9-950-0987-00.html?srsId=AfmBOoo3JnZflHBwla-AOWb7HZPKI6NnVbDYgb8n7kWuWrOSea7qvT4V
04 ELEKTROVÝZBROJ			
E001	GURO EKM 1271, 1xE27	26.02.2025	https://www.jork.shop/produkt/tyco/pripojovaci-rozvodnice/ekm-1271-1d2-4x16-10764.htm
E002	GURO EKM 1272, 2xE27	26.02.2025	https://www.jork.shop/produkt/tyco/pripojovaci-rozvodnice/ekm-1272-2d2-4x16-10765.htm
E004	GURO EKM 2020, 2xE14	26.02.2025	https://www.i-center.sk/skrinka-poistkova-stoziarova-guro-ekm-2020-2d1-s20-2xe14-5x16mm
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	26.02.2025	https://www.jork.shop/produkt/tyco/pripojovaci-rozvodnice/ekm-2035-1d2-10772.htm
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	26.02.2025	https://www.jork.shop/produkt/tyco/pripojovaci-rozvodnice/ekm-2035-2d2-10773.htm
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	26.02.2025	https://www.jork.shop/produkt/tyco/pripojovaci-rozvodnice/ekm-2072-1d2-4x35-10782.htm
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	26.02.2025	https://www.jork.shop/produkt/tyco/pripojovaci-rozvodnice/ekm-2072-2d2-4x35-i-10785.htm
E009	ROSA	26.02.2025	https://www.i-center.sk/vyzbroj-stoziarova-rosa-tb1

REF	Typ	Dátum	Link
E010	IPS 25A P0	26.02.2025	https://www.buco.sk/spacial-s3d-300x200x150-ocelovoplechova-skrina-s-montaznym-plechom-nsys3d3215p; https://www.cbelektro.sk/poistkovy-spodok-ezv-25a-3-polovy-e27-pre-poistky-dii-na-sruby-eti-p16767; https://www.murat.sk/produkt/patrona-dii-25a-2410-o-c-002312107
E011	SV-1 (generic)	26.02.2025	https://www.elron.sk/produkty/svorkovnica-sr-721-14-un-ip00-stoziarova-mpa0102a22/p-4977411.xhtml
05 VODIČE A KÁBLE			
K001	AYKY-J 4 x 25	16.03.2024	https://www.i-center.sk/ayky-j-4x252
K002	CYKY-J 3 x 2,5	16.03.2024	https://www.i-center.sk/cyky-j-3x25
K003	CYKY-J 3 x 4	16.03.2024	https://www.i-center.sk/cyky-j-3x4
K004	CYKY-J 3 x 6	16.03.2024	https://www.i-center.sk/cyky-j-3x6
K005	CYKY-J 4 x 6	16.03.2024	https://www.i-center.sk/cyky-j-4x6
K006	CYKY-J 4 x 10	16.03.2024	https://www.i-center.sk/cyky-j-4x10
K007	CYKY-J 4 x 16	16.03.2024	https://www.i-center.sk/cyky-j-4x16
K008	CYKYz-J 4 x 6	26.02.2025	https://www.murat.sk/produkt/kabel-cykyz-j-4x6-mm2-silovy-zavesny
K009	NFA2X 2 x 16	16.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/kabel-pevny-nfa2x-2x16-samonosny-1-aes-1-aeks-1-axs-1
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	16.03.2024	https://www.i-center.sk/ayky-j-4x16
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	16.03.2024	https://www.i-center.sk/ayky-j-4x252
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	16.03.2024	https://www.i-center.sk/ayky-j-4x35
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	16.03.2024	https://www.i-center.sk/cyky-j-3x15
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	16.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/kabel-pevny-nfa2x-4x16-samonosny-1-aes-1-aeks-1-axs-1
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	26.02.2025	https://www.cbelektro.sk/lano-alfe-50-172kg-1000m-p42083?srsId=AfmBOqgbM3lwEN_rCU_0Q2QOjOjypQc7UeDCprpNWUWZwLY-XcOfQI3X
K018	FeZn 30 x 4	26.02.2025	https://www.murat.sk/produkt/bleskozvod-pasovina-30x4-fezn-1m-0-952kg-balenie-25-27kg
K019	FeZn Ø10	26.02.2025	https://www.murat.sk/produkt/bleskozvod-gulatina-10-fezn-1m-0-616kg
K020	ZT 2,0 m	26.02.2025	https://www.murat.sk/produkt/bleskozvod-tyc-zemniaca-zt-2-0m-fezn-d-26mm

REF	Druh	Typ/názov	Dátum	Link
06 ELEKTROVÝZBROJ ROZVÁDZAČOV RVO				
DX001	FA	B2/6kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f03102-ic60n-1p-2a-b-6ka-acti92
DX002	FA	B2/10kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-b-2a
DX003	FA	B3/10kA	19.03.2024	https://www.cbelektro.sk/istic-1-polovy-b-3a-10ka-rada-tx3-legrand-p54175
DX004	FA	B6/4,5kA	19.03.2024	https://sk.traconelectric.com/product/MB1B6/Istic--1-polovy--char-B-6A--4-5-kA
DX005	FA	B6/6kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-sh201-b6-6ka-2cds211001r0065-nahr-za-s241a-b6
DX006	FA	B6/10kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-b-6a
DX007	FA	B10/4,5kA	19.03.2024	https://sk.traconelectric.com/product/MB1B10/Istic--1-polovy--char-B-10A--4-5-kA
DX008	FA	B10/6kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-le419133-rx3-1p-6a-b
DX009	FA	B10/10kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-b-10a
DX010	FA	B13/6kA	19.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/istic-pl6-286520-13a-1p-b-6ka-1
DX011	FA	B16/4,5kA	19.03.2024	https://sk.traconelectric.com/product/MB1B16/Istic--1-polovy--char-B-16A--4-5-kA
DX012	FA	B16/6kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-le419136-rx3-1p-16a-b
DX013	FA	B16/10kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-b-16a
DX014	FA	B20/6kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f03350-ic60n-3p-50a-b-6ka-acti9
DX015	FA	B20/10kA	19.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-b-20a
DX016	FA	B25/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f03125-ic60n-1p-25a-b-6ka-acti9
DX017	FA	B25/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-b-25a
DX018	FA	B32/4,5kA	20.03.2024	https://sk.traconelectric.com/product/MB1B32/Istic--1-polovy--char-B-32A--4-5-kA
DX019	FA	B32/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-ex9bn-1p-b32-6ka-100011
DX020	FA	B32/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-b-32a
DX021	FA	B40/4,5kA	20.03.2024	https://sk.traconelectric.com/product/MB1B40/Istic--1-polovy--char-B-40A--4-5-kA
DX022	FA	B40/6kA	20.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/istic-rx3-419140-40a-1p-b-6ka
DX023	FA	B40/10kA	20.03.2024	https://www.elron.sk/produkty/action/productdetail/oc/18472/product/istic-pl7-b40-1-262690.xhtml
DX024	FA	B50/6kA	20.03.2024	https://www.elron.sk/produkty/action/productdetail/oc/18473/product/istic-pl7-b50-1-262691.xhtml
DX025	FA	B63/6kA	20.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/a9f03163-istic-ic60n-1p-63a-b
DX026	FA	B63/10kA	20.03.2024	https://www.elron.sk/produkty/action/productdetail/oc/3141371/product/istic-b63-1-jednopolovy-10ka-bm018163.xhtml
DX027	FA	C1/10kA	20.03.2024	https://www.elron.sk/produkty/action/productdetail/oc/18479/product/istic-pl7-c1-1-262697.xhtml
DX028	FA	C6/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr61-c-6a
DX029	FA	C10/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f04110-ic60n-1p-10a-c-6ka-acti9
DX030	FA	C16/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-le419202-rx3-1p-16a-c
DX031	FA	C20/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f04120-ic60n-1p-20a-c-6ka-acti9
DX032	FA	C25/10kA	20.03.2024	https://www.schrack.sk/eshop/istic-c25-3-10ka-charakteristika-c-25a-3-polovy-bm017325.html

REF	Druh	Typ/názov	Dátum	Link
DX033	FA	C32/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f04132-ic60n-1p-32a-c-6ka-acti9
DX034	FA	C32/10kA	20.03.2024	https://www.elron.sk/produkty/action/productdetail/oc/18489/product/istic-pl7-c32-1-262707.xhtml
DX035	FA	3xB10/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-10a
DX036	FA	3xB16/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-le419169-rx3-3p-16a-b
DX037	FA	3xB16/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-lts-16b-3-42088-3p-16a-b
DX038	FA	3xB20/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-le419169-rx3-3p-16a-b
DX039	FA	3xB20/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-20a
DX040	FA	3xB25/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f03325-ic60n-3p-25a-b-6ka-acti9
DX041	FA	3xB25/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-25a
DX042	FA	3xB32/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pl6-b323-c-286592
DX043	FA	3xB32/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-32a
DX044	FA	3xB40/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pl6-b403-c-286593
DX045	FA	3xB40/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-40a
DX046	FA	3xB50/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f03350-ic60n-3p-50a-b-6ka-acti9
DX047	FA	3xB50/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-50a
DX048	FA	3xB63/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f03363-ic60n-3p-63a-b-6ka-acti9
DX049	FA	3xB63/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-63a
DX050	FA	3xB100/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr-123-b-100a-3p-10ka-0097028
DX051	FA	3xC16/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-c-16a
DX052	FA	3xC20/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f04320-ic60n-3p-20a-c-6ka-acti9
DX053	FA	3xC20/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-c-20a
DX054	FA	3xC32/6kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-a9f04332-ic60n-3p-32a-c-6ka-acti9
DX055	FA	3xC32/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-c-32a
DX056	FA	3xC40/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-c-40a
DX057	FA	3xC50/10kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-c-50a
DX058	FA	3xD13/10kA	20.03.2024	https://www.schrack.sk/eshop/istic-d13-3-10ka-charakteristika-d-13a-3-polovy-bm019313.html
DX059	FA	630A/36kA	20.03.2024	https://www.buco.sk/vykonovy-istic-dpx3-630-3p-630a-36ka-tepelno-magneticka-spust-422004
DX060	FA	FA-PK	20.03.2024	https://www.elektro-sychra.sk/s2c-h11l-pomocny-kontakt-1no-1nc-montaz-vlavo-abb-2cds200936r0001-p12277/
DX061	FA	FA-OS	20.03.2024	https://motorsandcontrol.com/abb-s2c-a1-shunt-trip-12-60-vac-dc-field-mount-right-side/
DX062	FD	3x63A/8kA	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr63-b-63a
DX063	FD	3x100A	20.03.2024	https://www.i-center.sk/istic-pr-123-c-100a-3p
DX064	FD	3x170A	20.03.2024	https://www.aktaon.com/deonovy-istic-200a-schneider-p1629

REF	Druh	Typ/názov	Dátum	Link
DX065	FU	6A	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/ezv25-zp
				https://www.hagard.sk/produkty/hlavica-poistkova-kdii-e27-2332003-25a-500v
				https://www.hagard.sk/produkty/dotyk-poistkovy-vdii-e27-2342003-6a-1
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-patronova-t-dii-dz-e27-2312403-10a-500v-gg-gl-pomala
DX066	FU	10A	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/ezv25-zp
				https://www.hagard.sk/produkty/hlavica-poistkova-kdii-e27-2332003-25a-500v
				https://www.hagard.sk/produkty/dotyk-poistkovy-vdii-e27-2342004-10a
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-patronova-t-dii-dz-e27-2312404-10a-500v-gg-gl-pomala
DX067	FU	16A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/ezv25-zp
				https://www.hagard.sk/produkty/hlavica-poistkova-kdii-e27-2332003-25a-500v
				https://www.hagard.sk/produkty/dotyk-poistkovy-vdii-e27-2342005-16a
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-patronova-t-dii-dz-e27-2312405-16a-500v-gg-l-pomala
DX068	FU	32A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/spodok-ezn-631-poistkovy-na-din-listu-e33-2323008
				https://www.i-center.sk/hlavica-2332003-poistkova-kd2kdii-e27
				https://www.i-center.sk/kruzok-002343001-stycny-35a-vdiie33
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-patronova-t-diii-dz-e33-2313401-35a-500v-gg-gl-pomala
DX069	FU	35A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/spodok-ezn-631-poistkovy-na-din-listu-e33-2323008
				https://www.i-center.sk/hlavica-2332003-poistkova-kd2kdii-e27
				https://www.i-center.sk/kruzok-002343001-stycny-35a-vdiie33
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-patronova-t-diii-dz-e33-2313401-35a-500v-gg-gl-pomala
DX070	FU	50A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/spodok-ezn-631-poistkovy-na-din-listu-e33-2323008
				https://www.i-center.sk/hlavica-2332003-poistkova-kd2kdii-e27
				https://www.i-center.sk/kruzok-002343002-stycny-50a-vdiie33
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-patronova-t-diii-dz-e33-2313402-50a-500v-gg-gl-pomala
DX071	FU	63A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/spodok-ezn-631-poistkovy-na-din-listu-e33-2323008
				https://www.i-center.sk/hlavica-2332003-poistkova-kd2kdii-e27
				https://www.i-center.sk/kruzok-002343003-stycny-63a-si-vdiie33-002343003
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-patronova-t-diii-dz-e33-2313403-63a-500v-gg-gl-pomala
DX072	FH	100A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/spodok-poistkovy-spb00-ss-11853-160a-1p-ve-kos-00
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh00c-4181214-100a-500v-gg
DX073	FH	160A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/spodok-poistkovy-spb00-ss-11853-160a-1p-ve-kos-00
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh00c-4181216-160a-400v-gg

REF	Druh	Typ/názov	Dátum	Link
DX074	FH	200A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/spodok-poistkovy-spb1-ss-10462-250a-1p-velkost-1-1
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh1-4184217-200a-500v-gg
DX075	FH	250A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/spodok-poistkovy-spb1-ss-10462-250a-1p-velkost-1-1
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh1-4184219-250a-500v-gg
DX076	FH	300A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/spodok-poistkovy-spf2-ss-do-400a
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh2-4185222-315a-500v-gg-gl
DX077	FX	32A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-valcovych-poistiek-opvp10-1-41013-32-1p-velkost-10x38-1
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-valcova-c10-c10g32-32a-400v-10x38-gg-1
DX078	FX	3x32A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-valcovych-poistiek-opvp10-3-41015-32a-3p-velkost-10x38-1
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-valcova-c10-c10g32-32a-400v-10x38-gg-1
DX079	FX	3x50A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-poistkovy-vlce14-3p-192377
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-valcova-pv14-6736-50a-500v-14x51-gg
DX080	FX	3x63A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-valcovych-poistiek-opvp14-3-41026-63a-3p-velkost-14x51-1
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-valcova-pv14-6738-63a-500v-14x51-gg
DX081	FX	3x80A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-poistkovy-vlce22-3p-192370
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-valcova-c22-c22g80-80a-690v-22x58-gg-1
DX082	FX	3x100A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-poistkovy-vlce22-3p-192370
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-valcova-pv22-6756-100a-500v-22x58-gg
DX083	FX	3x125A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-3np1133-1ca10-nh00-16a
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh00c-4181215-125a-500v-gg
DX084	FX	3x160A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/odpinac-3np1133-1ca10-nh00-16a
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh00c-4181216-160a-400v-gg
DX085	FX	3x200A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/poistkovy-odpina-3np1143-1da10
				https://www.schrack.sk/eshop/poistka-nozova-nh1-200a-gl-690v-si039300.html
DX086	FX	3x250A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/poistkovy-odpina-3np1143-1da10
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh1-4184219-250a-500v-gg
DX087	FX	3x400A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/3np1153-1da10-odpinac-poist
				https://www.hagard.sk/produkty/poistka-nozova-nv-nh2-4185224-400a-500v-gg
DX088	FI	16/1/030/10kA	21.3.2024	https://www.i-center.sk/chranic-nadpr-ochr-pfi4-b16003
DX089	FI	C16/1/030/6kA	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/chranic-prudovy-idpn-n-a9d31616-16a-1n-30ma-6ka-ac
DX090	FI	25/4/030	21.3.2024	https://www.i-center.sk/chranic-prudovy-s-isticom-ex9nl-n-3p-n-b25-30ma-eu-a-6ka-4m-noark-111532
DX091	FI	40/4/030	21.3.2024	https://www.murat.sk/produkt/chranic-noark-s-isticom-6ka-4p-char-b-40a-30ma-typ-ac-ex9nl-n-111502
DX092	FV	T1T2T3	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/zvodic-prepatia-po-i-3-1m-81-027-b-c-d-3p-n-280-12-5ka-n-pe
DX093	KM	20A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/stykac-instalacny-hs-20-20-n9980402-20a-230vac-1m-2z

REF	Druh	Typ/názov	Dátum	Link
DX094	KM	25A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/stykac-instalacny-z-sch230-1-25-20-120853-25a-230vac-1m-2z
DX095	KM	3x16A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1k1601p5-16a-30-01-230v-50hz-czsk
DX096	KM	3x25A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1d25p5-25a-30-11-230v-50hz-czsk
DX098	KM	3x32A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1d32p5-32a-30-11-230v-50hz-czsk
DX099	KM	3x38A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1d38p5-38a-30-11-230v-50hz-czsk
DX100	KM	3x40A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1d40ap5-3pol-ac3-440v-40a-230v-50hz-czsk
DX101	KM	3x50A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1d50ap5-3pol-ac3-440v-50a-230v-50hz-czsk
DX102	KM	3x63A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-rsi-63-40-a230-instalacny-63a-s63-40
DX103	KM	3x65A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1d65ap5-3pol-ac3-440v-65a-230v-50hz-czsk
DX104	KM	3x80A	21.3.2024	https://www.i-center.sk/stykac-lc1d80p5-80a-30-11-230v-50hz-czsk
DX105	KM	3x100A	21.3.2024	https://www.hagard.sk/produkty/stykac-ict100a-4zap-220-240vac-50hz
DX109	KA	1P	21.03.2024	https://ema-elektro.sk/elektromaterial/stykace-a-prislusenstvo/pomocne-kontakty/eti-pomocny-kontakt-stykaca-bcxmfe-01-celny
DX110	KA	2P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/kontakt-pomocny-ladn11-1z-1v-celny-pre-lc1d
DX111	KA	4P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/kontakt-pomocny-ladn22-2z-2v-celny-pre-lc1d
DX112	KT	16A	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/le-412780-casovy-spinac-anal-bez-zal-1m
DX113	QM	1A/2P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/spina-va-kovy-0131022-s-10-jd-1103-a6-3p-ip20
DX114	QM	2A/2P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/spina-va-kovy-0131022-s-10-jd-1103-a6-3p-ip20
DX115	QM	16A/2P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/vypinac-modularny-isw-a9s60132-32a-1p
DX116	QM	16A/3P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/vypinac-modularny-z-s-wm-248345-16a-230vac-1-0-2
DX117	QM	20A/3P	21.03.2024	https://en.elektrottools.de/Product/Main-switch-for-distribution-board-Group-switch-5TE8141
DX118	QM	40A/2P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/vypinac-modularny-is-276270-40a-1p-1
DX119	QM	3x63A/2P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/vypinac-modularny-is-276276-63a-3p
DX120	QM	4x63A/2P	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/vypinac-modularny-dx3-406544-63a-4p-1
DX121	QT	10A	21.03.2024	https://www.cbelektro.sk/hodiny-spinacie-ih-24h-zaloha-2kan-10a-18mm-schneider-p33051
DX122	QT	16A	21.03.2024	https://www.i-center.sk/hodiny-uno-qrd-mechanicke-denne-so-zalohou-1m
DX123	QT	Astro Nova City	21.03.2024	https://www.i-center.sk/hodiny-astro-nova-city-astronomicke-digitalne-dvojkanalove-rezerva-4-roky
DX124	QT	A-112	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/spinac-sumrakovy-az-112-plus-16a-230vac-1m-1z-ip65
DX125	QL	10A	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/cct15369-acti-9-ic2000-outdoor-2-2000-lux-twi
DX135	QF	LRD14	21.03.2024	https://www.i-center.sk/rele-nadprud-lrd14-7-10a
DX136	XC	16A	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/svorka-radova-ut-2-5-2-5mm2-siva
			21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/svorka-radova-ut-16-pe-4mm2-zelena
DX137	XC	3x16A	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/zasuvka-nastenna-514-1657-1653-400v-16a-5p-ip54
DX138	XT	250A	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/rka-95-l-g-svorka-univerzalna

REF	Druh	Typ/názov	Dátum	Link
DX139	HL	E27	21.03.2024	https://www.svet-svietidiel.sk/panlux-sop-60-b-vonkajsie-stropne-svietidlo-oval-1xe27-60w-230v-html/?gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMI9-Cnp9GAhQMVqVFBAh2huQzCEAQYAyABEgLbjPD_BwE
DX140	HL	L08	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/rabalux-1450
DX141	HL	L18	21.03.2024	https://www.hagard.sk/produkty/rabalux-1450
DX148	FA	3xC10/10kA	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/istic-c10-3-10ka-charakteristika-c-10a-3-polovy-bm017310.html
DX149	FA	C10/10kA	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/istic-c10-1-10ka-charakteristika-c-10a-1-polovy-bm017110.html
DX150	FA	3x630A/36kA	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/vykonovy-istic-3-polovy-630a-50ka-mc3n-ae630-mc363232.html
DX151	FA	3xB6/6kA	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/istic-b6-3-6ka-charakteristika-b-6a-3-polovy-bm618306.html
DX152	QF	PKZM 0-6,3	28.02.2025	https://sk.farnell.com/eaton-moeller/pkzm0-6-3/circuit-breaker-4-6-3a/dp/677073
DX153	FA	3xC25/10kA	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/istic-c25-3-10ka-charakteristika-c-25a-3-polovy-bm017325.html
DX154	KA	3P	28.02.2025	https://www.firemne-zariadenie.sk/Pomocny-stykac-3P-10A-3NO-2R-220V-AC-CAD32M7-d336324.htm#googtrans/sk
DX155	QM	32A	28.02.2025	https://www.hagard.sk/produkty/vypinac-modularny-isw-a9s60132-32a-1p
DX156	KM	3x95A	28.02.2025	https://www.murat.sk/produkt/stykac-95a-lc1d95p7-230vac-1no-1nc
DX157	FD	3x200A	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/vykonovy-istic-3-polovy-200a-25ka-mc2b-a200-sve-mc220131s.html
DX158	PX	PA	28.02.2025	https://www.cbelektro.sk/meraci-transformator-prudovy-100a-5a-1-5va-0-5-ip20-ctr-30-eti-p81391
DX159	FD	3x125A	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/vykonovy-istic-3-polovy-125a-25ka-mc1b-a125-mc112131.html
DX160	FD	3x120A	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/vykonovy-istic-3-polovy-125a-25ka-mc1b-a125-mc112131.html
DX161	PX	PA/600/5	28.02.2025	https://www.schrack.sk/eshop/rozpojitelny-transformator-prudu-600-5a-60x30mm-mg968600.html
DX162	QT	PCZ-525.3	28.02.2025	https://www.inkom.sk/hodiny-astro-pcz-525-3-1-kanal-nocna-prestavka
DX163	PX	RM22TR33	28.02.2025	https://www.tme.eu/sk/details/rm22tr33/monitorovacie-rele/schneider-electric/

LEGENDA

Identifikácia lokality	
MČ	Číslo/kód a názov mestskej časti
MK	Číslo a názov miestnej komunikácie
SM	Čísla posudzovaných svetelných miest

Identifikácia typu	
REF	Referenčné číslo typu podľa typologického zoznamu ¹⁾
Typ	Typ stožiaru (S), výložníka (V), elektrovýzbroje (E) podľa typológie
RX	Skrinka rozvádzača RVO (tiež v indexe)
DX	Elektrovýzbroj rozvádzača RVO (tiež v indexe)
Mat	Materiál: pozinkovaná oceľ (Z), oceľ (O), hliník (A)
h (m)	Výška stožiaru
t (m)	Dĺžka výložníka
1) Typy výložníkov podľa nepodstatných znakov (uhol vyloženia, uhol medzi ramenami a pod.) sú zoskupené, uvedený je rozsah referenčných čísel pre skupinu.	

Základné údaje stožiarov	
D (mm)	Priemer horného otvoru pre montáž svetidla alebo výložníka
w (mm)	Hrúbka steny
Príruba	Montáž stožiaru na prírubu (P) alebo so zemným koncom ()

Základné údaje výložníkov	
Ram	Počet ramien výložníka
h (m)	Menovitá výška výložníka
D (mm)	Priemer rúry alebo strmeňa výložníka pre montáž na stožiar (vstupný priemer)
δ (°)	Uhol sklonu výložníka
α (°)	Uhol medzi ramenami

Súhrnné posúdenie technického stavu	
n_{vz}	Počet posúdených vzoriek daného typu
PS_i	Kombinovaná hodnota miery a rozsahu poškodení posúdených vzoriek
ΣPS_i	Súhrnná kombinovaná hodnota miery a rozsahu poškodení typu
k_{TS}	Koeficient technického stavu
Z (%)	Zmena technického stavu
k_{mo}	Koeficient morálneho opotrebenia

Farebný kód	
TEXT	Údaj prevzatý zo vzorového typu
TEXT	Individuálne posúdený technický stav typu
TEXT	Nepatrí do rozsahu hodnotenej časti sústavy VO
TEXT	Neexistuje
Q	Bez prehliadky - fyzická prehliadka nebola možná
B	Bez prehliadky - dodatočne doplnené objednávatelom ZP v záverečnej fáze

Charakteristika výberu vzoriek	
VZOR	Objem typu: malopočetné (M), bežné (B), veľkopočetné (V), celoplošné (C) ²⁾
Veková kategória	Veková kategória typu: staré generické typy podľa dekády (60, 70, 80), 1995-2003 (90), 2004-2013 (00), 2014-2023 (10), neuvedené (VOID) ²⁾
Lok ³⁾	Kategória lokality: priemyselné oblasti (A), hlavné zberné komunikácie (B), ulice v HBV (C), vnútrobloky HBV (D), oblasti IBV (E), upokojené komunikácie (F), prírodné oblasti (G) ²⁾
Počet vzoriek	Počet fyzicky prehliadnutých vzoriek
2) Okrajové podmienky zatriedenia sú uvedené v metodike.	
3) Pri výložníkoch sa neuplatňuje (v mieste výložníka obmedzene pôsobí len vplyv ovzdušia).	

Kritériá posúdenia technického stavu	
Stav KP	Stav korózie spodku stožiaru ⁴⁾ , najmä v mieste votknutia
Stav KT	Stav korózie tela/drieku stožiaru
Stav KV	Stav korózie výložníka
Stav MS	Stav mechanických poškodení stožiaru
Stav MV	Stav mechanických poškodení výložníka
Stav PE	Stav poškodení elektrovýzbroje
4) Spodok stožiaru znamená časť do výšky hornej hrany dvierok, s dôrazom na pätku a/alebo miesto votknutia stožiaru (tesne nad terénom). V tomto mieste sa zdržiava dažďová voda, pôsobia výlučky domácich zvierat, pôsobia chemické látky a príp. aj mechanické úderové posypy (štrk alebo soľ).	

STAV: miera korózie (KP, KT, KV, KR)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: viditeľné známky korózie, začínajúca korózia, povrchová korózia
2	Stredná miera: výraznejšie skorodované časti, korózia zasahuje dovnútra materiálu, úbytok materiálu
3	Vysoká miera: pokročilá korózia, hlboká korózia, výrazné poškodenia, výrazný úbytok materiálu, prederavenia

STAV: miera mechanických poškodení stožiarov a výložníkov (MS, MV)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť - napr. preliačiny, malé skrivenia, škrabance
2	Stredná miera: Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť: deformácie, väčšie skrivenia, poškodené dvierka, poškodená alebo labilná pätká, chýbajúce kryty
3	Vysoká miera: Nefunkčné a/alebo nebezpečné – narušená statika, úplné deformácie, odlomenia, prederavenia, chýbajúce dvierka, odkrytá svorkovnica, rozbitá alebo chýbajúca pätká a pod.

STAV: miera poškodení elektrovýzbroje stožiarov (PE)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť – napr. preliačiny, malé skrivenia, škrabance, povrchové zárezy alebo stlačenia vodičov, malá povrchová korózia kontaktov (vrátane PE)
2	Stredná miera: Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť – deformácie, väčšie skrivenia, ulomené časti, chýbajúce vrchné kryty, stredná korózia kontaktov (vrátane PE), žily so základnou izoláciou bez plášťa prechádzajúce priechodkami, voľné odizolované konce odpojnych vodičov vnútri priestoru elektrovýzbroje, príliš dlhé odizolované konce živých vodičov
3	Vysoká miera: Nefunkčné a/alebo nebezpečné – úplné deformácie, veľké odlomenia, prederavenia, chýbajúce spodné kryty, odkrytá svorkovnica (pri krytovaných rozvodniciach ⁵⁾), pokročilá korózia kontaktov (vrátane PE), voľné odizolované konce živých vodičov

5) Prístupnosť nekrytovaných stožiarových svorkovnic, najmä v starých typoch stožiarov pod pätkou, je zohľadnená v koeficiente morálneho opotrebenia, pretože nie je dôsledkom zmeny technického stavu poškodením.

STAV: miera poškodení rozvádzača RVO (PR)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť – mechanické (preliačiny, skrivenia, poškriabania), tepelné (známky obhorenia)
2	Stredná miera: Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť – mechanické (deformácie, degradácie, zárezy, zámok, dvierka), tepelné (odhorenia, tečenia, deformácie)
3	Vysoká miera: Nefunkčné a/alebo nebezpečné – mechanické (narušená statika, úplné deformácie, odlomenia, prederavenia), tepelné (zuhoľnatenia, odtečenia)

STAV: miera nedostatkov rozvádzača RVO (NR)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadna
1	Nízka miera: bez vplyvu na funkčnosť a bezpečnosť – chýbajúce/nečitateľné štítky alebo schémy, nadvázané vodiče, chýbajúca alebo neúplná dokumentácia RVO
2	Stredná miera: Obmedzená funkčnosť alebo bezpečnosť – značenie, chýbajúce kryty, chýbajúce súčasti, uvoľnené vodiče
3	Vysoká miera: Nefunkčné a/alebo nebezpečné – nesprávne zapojenie, voľné konce vodičov

STAV: rozsah korózie (KP, KT, KV) a mechanických poškodení (MS, MV, PE)	
	Nehodnotené alebo irelevantné
0	Žiadny (uplatňuje sa iba pri miere korózie/poškodení = 0)
1	Malý: do 20 % materiálu (povrchov) a prípadov
2	Stredný: 20 - 50 % materiálu (povrchov) a prípadov
3	Veľký: viac ako 50 % materiálu (povrchov) a prípadov

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiaru	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
02	Ružinov	S002	OSUD 10	10	V	VOID	A	H186	Prístavná	62	2	2	1	1	2	2	229,4
06	Rača	S002	OSUD 10	10	V	VOID	A	R080	Východná	41	0	0	0	0	0	0	0
10	Lamač	S002	OSUD 10	10	V	VOID	B	L007	Hodonínska	49	3	3	2	2	2	2	343
10	Lamač	S002	OSUD 10	10	V	VOID	B	L009	Lamačská cesta	43	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S002	OSUD 10	10	V	VOID	B	P022	Dolnozemska cesta	17	2	2	1	1	1	1	47,6
09	Dúbravka	S003	OSUD 12	12	M	VOID	B	F057	Saratovská	6	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S003	OSUD 12	12	M	VOID	B	P022	Dolnozemska cesta	239	3	3	2	3	2	1	1577,4
14	Petržalka	S004	OSUD 12P	12	M	VOID	B	P100	Rusovská cesta	17	2	3	1	2	0	0	64,6
03	Vrakuňa	S007	OSUD 89/08	8	M	VOID	B	X011	Dvojkrížna	22	0	0	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	S007	OSUD 89/08	8	M	VOID	B	X015	Hradska	27	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S007	OSUD 89/08	8	M	VOID	B	J008	Palmová	27	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S008	OSUD 89/10	10	B	VOID	G	N143	Pod Krásnou hôrkou	22	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S008	OSUD 89/10	10	B	VOID	B	P045	Jantárova cesta	18	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S008	OSUD 89/10	10	B	VOID	B	P058	Krasovského	12	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S010	OSUD OP-06	6	M	VOID	B	P062	Kutlíkova	2	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S011	OSUD OP-06P	6	B	VOID	B	S288	Štefánikova	4	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S011	OSUD OP-06P	6	B	VOID	B	K026	Karloveská	29	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S011	OSUD OP-06P	6	B	VOID	B	F041	Mikuláša Schneidra - Trnavs	4	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S012	St 4	4	B	VOID	F	N006	Jurská	19	2	2	1	1	2	2	70,3
13	Záhorská Bystrica	S012	St 4	4	B	VOID	E	Z023	Štrmý vršok	35	1	1	0	0	1	1	31,5
14	Petržalka	S012	St 4	4	B	VOID	D	P128	Zadunajská cesta	30	1	1	0	0	1	1	27
14	Petržalka	S012	St 4	4	B	VOID	C	P131	Žehrianska	14	1	1	1	1	0	0	9,8
15	Jarovce	S012	St 4	4	B	VOID	E	J002	Chotárna	23	1	1	1	1	1	1	23
15	Jarovce	S012	St 4	4	B	VOID	E	J006	Mandľová	11	0	0	0	0	1	1	3,3
17	Čunovo	S012	St 4	4	B	VOID	G	C005	Petržalská	8	1	1	0	0	0	0	4,8
07	Vajnory	S013	St 5	5	M	VOID	C	V030	Tomanova	11	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S013	St 5	5	M	VOID	E	C010	Záhumenná	21	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S014	St 6	6	M	VOID	G	N020	Cesta k TV Kamzík	53	0	0	0	0	0	0	0
16	Rusovce	S014	St 6	6	M	VOID	E	U020	Keltská	6	3	3	2	2	1	2	38,4
07	Vajnory	S015	St 8	8	B	VOID	B	V018	Pri mlyne	12	2	2	1	1	1	1	33,6
10	Lamač	S015	St 8	8	B	VOID	G	L012	Na barine	7	3	3	2	2	1	1	42,7
14	Petržalka	S015	St 8	8	B	VOID	C	P130	Znievska	32	1	1	1	1	0	0	22,4
15	Jarovce	S015	St 8	8	B	VOID	B	J007	Ovocná	11	1	1	0	0	1	1	9,9
16	Rusovce	S015	St 8	8	B	VOID	E	U005	Hájová	13	1	1	0	0	0	0	7,8
16	Rusovce	S015	St 8	8	B	VOID	E	U012	Vývojová	18	1	1	0	0	1	1	16,2
17	Čunovo	S015	St 8	8	B	VOID	G	C005	Petržalská	16	2	1	0	0	1	1	24

Tabuľka 7.D.1 – Posúdenie technického stavu stožiarov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiaru	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
01	Staré Mesto	S016	ST 130/76	3	M	VOID	F	S052	Dvořákovo nábrežie	55	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S017	ST 140/60	4	C	90	B	S019	Blumentálska	3	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S017	ST 140/60	4	C	90	D	S054	Fajnorovo nábrežie	15	1	1	0	0	0	0	9
01	Staré Mesto	S017	ST 140/60	4	C	90	E	S091	Hummelova	16	1	1	0	0	0	0	9,6
02	Ružinov	S017	ST 140/60	4	C	90	C	H022	Budovateľská	49	0	0	1	1	0	0	4,9
02	Ružinov	S017	ST 140/60	4	C	90	D	H038	Drieňová	14	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	H318	Obilná	14	0	0	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	X013	Estónska	54	2	2	1	1	0	0	135
03	Vrakuňa	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	X028	Rajecká	45	1	1	0	0	1	1	40,5
03	Vrakuňa	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	X042	Vážska	10	1	1	0	0	0	0	6
04	Podunajské Biskupice	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	G004	Bieloruská	16	1	1	1	1	1	1	16
04	Podunajské Biskupice	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	G029	Latorická	14	1	1	0	0	0	0	8,4
04	Podunajské Biskupice	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	G050	Podzáhradná	14	1	1	0	0	0	0	8,4
05	Nové Mesto	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	N026	Čsl. parašutistov	27	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S017	ST 140/60	4	C	VOID	C	N061	Junácka	45	0	0	0	0	1	1	13,5
05	Nové Mesto	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	N062	Júnová	12	0	0	0	0	1	1	3,6
05	Nové Mesto	S017	ST 140/60	4	C	VOID	C	N076	Kutuzovova	16	0	0	0	0	0	0	0
06	Rača	S017	ST 140/60	4	C	90	B	R008	Černóckého	12	0	0	0	0	0	0	0
06	Rača	S017	ST 140/60	4	C	90	D	R028	Kafendova	19	1	1	0	0	1	1	17,1
06	Rača	S017	ST 140/60	4	C	90	D	R051	Plickova	37	0	0	0	0	1	1	11,1
07	Vajnory	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	V002	Buzalkova	12	0	0	0	0	0	0	0
07	Vajnory	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	V037	Za mlynom	15	0	0	0	0	0	0	0
07	Vajnory	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	V039	Šachorová	13	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	K001	Adámiho	27	1	1	0	0	0	0	16,2
08	Karlova Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	K028	Kolískova	25	1	1	0	0	0	0	15
08	Karlova Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	G	K034	Líščie údolie	20	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	K037	Majerníkova	21	2	2	1	1	1	1	58,8
09	Dúbravka	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	F002	Bagarova	21	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	F024	Homolova	26	1	1	0	0	0	0	15,6
09	Dúbravka	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	F037	Landauova	18	1	1	0	0	0	0	10,8
10	Lamač	S017	ST 140/60	4	C	VOID	C	L011	Malokarpatské námestie	23	1	1	0	0	0	0	13,8
10	Lamač	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	L025	Studenohorská	45	1	1	0	0	0	0	27
11	Devín	S017	ST 140/60	4	C	90	G	D012	Muránska	18	1	1	0	0	1	1	16,2
11	Devín	S017	ST 140/60	4	C	90	G	D019	Slovanské nábrežie	48	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	B	E006	Eisnerova	26	1	1	0	0	0	0	15,6
12	Devínska Nová Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	E011	Ivana Bukovčana	36	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	C	E013	Jána Smreka	52	1	1	0	0	0	0	31,2

Tabuľka 7.D.1 – Posúdenie technického stavu stožiarov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiaru	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
12	Devínska Nová Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	G	E034	Pavla Horova	21	0	0	0	0	1	1	6,3
12	Devínska Nová Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	E035	Pieskovcová	9	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	E036	Pod Lipovým	10	0	0	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	S017	ST 140/60	4	C	VOID	G	Z014	Tešedíkova	4	0	0	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	Z023	Strmý vršok	38	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	P014	Budatínska	47	1	1	0	0	0	0	28,2
14	Petržalka	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	P040	Hrobáková	37	1	1	0	0	0	0	22,2
14	Petržalka	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	P086	Pankúchova	39	1	1	0	0	0	0	23,4
14	Petržalka	S017	ST 140/60	4	C	VOID	D	P127	Wolkrova	55	1	1	0	0	0	0	33
16	Rusovce	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	U003	Colnícka	14	1	1	0	0	0	0	8,4
16	Rusovce	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	U021	Druidská	9	0	0	0	0	0	0	0
16	Rusovce	S017	ST 140/60	4	C	VOID	E	U024	Fláviiovská	10	0	0	0	0	1	1	3
14	Petržalka	S018	ST 140/60P	4	B	VOID	D	P099	Rovniankova	27	2	2	2	2	1	1	83,7
14	Petržalka	S018	ST 140/60P	4	B	VOID	D	P111	Šustekova	24	2	2	1	1	0	0	60
14	Petržalka	S018	ST 140/60P	4	B	VOID	D	P130	Znievska	12	1	1	0	0	0	0	7,2
14	Petržalka	S019	ST 140/76	4	M	VOID	D	P008	Blagoevova	5	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S020	ST 140/76P	4	M	VOID	F	S052	Dvořákovo nábrežie	12	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S020	ST 140/76P	4	M	VOID	D	P006	Beňadická	6	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S020	ST 140/76P	4	M	VOID	D	P008	Blagoevova	13	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S021	ST 150/60	5	B	90	F	S214	Paulínyho	5	1	1	0	0	0	0	3
01	Staré Mesto	S021	ST 150/60	5	B	90	F	S244	Riečna	5	0	0	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	S021	ST 150/60	5	B	VOID	D	X005	Brezová	64	1	1	0	0	0	0	38,4
01	Staré Mesto	S023	ST 150/76P	5	M	VOID	B	S193	Nábřežie arm. gen. Ludvíka	5	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S024	ST 160/60	6	M	VOID	D	F037	Landauova	5	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S026	ST 260/60	6	M	VOID	D	H318	Obilná	5	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S027	ST 260/76	6	B	90	C	S043	Dobšinského	11	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S027	ST 260/76	6	B	VOID	G	N016	Brusnicová	9	0	0	0	0	0	0	0
11	Devín	S027	ST 260/76	6	B	VOID	B	D009	Kremeľská	29	1	1	0	0	0	0	17,4
13	Záhorská Bystrica	S027	ST 260/76	6	B	VOID	E	Z024	Štefana Majera	12	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S028	ST 280/60	8	C	VOID	A	H169	Pestovateľská	14	0	0	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	X007	Čiernovodská	16	1	1	0	0	0	0	9,6
03	Vrakuňa	S028	ST 280/60	8	C	VOID	D	X041	Toryská	7	1	1	0	0	0	0	4,2
03	Vrakuňa	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	X042	Vážska	9	2	2	1	1	1	1	25,2
04	Podunajské Biskupice	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	G011	Dudvážska	29	2	2	1	1	0	0	72,5
08	Karlova Ves	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	K001	Adámiho	22	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	K030	Ľudovíta Fullu	17	1	1	0	0	0	0	10,2

Tabuľka 7.D.1 – Posúdenie technického stavu stožiarov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiaru	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
09	Dúbravka	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	F004	Bazovského	11	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	E011	Ivana Bukovčana	17	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	E012	Jána Poničana	18	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	P011	Bradáčova	18	1	1	0	0	0	0	10,8
14	Petržalka	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	P031	Gessayova	13	1	1	0	0	0	0	7,8
14	Petržalka	S028	ST 280/60	8	C	VOID	C	P040	Hrobákova	12	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	C	S016	Bezručova	11	1	1	0	0	0	0	6,6
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	C	S053	Fraňa Kráľa	17	1	1	0	0	0	0	10,2
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	C	S072	Gorkého	11	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	C	S118	Klemensova	14	1	1	0	0	0	0	8,4
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	C	S171	Mišikova	21	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	A	S172	Mlynské nivy	56	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	B	S183	Mýtna	34	2	2	0	0	0	0	81,6
01	Staré Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	E	S189	Na Slavíne	11	1	1	0	0	0	0	6,6
02	Ružinov	S029	ST 280/76	8	C	90	B	H038	Drieňová	43	1	1	0	0	0	0	25,8
02	Ružinov	S029	ST 280/76	8	C	90	B	H119	Maximiliána Hella	19	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S029	ST 280/76	8	C	90	C	H167	Pavlova	11	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S029	ST 280/76	8	C	VOID	B	H260	Tomášikova	82	1	1	0	0	0	0	49,2
02	Ružinov	S029	ST 280/76	8	C	90	C	H262	Trenčianska	39	0	0	0	0	1	1	11,7
02	Ružinov	S029	ST 280/76	8	C	90	C	H305	Ružová dolina	20	1	1	0	0	0	0	12
03	Vrakuňa	S029	ST 280/76	8	C	VOID	C	X058	Píniová	24	1	1	1	1	0	0	16,8
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	VOID	B	N005	Bárdošova	17	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	VOID	C	N063	Kalinčiakova	31	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	VOID	B	N073	Kukučínova	21	1	1	0	0	0	0	12,6
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	A	N100	Magnetová	37	1	1	0	0	1	1	33,3
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	VOID	A	N119	Nobelova	38	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	VOID	A	N123	Odborárska	35	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	90	B	N137	Pionierska	60	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S029	ST 280/76	8	C	VOID	E	N219	Višňová	12	0	0	0	0	0	0	0
06	Rača	S029	ST 280/76	8	C	90	E	R003	Barónka	14	2	2	0	0	0	0	33,6
06	Rača	S029	ST 280/76	8	C	90	A	R012	Dopravná	34	2	2	0	0	1	1	91,8
06	Rača	S029	ST 280/76	8	C	90	C	R027	Kadnárova	48	1	1	0	0	0	0	28,8
06	Rača	S029	ST 280/76	8	C	90	B	R049	Pekná cesta	24	1	1	0	0	1	1	21,6
08	Karlova Ves	S029	ST 280/76	8	C	VOID	B	K011	Dúbravská cesta	34	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S029	ST 280/76	8	C	VOID	C	K022	Jána Stanislava	6	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S029	ST 280/76	8	C	90	C	F019	Fedáková	17	1	1	0	0	0	0	10,2
09	Dúbravka	S029	ST 280/76	8	C	90	E	F022	Hanulova	26	1	1	0	0	0	0	15,6

Tabuľka 7.D.1 – Posúdenie technického stavu stožiarov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiaru	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
09	Dúbravka	S029	ST 280/76	8	C	90	B	F023	Harmincova	43	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S029	ST 280/76	8	C	90	C	F032	Karola Adlera	13	0	0	0	0	0	0	0
10	Lamač	S029	ST 280/76	8	C	VOID	B	L033	Valentína Matrkú	11	0	0	0	0	0	0	0
11	Devín	S029	ST 280/76	8	C	VOID	G	D004	Devínska cesta	224	0	0	0	0	1	1	67,2
12	Devínska Nová Ves	S029	ST 280/76	8	C	90	B	E010	Istrijská	40	0	0	0	0	1	1	12
12	Devínska Nová Ves	S029	ST 280/76	8	C	90	G	E051	spojnica Devín - D.N.V.	91	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S029	ST 280/76	8	C	90	A	P056	Kopčianska	22	3	3	3	3	3	3	198
14	Petržalka	S029	ST 280/76	8	C	VOID	B	P058	Krasovského	5	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S029	ST 280/76	8	C	VOID	E	J012	Trnková	6	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S030	STK 60/40/3	4	V	90	D	S003	Alžbetínska	9	1	1	0	0	0	0	5,4
01	Staré Mesto	S030	STK 60/40/3	4	V	VOID	D	S013	Belopotockého	9	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S030	STK 60/40/3	4	V	VOID/90	D	H106	Kvačalova	11	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S030	STK 60/40/3	4	V	90	C	H223	Sputniková	15	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S030	STK 60/40/3	4	V	VOID	G	N005	Bárdošova	7	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S030	STK 60/40/3	4	V	90	D	N042	Hlučinska	12	1	1	0	0	0	0	7,2
05	Nové Mesto	S030	STK 60/40/3	4	V	VOID	D	N071	Kováčska	17	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S030	STK 60/40/3	4	V	VOID/00	D	N131	Ovručská	15	1	1	0	0	0	0	9
08	Karlova Ves	S030	STK 60/40/3	4	V	VOID	D	K031	Ladislava Sáru	11	0	0	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	S030	STK 60/40/3	4	V	VOID	G	Z015	Trstínska	4	0	0	0	0	0	0	0
07	Vajnory	S031	STK 60/50/3	5	B	VOID	B	V019	Pri starom letisku	4	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S031	STK 60/50/3	5	B	VOID	E	J020	Jozefa Mikisitsa	3	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S031	STK 60/50/3	5	B	VOID	E	J021	Petara Pasicha	3	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S031	STK 60/50/3	5	B	VOID	E	J022	Ladislava Batthyányho	5	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	S008	Banskobystrická	9	0	0	0	0	1	1	2,7
01	Staré Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	S073	Grösslingová	26	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	S078	Heydukova	10	0	0	1	1	0	0	1
01	Staré Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	E	S202	Novosvetská	14	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	E	S260	Slávičie údolie	20	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	H064	Chlumeckého	8	1	1	0	0	0	0	4,8
02	Ružinov	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	H087	Kocel'ova	20	1	1	0	0	1	1	18
02	Ružinov	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	H090	Komárnická	26	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	H106	Kvačalova	25	0	0	0	0	1	1	7,5
02	Ružinov	S032	STK 60/60/3	6	C	90	D	H129	Muškatová	18	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S032	STK 60/60/3	6	C	90	A	H147	Plynárenská	13	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	H210	Seberíniho	22	0	0	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	D	X014	Hnilecká	6	0	0	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	X029	Ráztočná	18	1	1	0	0	0	0	10,8

Tabuľka 7.D.1 – Posúdenie technického stavu stožiarov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiaru	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
03	Vrakuňa	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	X048	Čakanková	6	1	1	0	0	0	0	3,6
05	Nové Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	N008	Belehradská	6	1	2	0	0	0	0	7,2
05	Nové Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	N017	Budyšínska	22	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	G	N020	Cesta k TV Kamzík	44	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	N128	Osadná	14	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	N204	Thurzova	11	1	1	0	0	0	0	6,6
05	Nové Mesto	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	A	N218	Vihorlatská	8	0	0	0	0	1	1	2,4
06	Rača	S032	STK 60/60/3	6	C	90	E	R040	Na pasekách	9	0	0	0	0	0	0	0
06	Rača	S032	STK 60/60/3	6	C	90	G	R057	Pri vinohradoch	10	0	0	0	0	0	0	0
07	Vajnory	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	V016	Pod Váľkom	4	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	G	K034	Líščie údolie	12	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	G	K049	Pod Rovnicami	10	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	G	K077	Karloveské rameno	12	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	D	F001	Agátová	22	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S032	STK 60/60/3	6	C	90	E	F007	Bezekova	10	0	0	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	S032	STK 60/60/3	6	C	90	C	F021	Gallayova	18	0	0	0	0	0	0	0
10	Lamač	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	C	L006	Heyrovského	10	1	1	0	0	0	0	6
10	Lamač	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	G	L027	Vysokohorská	6	0	0	0	0	0	0	0
11	Devín	S032	STK 60/60/3	6	C	90	E	D002	Brigádnická	15	1	1	1	1	0	0	10,5
11	Devín	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	D011	Mládežnícka	8	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	A	E052	Bleduľová	11	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	A	E055	Ľubovníkova	27	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	G	E056	Zavadilova	15	0	0	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	Z023	Strmý vršok	6	0	0	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	G	Z028	Pri Vápenickom potoku	9	0	0	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	Z029	Plk. Prvoniča	10	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S032	STK 60/60/3	6	C	90	A	P033	Gogoľova	12	1	1	0	0	1	1	10,8
14	Petržalka	S032	STK 60/60/3	6	C	90	E	P082	Očovská	13	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	J014	Granitová	9	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	J017	Jazerná	12	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	J027	Nefritová	11	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	J031	Začírová	14	0	0	0	0	0	0	0
16	Rusovce	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	U019	Longobardská	18	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S032	STK 60/60/3	6	C	VOID	E	C007	Skýcovská	6	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	S034	STK 60/80/3	8	V	VOID	G	J028	Opáľová	6	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S035	STK 60/80/3P	8	M	90	E	S215	Pažického	2	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S036	STK 60/100/3	10	M	90	C	N076	Kutuzovova	19	1	2	0	0	0	0	22,8

Tabuľka 7.D.1 – Posúdenie technického stavu stožiarov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiaru	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
05	Nové Mesto	S038	STK 76/40/3	4	M	VOID	D	N216	Varšavská	8	1	1	0	0	0	0	4,8
17	Čunovo	S039	STK 76/50/3	5	B	VOID	E	C013	Rebříčková	9	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S039	STK 76/50/3	5	B	VOID	E	C014	Rakytínková	7	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S039	STK 76/50/3	5	B	VOID	E	C015	Ibišteková	4	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S039	STK 76/50/3	5	B	VOID	E	C016	Iberková	4	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S039	STK 76/50/3	5	B	VOID	E	C017	Cezmínová	5	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S039	STK 76/50/3	5	B	VOID	E	C018	Zobová	10	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S040	STK 76/60/3	6	B	90	C	N048	Jozefa Cígera - Hronského	24	0	0	0	0	1	1	7,2
05	Nové Mesto	S040	STK 76/60/3	6	B	90	C	N108	Mikovíniho	12	0	0	0	0	1	1	3,6
05	Nové Mesto	S040	STK 76/60/3	6	B	90	C	N171	Sibírska	46	1	1	0	0	0	0	27,6
05	Nové Mesto	S040	STK 76/60/3	6	B	90	C	N200	Tehelná	13	0	0	0	0	1	1	3,9
17	Čunovo	S040	STK 76/60/3	6	B	VOID	E	C011	Konopiská	17	0	0	0	0	0	0	0
17	Čunovo	S040	STK 76/60/3	6	B	VOID	E	C012	Krušpanová	15	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S042	STK 76/80/3	8	B	90	C	N071	Kraskova	13	1	1	0	0	0	0	7,8
05	Nové Mesto	S042	STK 76/80/3	8	B	90	C	N086	Legerského	12	0	0	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	S042	STK 76/80/3	8	B	90	C	N171	Sibírska	14	1	1	0	0	0	0	8,4
05	Nové Mesto	S042	STK 76/80/3	8	B	90	C	N199	Šuňavcova	12	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S043	STK 76/100/3	10	B	90	A	H308	Slovnaftská	95	0	0	0	0	0	0	0
04	Podunajské Biskupice	S043	STK 76/100/3	10	B	VOID/90	A	G064	Ulica svornosti	40	1	1	1	1	0	0	28
01	Staré Mesto	S044	STK 76/100/4	10	V	90	B	S051	Dunajská	16	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S044	STK 76/100/4	10	V	90	B	S108	Jesenského	9	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	S044	STK 76/100/4	10	V	90	B	H010	Bajkalská	39	0	0	1	1	0	0	3,9
09	Dúbravka	S044	STK 76/100/4	10	V	90	B	F055	Pri kríži	49	1	1	0	0	0	0	29,4
12	Devínska Nová Ves	S044	STK 76/100/4	10	V	VOID	A	E014	Jána Jonáša	90	1	1	0	0	0	0	54
14	Petržalka	S046	SKV P	4,5	M	VOID	B	P010	Bosáková	2	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	S046	SKV P	4,5	M	VOID	B	P062	Kutlíkova	2	0	0	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	S047	SKV P-Z	4,5	M	VOID	B	Z001	Bratislavská	2	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	S049	SRV-P	4,5	M	VOID	B	S086	Karadžičova	2	0	0	0	0	0	0	0
16	Rusovce	S050	SV 72/133	7,2	M	VOID	E	U017	Pri gaštanovej aleji	9	1	1	1	3	0	0	8,1
16	Rusovce	S050	SV 72/133	7,2	M	VOID	E	U020	Keltská	12	1	1	1	3	0	0	10,8
02	Ružinov	S051	RSV 85/A1500	8,5	M	VOID	B	H263	Trnavská cesta	63	0	0	1	3	0	0	18,9
10	Lamač	S051	RSV 85/A1500	8,5	M	VOID	B	L009	Lamačská cesta	35	0	0	1	3	0	0	10,5
14	Petržalka	S054	JB 8	6,2	M	90	A	P118	Údernícka	11	1	3	1	3	0	0	23,1
15	Jarovce	S055	Kovel 04	4	M	VOID	B	J008	Palmová	1	3	3	0	0	0	0	5,4
01	Staré Mesto	S058	Historizujúci	3	M	VOID	F	S242	Rázusovo nábrežie	29	1	1	0	0	1	1	26,1
10	Lamač	S061	Rúra 15	1,5	M	VOID	E	L016	Podlesná	3	0	0	1	2	0	0	0,6

Tabuľka 7.D.1 – Posúdenie technického stavu stožiarov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ stožiara	h (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
03	Vrakuňa	S062	Rúra 30	3	M	VOID	D	X002	Bebravská	5	3	2	1	3	0	0	19,5
03	Vrakuňa	S062	Rúra 30	3	M	VOID	D	X007	Čiernovodská	11	3	2	1	3	0	0	42,9

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
01	Staré Mesto	O	4	S319	Vodný vrch	52	2	2	1	2	0	0	135,2
01	Staré Mesto	O	4	S335	Židovská	12	1	1	0	0	0	0	7,2
02	Ružinov	O	4	H023	Bulharská	14	1	3	1	1	1	1	30,8
02	Ružinov	O	4	H075	Jégého	14	1	1	1	1	1	1	14
02	Ružinov	O	4	H117	Martinčekova	32	0	0	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	O	4	X001	Arménska	27	2	3	1	2	1	1	110,7
03	Vrakuňa	O	4	X005	Brezová	25	3	3	1	1	2	3	182,5
03	Vrakuňa	O	4	X008	Čiližská	8	2	3	1	3	2	2	40,8
03	Vrakuňa	O	4	X013	Estónska	12	2	3	1	3	1	3	57,6
03	Vrakuňa	O	4	X021	Malodunajská	20	2	3	1	3	1	3	96
03	Vrakuňa	O	4	X036	Stavbárska	20	1	2	1	2	0	0	28
03	Vrakuňa	O	4	X041	Toryská	23	3	3	2	1	0	0	128,8
04	Podunajské Biskupice	O	4	G004	Bieloruská	64	1	3	1	1	1	1	140,8
04	Podunajské Biskupice	O	4	G012	Geologická	32	3	2	2	3	2	2	172,8
04	Podunajské Biskupice	O	4	G062	Trojičné námestie	11	1	2	0	0	0	0	13,2
05	Nové Mesto	O	4	N124	Olbrachtova	9	3	3	2	2	1	1	54,9
05	Nové Mesto	O	4	N209	Tylova	18	2	3	2	2	1	1	77,4
05	Nové Mesto	O	4	N218	Vihorlatská	9	3	2	2	2	1	1	38,7
06	Rača	O	4	R012	Dopravná	32	3	1	1	1	1	1	70,4
06	Rača	O	4	R030	Karpatské námestie	40	1	1	1	1	0	0	28
06	Rača	O	4	R037	Mudrochova	19	1	3	1	1	0	0	36,1
06	Rača	O	4	R075	Úžiny	18	1	3	2	2	1	1	45
07	Vajnory	O	4	V006	Jačmenná	6	1	3	1	1	0	0	11,4
07	Vajnory	O	4	V014	Osloboditeľská	23	1	2	1	1	1	1	36,8
07	Vajnory	O	4	V015	Pod lipami	22	1	1	1	1	0	0	15,4
08	Karlova Ves	O	4	K003	Beniakova	6	2	2	0	0	0	0	14,4
08	Karlova Ves	O	4	K006	Brodská	23	2	2	0	0	0	0	55,2
08	Karlova Ves	O	4	K017	Hlaváčikova	40	3	2	1	2	2	1	176
08	Karlova Ves	O	4	K063	Tilgnerova	41	1	1	1	1	0	0	28,7
08	Karlova Ves	O	4	K065	Veternicová	39	3	2	1	2	1	1	159,9
09	Dúbravka	O	4	F002	Bagarova	18	2	2	1	1	0	0	45

Tabuľka 7.D.2 – Posúdenie technického stavu stožiarov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
09	Dúbravka	O	4	F008	Bilíkova	9	1	1	1	1	0	0	6,3
09	Dúbravka	O	4	F043	Nejedlého	22	2	2	1	1	1	1	61,6
09	Dúbravka	O	4	F062	Švantnerova	21	1	1	1	1	0	0	14,7
10	Lamač	O	4	L005	Havelkova	19	2	3	1	1	0	0	70,3
10	Lamač	O	4	L011	Malokarpatské námestie	37	0	0	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	O	4	E035	Pieskovcová	10	1	1	0	0	0	0	6
14	Petržalka	O	4	P002	Ambroseho	22	2	1	1	1	0	0	28,6
14	Petržalka	O	4	P030	Gercenova	51	2	2	1	2	1	1	147,9
14	Petržalka	O	4	P035	Haanova	69	1	1	0	0	0	0	41,4
14	Petržalka	O	4	P047	Jasovská	83	1	2	1	1	0	0	107,9
14	Petržalka	O	4	P101	Sad Janka Kráľa	95	2	3	1	2	1	2	418
01	Staré Mesto	O	5	S048	Drevená	6	2	3	0	0	0	0	21,6
02	Ružinov	O	6	H210	Seberíniho	9	3	2	2	1	2	2	45
02	Ružinov	O	6	H230	Staré záhrady	33	2	1	1	1	1	1	52,8
02	Ružinov	O	6	H262	Trenčianska	32	1	3	2	2	1	1	80
02	Ružinov	O	6	H305	Ružová dolina	21	3	2	2	1	1	1	86,1
05	Nové Mesto	O	6	N291	Železná studienka	76	1	2	1	1	0	0	98,8
01	Staré Mesto	O	8	S001	Ulica 29. augusta	19	1	3	0	0	0	0	34,2
01	Staré Mesto	O	8	S004	Americké námestie	29	2	3	2	2	0	0	116
01	Staré Mesto	O	8	S027	Búdková	21	2	3	1	1	0	0	77,7
01	Staré Mesto	O	8	S031	Cintorínska	18	2	3	1	2	1	1	73,8
01	Staré Mesto	O	8	S049	Drotárska cesta	64	3	3	2	2	1	1	390,4
01	Staré Mesto	O	8	S051	Dunajská	16	2	2	1	2	0	0	41,6
01	Staré Mesto	O	8	S068	Gaštanová	12	1	3	1	1	0	0	22,8
01	Staré Mesto	O	8	S116	Karpatská	11	1	3	0	0	0	0	19,8
01	Staré Mesto	O	8	S122	Kollárovo námestie	23	2	2	1	2	0	0	59,8
01	Staré Mesto	O	8	S152	Lovinského	35	1	3	2	3	1	1	94,5
01	Staré Mesto	O	8	S179	Mudroňova	50	2	3	2	2	0	0	200
01	Staré Mesto	O	8	S195	Námestie 1. mája	26	1	2	0	0	0	0	31,2
01	Staré Mesto	O	8	S198	Námestie slobody	131	1	3	0	0	0	0	235,8

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
01	Staré Mesto	O	8	S199	Námestie SNP	35	1	3	1	2	0	0	70
01	Staré Mesto	O	8	S210	Palisády	24	2	2	0	0	0	0	57,6
01	Staré Mesto	O	8	S230	Pri Habánskom mlyne	19	1	3	2	3	0	0	45,6
01	Staré Mesto	O	8	S238	Radlinského	89	2	2	1	1	0	0	222,5
01	Staré Mesto	O	8	S242	Rázusovo nábrežie	25	1	1	0	0	0	0	15
01	Staré Mesto	O	8	S314	Vazovova	26	1	1	0	0	0	0	15,6
01	Staré Mesto	O	8	S339	Župné námestie	16	1	1	0	0	0	0	9,6
01	Staré Mesto	O	8	S351	Imricha Karvaša	19	1	1	1	1	0	0	13,3
01	Staré Mesto	O	8	S356	Námestie Franza Liszta	48	1	1	0	0	0	0	28,8
02	Ružinov	O	8	H012	Banšelova	31	1	3	2	2	1	1	77,5
02	Ružinov	O	8	H040	Dulovo námestie	19	1	3	2	2	0	0	41,8
02	Ružinov	O	8	H074	Jašíkova	28	1	1	1	1	0	0	19,6
02	Ružinov	O	8	H144	Bajzova	19	2	2	1	1	0	0	47,5
02	Ružinov	O	8	H166	Palkovičova	41	1	1	0	0	0	0	24,6
02	Ružinov	O	8	H180	Prešovská	19	1	1	1	1	0	0	13,3
02	Ružinov	O	8	H191	Radničné námestie	11	3	1	1	1	0	0	20,9
02	Ružinov	O	8	H242	Svätoplukova	11	3	2	2	1	1	1	45,1
03	Vrakuňa	O	8	X006	Bučinová	14	3	3	2	3	1	1	88,2
03	Vrakuňa	O	8	X008	Čiližská	26	3	2	2	2	1	1	111,8
03	Vrakuňa	O	8	X011	Dvojkřížna	30	2	3	2	3	1	3	153
03	Vrakuňa	O	8	X036	Stavbárska	15	3	3	1	2	0	0	84
03	Vrakuňa	O	8	X041	Toryská	29	2	2	1	1	0	0	72,5
03	Vrakuňa	O	8	X044	Železničná	50	2	3	2	3	2	2	270
04	Podunajské Biskupice	O	8	G003	Baltská	62	2	3	2	2	1	1	266,6
04	Podunajské Biskupice	O	8	G006	Bodrocká	72	3	2	2	3	2	2	388,8
04	Podunajské Biskupice	O	8	G011	Dudvážska	20	3	2	2	3	2	2	108
04	Podunajské Biskupice	O	8	G015	Hornádska	26	2	2	2	2	1	1	80,6
04	Podunajské Biskupice	O	8	G025	Korytnická	44	3	2	2	2	1	1	189,2
04	Podunajské Biskupice	O	8	G029	Latorická	33	3	2	2	2	1	1	141,9
05	Nové Mesto	O	8	N012	Bojnická	54	1	3	2	2	2	2	183,6
05	Nové Mesto	O	8	N039	Háľkova	13	1	3	1	2	1	1	29,9

Tabuľka 7.D.2 – Posúdenie technického stavu stožiarov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
05	Nové Mesto	O	8	N053	Jarošova	53	2	3	1	2	1	1	217,3
05	Nové Mesto	O	8	N065	Klenová	13	1	3	1	2	1	1	29,9
05	Nové Mesto	O	8	N068	Kominárska	8	1	3	1	1	0	0	15,2
05	Nové Mesto	O	8	N073	Kukučínova	37	1	3	0	0	0	0	66,6
05	Nové Mesto	O	8	N139	Pluhová	15	1	3	1	1	1	1	33
05	Nové Mesto	O	8	N150	Pri Bielom kríži	28	1	3	1	1	2	1	70
05	Nové Mesto	O	8	N185	Stará Vajnorská	79	2	3	2	2	1	1	339,7
05	Nové Mesto	O	8	N224	Za stanicou	11	2	3	2	2	1	1	47,3
06	Rača	O	8	R013	Gelnická	31	2	2	1	2	1	1	89,9
06	Rača	O	8	R025	Jurkovičova	14	3	1	1	2	2	1	36,4
06	Rača	O	8	R042	Novohorská	19	1	3	1	2	0	0	38
06	Rača	O	8	R053	Popolná	21	3	2	2	2	1	2	96,6
06	Rača	O	8	R064	Rustaveliho	18	2	3	2	2	1	2	82,8
07	Vajnory	O	8	V005	Hospodárska	6	1	3	1	1	0	0	11,4
08	Karlova Ves	O	8	K003	Beniakova	19	2	2	1	2	1	1	55,1
08	Karlova Ves	O	8	K014	Gabčíkova	5	2	2	1	2	0	0	13
08	Karlova Ves	O	8	K017	Hlaváčikova	30	2	3	1	1	0	1	111
08	Karlova Ves	O	8	K022	Jána Stanislava	13	3	2	1	2	0	0	49,4
08	Karlova Ves	O	8	K029	Kuklovská	39	1	3	2	2	1	1	97,5
08	Karlova Ves	O	8	K030	Ľudovíta Fullu	17	2	3	1	1	1	1	68
08	Karlova Ves	O	8	K038	Matejkova	51	3	3	2	3	1	1	321,3
08	Karlova Ves	O	8	K045	Nad lúčkami	25	2	3	2	2	2	1	115
08	Karlova Ves	O	8	K051	Púpavová	32	2	3	1	2	2	1	140,8
08	Karlova Ves	O	8	K065	Veternicová	31	2	3	1	2	1	1	127,1
09	Dúbravka	O	8	F002	Bagarova	7	3	2	1	1	0	0	25,9
09	Dúbravka	O	8	F008	Bilíkova	14	3	3	2	2	1	1	85,4
09	Dúbravka	O	8	F024	Homolova	22	3	3	2	3	1	2	145,2
09	Dúbravka	O	8	F029	Janka Alexyho	38	1	3	1	1	0	0	72,2
09	Dúbravka	O	8	F030	Jura Hronca	23	2	3	1	3	0	0	89,7
09	Dúbravka	O	8	F043	Nejedlého	38	2	3	1	2	0	0	144,4
09	Dúbravka	O	8	F062	Švantnerova	13	2	3	2	3	1	1	58,5

Tabuľka 7.D.2 – Posúdenie technického stavu stožiarov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
09	Dúbravka	O	8	F065	Tranovského	33	2	3	2	2	1	1	141,9
09	Dúbravka	O	8	F072	Trhová	13	2	2	1	1	0	0	32,5
10	Lamač	O	8	L001	Bakošova	27	2	2	0	0	0	0	64,8
10	Lamač	O	8	L025	Studenohorská	51	2	2	1	2	0	0	132,6
12	Devínska Nová Ves	O	8	E014	Jána Jonáša	19	2	2	0	0	0	0	45,6
12	Devínska Nová Ves	O	8	E034	Pavla Horova	10	2	2	0	0	0	0	24
13	Záhorská Bystrica	O	8	Z028	Pri Vápenickom potoku	3	3	3	3	3	1	1	19,8
14	Petržalka	O	8	P001	A. Gwerkovej	28	1	2	0	0	0	0	33,6
14	Petržalka	O	8	P002	Ambroseho	22	2	2	1	1	0	0	55
14	Petržalka	O	8	P008	Blagoevova	35	2	3	2	3	1	2	168
14	Petržalka	O	8	P030	Gercenova	30	1	2	0	0	0	0	36
14	Petržalka	O	8	P035	Haanova	53	2	2	1	1	0	0	132,5
14	Petržalka	O	8	P047	Jasovská	84	2	2	1	1	0	0	210
14	Petržalka	O	8	P056	Kopčianska	38	2	2	2	2	0	0	106,4
14	Petržalka	O	8	P099	Rovniankova	53	3	2	2	2	2	1	243,8
14	Petržalka	O	8	P108	Ševčenkova	56	2	2	1	2	2	1	179,2
14	Petržalka	O	8	P127	Wolkrova	48	2	2	1	1	1	1	134,4
01	Staré Mesto	O	10	S047	Dostojevského rad	46	2	2	1	1	0	0	115
01	Staré Mesto	O	10	S082	Hodžovo námestie	10	1	2	1	1	0	0	13
01	Staré Mesto	O	10	S092	Hurbanovo námestie	16	1	2	1	1	0	0	20,8
01	Staré Mesto	O	10	S140	Landererova	20	1	2	0	0	0	0	24
01	Staré Mesto	O	10	S183	Mýtna	10	2	3	2	2	0	0	40
01	Staré Mesto	O	10	S193	Nábrežie arm. gen. Ludvíka	28	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	10	S270	Staromestská	28	1	1	0	0	0	0	16,8
02	Ružinov	O	10	H035	Domkárska	44	1	3	2	2	1	1	110
02	Ružinov	O	10	H042	Exnárova	47	1	3	1	1	1	1	103,4
02	Ružinov	O	10	H095	Košická	140	3	1	1	1	1	1	308
02	Ružinov	O	10	H112	Líščie nivy	21	2	3	2	2	1	1	90,3
03	Vrakuňa	O	10	X011	Dvojkřížna	28	1	3	2	3	1	3	92,4
04	Podunajské Biskupice	O	10	G023	Kazanská	109	2	3	2	2	1	1	468,7
04	Podunajské Biskupice	O	10	G049	Podunajská	87	3	3	2	3	2	2	626,4

Tabuľka 7.D.2 – Posúdenie technického stavu stožiarov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
04	Podunajské Biskupice	O	10	G050	Podzáhradná	88	2	3	1	2	1	1	360,8
04	Podunajské Biskupice	O	10	G065	Uzbecká	26	2	3	1	2	1	1	106,6
05	Nové Mesto	O	10	N160	Račianska	18	1	3	2	3	2	2	64,8
05	Nové Mesto	O	10	N164	Riazanská	49	2	3	1	2	1	1	200,9
06	Rača	O	10	R058	Pribylinská	17	3	1	2	2	1	1	42,5
06	Rača	O	10	R059	Púchovská	30	3	2	2	2	1	1	129
06	Rača	O	10	R059	Púchovská	129	3	1	1	2	1	1	296,7
06	Rača	O	10	R066	Sklabinská	52	1	3	2	2	1	1	130
06	Rača	O	10	R067	Staviteľská	17	1	3	2	3	2	2	61,2
06	Rača	O	10	R073	Tbiliská	38	2	3	2	3	1	2	182,4
07	Vajnory	O	10	V013	nadjazd do Vajnor	35	1	3	2	3	1	1	94,5
07	Vajnory	O	10	V019	Pri starom letisku	34	2	3	2	3	2	3	204
08	Karlova Ves	O	10	K057	Staré grunty	57	2	3	1	1	2	1	245,1
10	Lamač	O	10	L007	Hodonínska	48	1	3	2	3	1	2	144
10	Lamač	O	10	L015	Podháj	47	3	2	0	0	0	0	169,2
12	Devínska Nová Ves	O	10	E006	Eisnerova	96	3	3	0	0	0	0	518,4
14	Petržalka	O	10	P007	Betliarska	86	3	2	2	3	1	2	412,8
14	Petržalka	O	10	P010	Bosákova	78	2	3	2	3	1	1	351
14	Petržalka	O	10	P013	Bratská	106	2	3	2	3	1	1	477
14	Petržalka	O	10	P014	Budaťínska	82	2	3	1	2	1	1	336,2
14	Petržalka	O	10	P029	Furdekova	77	2	2	1	2	1	2	246,4
14	Petržalka	O	10	P072	Mamateyova	97	2	3	2	3	1	1	436,5
14	Petržalka	O	10	P087	Panónska cesta	47	2	2	2	2	1	1	145,7
14	Petržalka	O	10	P120	Vavilovova	39	2	3	1	2	1	2	171,6
02	Ružinov	O	12	H206	Ružinovská	31	1	3	0	0	0	0	55,8
07	Vajnory	O	12	V023	Rybničná	100	2	3	2	2	0	0	400
08	Karlova Ves	O	12	K016	Hany Meličkovej	70	2	3	2	2	1	1	301
09	Dúbravka	O	12	F057	Saratovská	147	0	0	0	0	0	0	0
10	Lamač	O	12	L009	Lamačská cesta	42	2	3	1	3	1	2	189
14	Petržalka	O	12	P062	Kutlíkova	78	3	2	1	2	1	1	319,8
14	Petržalka	O	12	P097	Romanova	77	2	2	2	3	1	1	254,1

Tabuľka 7.D.2 – Posúdenie technického stavu stožiarov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
14	Petržalka	O	12	P100	Rusovská cesta	87	3	2	2	3	1	1	391,5
14	Petržalka	O	12	P119	V1 + V2	120	2	3	2	3	1	3	612
14	Petržalka	O	12	P121	Viedenská cesta - stará časť	180	2	3	2	3	1	2	864
02	Ružinov	T	6	H278	Vietnamská	49	2	2	1	1	0	0	122,5
06	Rača	T	8	R002	Alstrova	23	2	3	2	2	2	2	119,6
01	Staré Mesto	Z	4	S009	Bartókova	25	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	4	S019	Blumentálska	19	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	4	S020	Bohúňova	34	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	4	S052	Dvořákovo nábrežie	20	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	4	S113	Kamenné námestie	7	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	4	S251	Sasinkova	25	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	4	S321	Vysoká	16	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	4	S325	Zámocká	28	0	0	0	0	0	0	0
04	Podunajské Biskupice	Z	4	G020	Ipeľská	26	0	0	0	0	0	0	0
04	Podunajské Biskupice	Z	4	G032	Lotyšská	37	1	1	0	0	1	2	44,4
06	Rača	Z	4	R014	Hečkova	12	0	0	0	0	0	0	0
06	Rača	Z	4	R070	Strelkova	26	0	0	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	Z	4	K022	Jána Stanislava	27	0	0	0	0	0	0	0
10	Lamač	Z	4	L006	Heyrovského	22	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	Z	4	P001	A. Gwerkovej	37	0	0	0	0	0	0	0
14	Petržalka	Z	4	P108	Ševčenkova	53	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	6	S081	Hlboká cesta	12	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	6	S189	Na Slavine	22	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	6	S330	Zochova	11	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	6	S338	Žižkova	35	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	6	H048	Galvániho	71	0	0	0	0	0	0	0
15	Jarovce	Z	6	J006	Mandľová	3	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	8	S090	Hroboňova	19	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	8	S203	Nový most	48	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	8	S204	Obchodná	20	1	1	0	0	0	0	12

Tabuľka 7.D.2 – Posúdenie technického stavu stožiarov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	h (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KP		Stav KT		Stav MS		PS _i
							miera	rozsah	miera	rozsah	miera	rozsah	
01	Staré Mesto	Z	8	S291	Štúrova	23	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	8	S292	Šulekova	36	1	1	0	0	0	0	21,6
02	Ružinov	Z	8	H076	Jelačičova	21	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	8	H105	Kupeckého	18	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	8	H295	Žellova	8	0	0	0	0	0	0	0
07	Vajnory	Z	8	V038	Široká	7	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	10	S108	Jesenského	7	0	0	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	10	S172	Mlynské nivy	102	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	10	H066	Ivánska cesta	99	2	1	1	1	0	0	128,7
02	Ružinov	Z	10	H236	Studená	37	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	10	H260	Tomášikova	120	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	12	H010	Bajkalská	145	0	0	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	12	H187	Prístavný most	20	1	1	1	1	1	1	20
04	Podunajské Biskupice	Z	12	G064	Ulica svornosti	75	0	0	0	0	0	0	0

REF	Typ	Mat	h (m)	D (mm)	w (mm)	Príruba	Vzorový typ	n_{vz}	ΣPS_i	k_{TS}	Z (%)
S001	OSUD 08	Z	8	114			OSUD 10				-32
S002	OSUD 10	Z	10	114				212	620	0,68	-32
S003	OSUD 12	Z	12	114				245	1577	0,28	-72
S004	OSUD 12P	Z	12	114		P		17	65	0,58	-42
S005	OSUD 89/06	Z	6	89			OSUD 89/08				0
S006	OSUD 89/07	Z	7	89			OSUD 89/08				0
S007	OSUD 89/08	Z	8	89				76	0	1,00	0
S008	OSUD 89/10	Z	10	89				52	0	1,00	0
S009	OSUD 89/12	Z	12	89			OSUD 89/10				0
S010	OSUD OP-06	Z	6	114				2	0	1,00	0
S011	OSUD OP-06P	Z	6	114		P		37	0	1,00	0
S012	St 4	O	4	N/A				140	170	0,87	-13
S013	St 5	O	5	N/A				32	0	1,00	0
S014	St 6	O	6	N/A				59	38	0,93	-7
S015	St 8	O	8	N/A				109	157	0,84	-16
S016	ST 130/76	Z	3	76				55	0	1,00	0
S017	ST 140/60	Z	4	60				1 171	627,8	0,94	-6
S018	ST 140/60P	Z	4	60		P		63	151	0,73	-27
S019	ST 140/76	Z	4	76				5	0	1,00	0
S020	ST 140/76P	Z	4	76		P		31	0	1,00	0
S021	ST 150/60	Z	5	60				74	41	0,94	-6
S022	ST 150/76	Z	5	76			ST 150/60				-6
S023	ST 150/76P	Z	5	76		P		5	0	1,00	0
S024	ST 160/60	Z	6	60				5	0	1,00	0
S025	ST 160/60P	Z	6	60		P	ST 160/60				0
S026	ST 260/60	Z	6	60				5	0	1,00	0
S027	ST 260/76	Z	6	76				61	17	0,97	-3
S028	ST 280/60	Z	8	60				203	140	0,92	-8
S029	ST 280/76	Z	8	76				1 322	754	0,94	-6
S030	STK 60/40/3	Z	4	60	3			110	22	0,98	-2
S031	STK 60/50/3	Z	5	60	3			15	0	1,00	0
S032	STK 60/60/3	Z	6	60	3			665	92	0,98	-2
S033	STK 60/60/3P	Z	6	60	3	P	STK 60/60/3				-2
S034	STK 60/80/3	Z	8	60	3			6	0	1,00	0
S035	STK 60/80/3P	Z	8	60	3	P		2	0	1,00	0
S036	STK 60/100/3	Z	10	60	3			19	23	0,87	-13
S037	STK 60/100/4	Z	10	60	4		STK 60/100/3				-13
S038	STK 76/40/3	Z	4	76	3			8	5	0,93	-7
S039	STK 76/50/3	Z	5	76	3			39	0	1,00	0
S040	STK 76/60/3	Z	6	76	3			127	42	0,96	-4
S041	STK 76/60/3P	Z	6	76	3	P	STK 76/60/3				-4
S042	STK 76/80/3	Z	8	76	3			51	16	0,97	-3
S043	STK 76/100/3	Z	10	76	3			135	28	0,98	-2
S044	STK 76/100/4	Z	10	76	4			203	87	0,95	-5
S045	STK 114/60/3P	Z	6	114	3	P	STK 76/60/3P				-4
S046	SKV P	Z	4,5	133		P		6	0	1,00	0
S047	SKV P-Z	Z	4,5	133		P		2	0	1,00	0
S048	SKV-II P-Z	Z	4,5	160		P	SKV P-Z				0
S049	SRV-P	Z	4,5	133		P	SKV P				0
S050	SV 72/133	Z	7,2	60				21	19	0,90	-10
S051	RSV 85/A1500	Z	8,5	60				98	29	0,97	-3
S052	ST 050/114P	Z	5	114		P	ST 150/60				-6
S053	ST 1050	Z	6	N/A			ST 160/60				0
S054	JB 8	Z	6,2	76				11	23	0,77	-23
S055	Kovel 04	Z	4	N/A				1	5	0,44	-56
S056	Štvorhran 04	O	4	N/A			ST 140/60				-6

Tabuľka 7.D.3 – Výpočet zmeny technického stavu stožiarov

REF	Typ	Mat	h (m)	D (mm)	w (mm)	Príruba	Vzorový typ	n_{vz}	ΣPS_i	k_{TS}	Z (%)
S057	Tenkocement 04	B	4	N/A				72	242	0,63	-37
S058	Historizujúci	O	3	N/A				29	26	0,90	-10
S059	Cobra	A	6	N/A			individuálne				0
S060	City Light	A	3	N/A			individuálne				0
S061	Rúra 15	Z	1,5	N/A				3	1	0,96	-4
S062	Rúra 30	Z	3	N/A				16	62	0,57	-43
S063	Rúra 89x3,6-500	Z	5	89			individuálne				0
S064	SKVJ/04/60	N/A	4	60			ST 140/60				-6
S065	SKVJ/04/76	N/A	4	76			ST 140/76				0
S066	SKVJ/05/60	N/A	5	60			ST 150/60				-6
S067	SKVJ/06/60	N/A	6	60			ST 260/60				0
S068	SKVJ/06/76	N/A	6	76			ST 260/76				-3
S069	SKVJ/06/114	N/A	6	114			ST 260/76				-3
S070	SKVJ/08/76	N/A	8	76			ST 280/76				-6
S071	SRV/04	N/A	4	N/A			SO-04 (generic)				-28
S072	SRV/06	N/A	6	N/A			SO-06 (generic)				-24
S073	SRV/08	N/A	8	N/A			SO-08 (generic)				-36
S074	SRV/08/76	N/A	8	76			SO-08 (generic)				-36
S075	SRV/10	N/A	10	N/A			SO-10 (generic)				-41
S076	SRV/10/89	N/A	10	89			SO-10 (generic)				-41
S077	SRVJ/04/60	N/A	4	60			SO-04 (generic)				-28
S078	SRVJ/05/60	N/A	5	60			SO-05 (generic)				-41
S079	SRVJ/06/60	N/A	6	60			SO-06 (generic)				-24
S080	SRVJ/06/76	N/A	6	76			SO-06 (generic)				-24
S081	SRVJ/06/114	N/A	6	114			SO-06 (generic)				-24
S082	SRVJ/08/60	N/A	8	60			SO-08 (generic)				-36
S083	SRVJ/08/76	N/A	8	76			SO-08 (generic)				-36
S084	SRVJ/08/89	N/A	8	89			SO-08 (generic)				-36
S085	SRVJ/10/76	N/A	10	76			SO-10 (generic)				-41
S086	SRVJ/10/114	N/A	10	114			SO-10 (generic)				-41
S087	SRVJ/12/76	N/A	12	76			SO-12 (generic)				-40
S088	SRVJ/12/89	N/A	12	89			SO-12 (generic)				-40
S089	SRP/10	N/A	10	N/A		P	OSUD 89/10				0
S090	SRPJ/06/76	N/A	6	76		P	ST 160/60P				0
S091	SRPJ/08/76	N/A	8	76		P	ST 280/76				-6
S092	SRPS/08/76	N/A	8	76		P	ST 280/76				-6
S093	SO-04 (generic)	O	4	N/A				1 167	2954	0,72	-28
S094	SO-05 (generic)	O	5	N/A				6	22	0,59	-41
S095	SO-06 (generic)	O	6	N/A				171	363	0,76	-24
S096	SO-07 (generic)	O	7	N/A			SO-06 (generic)				-24
S097	SO-08 (generic)	O	8	N/A				2 796	8988	0,64	-36
S098	SO-09 (generic)	O	9	N/A			SO-08 (generic)				-36
S099	SO-10 (generic)	O	10	N/A				2 027	7556	0,59	-41
S100	SO-12 (generic)	O	12	N/A				932	3387	0,60	-40
S101	SO-13 (generic)	O	13	N/A			individuálne				0
S102	SO-14 (generic)	O	14	N/A			individuálne				-22
S103	SO-18 (generic)	O	18	N/A			individuálne				-33
S104	SO-20 (generic)	O	20	N/A			individuálne				0
S105	SZ-03 (generic)	Z	3	N/A			SZ-04 (generic)				-1
S106	SZ-04 (generic)	Z	4	N/A				414	44	0,99	-1
S107	SZ-06 (generic)	Z	6	N/A				154	0	1,00	0
S108	SZ-08 (generic)	Z	8	N/A				200	34	0,98	-2
S109	SZ-10 (generic)	Z	10	N/A				365	129	0,96	-4
S110	SZ-16 (generic)	Z	16	N/A			individuálne				0
S111	SP-04 (generic)	Z	4,5	N/A			individuálne				0

MČ	Mestská časť	REF	Typ výložníka	t (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav MV		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	
02	Ružinov	V001 – V005	V1T-05-DX	0,5	V	VOID		H299	Metodova	11	1	3	0	0	8,25
02	Ružinov	V001 – V005	V1T-05-DX	0,5	V	VOID		H311	Cyrilova	8	1	3	0	0	6
11	Devín	V001 – V005	V1T-05-DX	0,5	V	VOID		D004	Devínska cesta	182	1	1	0	0	45,5
08	Karlova Ves	V006 – V009	V1T-10-DX	1	B	VOID		K077	Karloveské rameno	12	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V006 – V009	V1T-10-DX	1	B	VOID		P017	Čapajevova	12	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V010 – V012	V1T-15-DX	1,5	M	VOID		H186	Prístavná	40	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	90		S260	Slávičie údolie	17	1	1	0	0	4,25
01	Staré Mesto	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	90		S279	Svetlá	8	1	1	0	0	2
05	Nové Mesto	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	90		N017	Budyšínska	13	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	VOID		N160	Račianska	8	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	90		F007	Bezekova	10	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	90		F011	Bujnáková	12	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	90		F021	Gallayova	18	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V016 – V018	V1T-60-05-UX	0,5	B	90		F045	Novodvorská	8	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	V020 – V021	V1T-60-15-UX	1,5	M	90		N076	Kutuzovova	19	1	3	0	0	14,25
08	Karlova Ves	V020 – V021	V1T-60-15-UX	1,5	M	00		K029	Kuklovská	8	1	1	0	0	2
01	Staré Mesto	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		S172	Mlynské nivy	54	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		S332	Žabotova	11	1	3	0	0	8,25
02	Ružinov	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		H038	Drieňová	44	2	3	0	0	66
02	Ružinov	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		H062	Hraničná	28	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		H108	Ľanová	21	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		H119	Maximiliána Hella	21	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		H147	Plynárenská	9	1	3	0	0	6,75
02	Ružinov	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		H168	Pažitková	20	1	1	0	0	5
02	Ružinov	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	VOID		H223	Sputniková	13	1	2	0	0	6,5
05	Nové Mesto	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		N071	Kraskova	13	1	2	0	0	6,5
05	Nové Mesto	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		N086	Legerského	12	1	2	0	0	6
05	Nové Mesto	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		N137	Pionierska	59	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		N171	Sibírska	14	1	1	0	0	3,5
05	Nové Mesto	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	VOID		N219	Višňová	12	1	1	0	0	3
08	Karlova Ves	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	VOID		K011	Dúbravská cesta	34	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	90		F022	Hanulova	26	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	VOID		F052	Polianky	16	1	2	0	0	8
14	Petržalka	V022 – V025	V1T-76-05-UX	0,5	V	VOID		P030	Gercenova	4	1	1	0	0	1

Tabuľka 7.D.4 – Posúdenie technického stavu výložníkov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ výložníka	t (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav MV		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	
01	Staré Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		S013	Belopotockého	8	1	1	0	0	2
01	Staré Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		S051	Dunajská	13	1	1	0	0	3,25
01	Staré Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		S108	Jesenského	9	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		S183	Mýtna	34	1	1	0	0	8,5
01	Staré Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		S194	Nad lomom	13	1	1	0	0	3,25
01	Staré Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		S225	Povraznícka	11	1	1	0	0	2,75
02	Ružinov	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		H010	Bajkalská	35	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		H260	Tomášikova	83	1	2	0	0	41,5
05	Nové Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		N005	Bárdošova	17	1	1	0	0	4,25
05	Nové Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		N034	Elektrárenskú	8	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		N176	Sliačska	8	2	3	0	0	12
06	Rača	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		R003	Barónka	14	0	0	0	0	0
06	Rača	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		R006	Cyprichova	23	1	3	0	0	17,25
06	Rača	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		R012	Dopravná	33	0	0	0	0	0
06	Rača	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		R019	Hubeného	26	1	3	0	0	19,5
06	Rača	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		R027	Kadnárova	48	2	0	1	1	36
06	Rača	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		R056	Pri Šajbách	31	1	1	1	1	31
09	Dúbravka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		F019	Fedáková	17	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	VOID		F023	Harmincova	40	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		F023	Harmincova		0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		F051	Pod záhradami	23	1	2	0	0	11,5
09	Dúbravka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		F055	Pri kríži	68	1	1	0	0	17
09	Dúbravka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		F056	Repaškého	17	1	2	0	0	8,5
12	Devínska Nová Ves	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		E014	Jána Jonáša	88	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		E033	Opletalova	7	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		P062	Kutlíkova	10	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		P111	Šustekova	14	1	1	0	0	3,5
14	Petržalka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		P123	Vilová	20	1	1	0	0	5
14	Petržalka	V026 – V029	V1T-76-10-UX	1	V	90		P125	Vranovská	14	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	90		S001	Ulica 29. augusta	11	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	90		H262	Trenčianska	39	1	3	0	0	29,25
02	Ružinov	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	90		H308	Slovnaftská	94	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	VOID		X058	Píniová	24	1	1	0	0	6
04	Podunajské Biskupice	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	90/VOID		G064	Ulica svornosti	40	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	VOID		N119	Nobelova	36	0	0	0	0	0

Tabuľka 7.D.4 – Posúdenie technického stavu výložníkov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ výložníka	t (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav MV		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	
05	Nové Mesto	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	VOID		N123	Odborárska	35	0	0	0	0	0
06	Rača	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	90		R049	Pekná cesta	13	1	3	1	1	19,5
10	Lamač	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	VOID		L033	Valentína Matrkú	11	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V030 – V031	V1T-76-15-UX	1,5	V	90		P056	Kopčianska	18	0	0	0	0	0
07	Vajnory	V032	V1T-76-20-15°	2	M	VOID		V019	Pri starom letisku	2	1	3	0	0	1,5
14	Petržalka	V032	V1T-76-20-15°	2	M	VOID		P070	Macharova	2	1	1	1	1	2
05	Nové Mesto	V035 – V036	V1T-89-10-UX	1	M	VOID		N143	Pod Krásnou hôrkou	11	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V035 – V036	V1T-89-10-UX	1	M	90		P118	Údernícka	11	1	2	0	0	5,5
14	Petržalka	V037 – V038	V1T-89-15-UX	1,5	B	VOID		P058	Krasovského	6	1	1	0	0	1,5
15	Jarovce	V037 – V038	V1T-89-15-UX	1,5	B	VOID		J008	Palmová	28	1	3	0	0	21
14	Petržalka	V039	V1T-89-20-5°	2	M	VOID		P045	Jantárova cesta	16	1	3	0	0	12
08	Karlova Ves	V040	V1T-S-05	TX	M	VOID		K026	Karloveská	1	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V040	V1T-S-05	TX	M	VOID		F041	Mikuláša Schneidra - Trnav	1	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	V044	V1T-OP-15-114	1,5	B	VOID		K026	Karloveská	27	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V044	V1T-OP-15-114	1,5	B	VOID		F041	Mikuláša Schneidra - Trnav	3	0	0	0	0	0
15	Jarovce	V052 – V054	V2T-05-DX	0,5	M	VOID		J017	Jazerná	4	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V055 – V056	V2T-15-DX	1,5	M	VOID		H186	Prístavná	17	1	3	0	0	12,75
02	Ružinov	V057 – V060	V2T-60-05-UX	0,5	M	90		H210	Seberíniho	3	1	3	0	0	2,25
14	Petržalka	V057 – V060	V2T-60-05-UX	0,5	M	VOID		P019	Černyševského	3	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V062	V2T-60-15-15°-1	1,5	M	VOID		P025	Einsteinova	160	1	3	0	0	120
01	Staré Mesto	V064 – V067	V2T-76-10-UX	1	B	90		S051	Dunajská	3	1	1	0	0	0,75
05	Nové Mesto	V064 – V067	V2T-76-10-UX	1	B	90		N160	Račianska	58	0	0	0	0	0
07	Vajnory	V064 – V067	V2T-76-10-UX	1	B	VOID		V038	Široká	4	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V064 – V067	V2T-76-10-UX	1	B	90		P033	Gogoľova	6	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V064 – V067	V2T-76-10-UX	1	B	VOID		P042	Humenské nám.	6	1	1	0	0	1,5
14	Petržalka	V064 – V067	V2T-76-10-UX	1	B	VOID		P058	Krasovského	4	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V068 – V071	V2T-76-15-UX	1,5	M	90		H308	Slovnaftská	2	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V068 – V071	V2T-76-15-UX	1,5	M	VOID		P058	Krasovského	4	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V072	V2T-76-20-15°-1	2	M	VOID		P045	Jantárova cesta	1	1	3	0	0	0,75
05	Nové Mesto	V074	V2T-89-10	1	M	VOID		N143	Pod Krásnou hôrkou	3	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V079 – V080	V3T-15-DX	1,5	M	VOID		H186	Prístavná	4	1	3	0	0	3
05	Nové Mesto	V082	V3T-76-10-5°	1	M	90		N160	Račianska	1	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	V083 – V084	V3T-76-15-UX	1,5	M	VOID		N160	Račianska	1	0	0	0	0	0

Tabuľka 7.D.4 – Posúdenie technického stavu výložníkov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ výložníka	t (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav MV		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	
07	Vajnory	V083 – V084	V3T-76-15-UX	1,5	M	VOID		V019	Pri starom letisku	1	0	0	0	0	0
07	Vajnory	V086 – V088	V1D-20-DX	2	M	VOID		V018	Pri mlyne	12	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V086 – V088	V1D-20-DX	2	M	VOID		P022	Dolnozemska cesta	16	0	0	0	0	0
07	Vajnory	V089 – V090	V1G-10-DX	1	M	VOID		V018	Pri mlyne	3	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	V091 – V092	V1G-15-DX	1,5	B	VOID		S193	Nábřežie arm. gen. Ludvíka	4	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	V091 – V092	V1G-15-DX	1,5	B	VOID		K026	Karloveská	4	0	0	0	0	0
16	Rusovce	V091 – V092	V1G-15-DX	1,5	B	VOID		U005	Hájová	13	0	0	0	0	0
16	Rusovce	V091 – V092	V1G-15-DX	1,5	B	VOID		U009	Lesnícka	9	0	0	0	0	0
16	Rusovce	V091 – V092	V1G-15-DX	1,5	B	VOID		U020	Keltská	6	0	0	1	1	4,5
03	Vrakuňa	V093	V1G-20-D	2	M	VOID		X002	Bebravská	5	0	0	1	1	3,75
03	Vrakuňa	V093	V1G-20-D	2	M	VOID		X007	Čiernovodská	11	1	2	0	0	5,5
08	Karlova Ves	V095 – V096	V2G 15-114-AX	1,5	M	VOID		K026	Karloveská	5	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V098	V2E-76-05	0,5	M	VOID		P111	Šustekova	4	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	V100 – V101	VUD 15A/C	1,5	M	00		F057	Saratovská	6	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	V106 – V110	VS-TX-Z	TX	M	VOID		Z001	Bratislavská	2	1	3	0	0	1,5
14	Petržalka	V106 – V110	VS-TX-Z	TX	M	VOID		P010	Bosákova	2	2	3	0	0	3
14	Petržalka	V106 – V110	VS-TX-Z	TX	M	VOID		P062	Kutlíkova	2	2	3	0	0	3
01	Staré Mesto	V111	VT 1R-05A	0,5	M	90		S168	Mickiewiczova	10	1	2	0	0	5
01	Staré Mesto	V111	VT 1R-05A	0,5	M	90		S210	Palisády	19	1	3	0	0	14,25
01	Staré Mesto	V112	VT 1R-10D-200	1	M	VOID		S272	Starý most	4	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	V113	VT 1R-15A	1,5	M	VOID		S193	Nábřežie arm. gen. Ludvíka	72	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	V113	VT 1R-15A	1,5	M	VOID		K005	Botanická	56	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	V119 – V122	VT 2R-15X	1,5	B	VOID		N019	Cesta na Červený most	10	1	1	0	0	2,5
05	Nové Mesto	V119 – V122	VT 2R-15X	1,5	B	VOID		N091	Limbová	51	2	3	0	0	76,5
08	Karlova Ves	V119 – V122	VT 2R-15X	1,5	B	VOID		K039	Mlynská dolina	22	0	0	0	0	0
10	Lamač	V119 – V122	VT 2R-15X	1,5	B	VOID		L009	Lamačská cesta	57	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		S307	Urbánkova	8	2	3	0	0	12
02	Ružinov	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		H046	Nové záhrady V	11	0	0	0	0	0
02	Ružinov	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		H143	Nové záhrady I	12	2	3	0	0	18
04	Podunajské Biskupice	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		G030	Lieskovská cesta	9	2	1	0	0	4,5
05	Nové Mesto	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		N066	Chrastová	16	3	3	1	1	48
05	Nové Mesto	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		N235	Na Koziarke	17	2	2	0	0	17
08	Karlova Ves	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		K007	Dlhé diely I.	15	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		K034	Líšcie údolie	53	0	0	0	0	0

Tabuľka 7.D.4 – Posúdenie technického stavu výložníkov typových

MČ	Mestská časť	REF	Typ výložníka	t (m)	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav MV		PS _i
											miera	rozsah	miera	rozsah	
10	Lamač	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		L008	Kunerádska	6	1	1	0	0	1,5
10	Lamač	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		L028	Zelenohorská	7	2	2	0	0	7
14	Petržalka	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		P021	Dargovská	8	1	1	0	0	2
14	Petržalka	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		P037	Handlovská	10	0	0	0	0	0
15	Jarovce	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		J003	Jantárová	10	2	2	0	0	10
15	Jarovce	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		J004	Kôstková	20	1	1	0	0	5
16	Rusovce	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		U006	Irkutská	15	0	0	0	0	0
16	Rusovce	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		U008	Kováčsova	47	2	3	1	1	105,75
16	Rusovce	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		U011	Pohraničníkov	21	1	2	0	0	10,5
17	Čunovo	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		C002	Hraničiarska	37	2	3	0	0	55,5
17	Čunovo	V128	V-BS-03/1	0,5	V	VOID		C003	Na hrádzi	19	1	2	0	0	9,5
02	Ružinov	V129	V-BS-05/1	0,5	M	VOID		H320	Hrachová	14	0	0	0	0	0
14	Petržalka	V132	K 1000-89	1	M	VOID		P092	Poloreckého	2	0	0	0	0	0

MČ	Mestská časť	Druh stož.	Druh výlož.	t (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav PV		PS _i
								miera	rozsah	miera	rozsah	
05	Nové Mesto	O	G	0,5	N150	Pri Bielom kríži	28	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	1,5	S027	Búdková	21	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	1,5	S068	Gaštanová	12	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	1,5	S152	Lovinského	35	2	2	0	0	35
01	Staré Mesto	O	G	1,5	S179	Mudroňova	50	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	1,5	S198	Námestie slobody	131	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	1,5	S210	Palisády	24	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	G	1,5	H012	Banšelova	31	1	1	1	1	31
02	Ružinov	O	G	1,5	H230	Staré záhrady	33	1	1	0	0	8,25
03	Vrakuňa	O	G	1,5	X008	Čiližská	26	1	1	1	1	26
03	Vrakuňa	O	G	1,5	X036	Stavbárska	15	1	1	0	0	3,75
03	Vrakuňa	O	G	1,5	X041	Toryská	29	1	1	0	0	7,25
03	Vrakuňa	O	G	1,5	X044	Železničná	50	0	0	0	0	0
04	Podunajské Biskupice	O	G	1,5	G003	Baltská	62	1	1	0	0	15,5
04	Podunajské Biskupice	O	G	1,5	G006	Bodrocká	72	1	1	0	0	18
04	Podunajské Biskupice	O	G	1,5	G011	Dudvážska	20	1	1	0	0	5
04	Podunajské Biskupice	O	G	1,5	G015	Hornádska	26	1	1	0	0	6,5
04	Podunajské Biskupice	O	G	1,5	G025	Korytnická	44	1	1	0	0	11
04	Podunajské Biskupice	O	G	1,5	G029	Latorická	33	1	1	0	0	8,25
05	Nové Mesto	O	G	1,5	N160	Račianska	18	1	1	0	0	4,5
06	Rača	O	G	1,5	R013	Gelnická	31	1	2	0	0	15,5
06	Rača	O	G	1,5	R025	Jurkovičova	14	1	2	0	0	7
06	Rača	O	G	1,5	R042	Novohorská	19	0	0	0	0	0
06	Rača	O	G	1,5	R053	Popolná	21	1	1	0	0	5,25
06	Rača	O	G	1,5	R064	Rustaveliho	18	1	1	0	0	4,5
08	Karlova Ves	O	G	1,5	K003	Beniakova	19	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	O	G	1,5	K029	Kuklovská	39	1	1	1	1	39
09	Dúbravka	O	G	1,5	F029	Janka Alexyho	38	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	O	G	1,5	F072	Trhová	13	0	0	0	0	0
10	Lamač	O	G	1,5	L001	Bakošova	27	0	0	0	0	0
10	Lamač	O	G	1,5	L025	Studenohorská	51	0	0	0	0	0

Tabuľka 7.D.5 – Posúdenie technického stavu výložníkov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	Druh výlož.	t (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav PV		PS _i
								miera	rozsah	miera	rozsah	
14	Petržalka	O	G	1,5	P001	A. Gwerkovej	28	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	G	1,5	P002	Ambroseho	22	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	G	1,5	P035	Haanova	53	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	G	1,5	P099	Rovniankova	53	1	3	0	0	39,75
01	Staré Mesto	O	G	2	S001	Ulica 29. augusta	19	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2	S031	Cintorínska	18	1	1	0	0	4,5
01	Staré Mesto	O	G	2	S082	Hodžovo námestie	10	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2	S092	Hurbanovo námestie	16	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2	S116	Karpatská	11	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2	S183	Mýtna	10	1	2	0	0	5
01	Staré Mesto	O	G	2	S193	Nábrežie arm. gen. Ludvíka	28	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2	S195	Námestie 1. mája	26	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2	S199	Námestie SNP	35	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2	S230	Pri Habánskom mlyne	19	1	1	0	0	4,75
01	Staré Mesto	O	G	2	S238	Radlinského	89	1	1	0	0	22,25
02	Ružinov	O	G	2	H035	Domkárska	44	1	1	0	0	11
02	Ružinov	O	G	2	H042	Exnárova	47	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	G	2	H112	Líščie nivy	21	1	1	0	0	5,25
02	Ružinov	O	G	2	H144	Bajzova	19	1	1	0	0	4,75
02	Ružinov	O	G	2	H166	Palkovičova	41	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	G	2	H180	Prešovská	19	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	G	2	H191	Radničné námestie	11	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	G	2	H206	Ružinovská	31	0	0	0	0	0
03	Vrakuňa	O	G	2	X006	Bučinová	14	2	1	1	1	17,5
04	Podunajské Biskupice	O	G	2	G049	Podunajská	87	2	2	1	1	152,25
04	Podunajské Biskupice	O	G	2	G050	Podzáhradná	88	1	1	0	0	22
05	Nové Mesto	O	G	2	N012	Bojnická	54	2	2	0	0	54
05	Nové Mesto	O	G	2	N039	Háľkova	13	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	O	G	2	N053	Jarošova	53	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	O	G	2	N065	Klenová	13	1	1	0	0	3,25
05	Nové Mesto	O	G	2	N068	Kominárska	8	0	0	0	0	0

Tabuľka 7.D.5 – Posúdenie technického stavu výložníkov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	Druh výlož.	t (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav PV		PS _i
								miera	rozsah	miera	rozsah	
05	Nové Mesto	O	G	2	N139	Pluhová	15	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	O	G	2	N224	Za stanicou	11	1	1	0	0	2,75
06	Rača	O	G	2	R002	Alstrova	23	2	2	0	0	23
06	Rača	O	G	2	R058	Pribylinská	17	1	1	0	0	4,25
06	Rača	O	G	2	R059	Púchovská	30	0	0	0	0	0
06	Rača	O	G	2	R059	Púchovská	129	0	0	0	0	0
06	Rača	O	G	2	R066	Sklabinská	52	1	1	0	0	13
06	Rača	O	G	2	R067	Staviteľská	17	1	2	0	0	8,5
06	Rača	O	G	2	R073	Tbiliská	38	2	2	0	0	38
07	Vajnory	O	G	2	V005	Hospodárska	6	0	0	0	0	0
07	Vajnory	O	G	2	V013	nadjazd do Vajnor	35	0	0	0	0	0
07	Vajnory	O	G	2	V023	Rybničná	100	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	O	G	2	K014	Gabčíkova	5	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	O	G	2	K017	Hlaváčikova	30	1	1	0	0	7,5
08	Karlova Ves	O	G	2	K022	Jána Stanislava	13	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	O	G	2	K030	Ľudovíta Fullu	17	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	O	G	2	K045	Nad lúčkami	25	1	1	0	0	6,25
08	Karlova Ves	O	G	2	K051	Púpavová	32	1	1	0	0	8
08	Karlova Ves	O	G	2	K057	Staré grunty	57	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	O	G	2	K065	Veternicová	31	1	1	0	0	7,75
09	Dúbravka	O	G	2	F002	Bagarova	7	1	1	0	0	1,75
09	Dúbravka	O	G	2	F008	Bilíkova	14	1	1	0	0	3,5
09	Dúbravka	O	G	2	F024	Homolova	22	2	2	0	0	22
09	Dúbravka	O	G	2	F030	Jura Hronca	23	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	O	G	2	F043	Nejedlého	38	1	1	0	0	9,5
09	Dúbravka	O	G	2	F062	Švantnerova	13	1	1	0	0	3,25
09	Dúbravka	O	G	2	F065	Tranovského	33	1	2	0	0	16,5
10	Lamač	O	G	2	L009	Lamačská cesta	42	0	0	0	0	0
10	Lamač	O	G	2	L015	Podháj	47	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	O	G	2	E034	Pavla Horova	10	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	G	2	P008	Blagoevova	35	1	2	0	0	17,5

Tabuľka 7.D.5 – Posúdenie technického stavu výložníkov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	Druh výlož.	t (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav PV		PS _i
								miera	rozsah	miera	rozsah	
14	Petržalka	O	G	2	P030	Gercenova	30	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	G	2	P047	Jasovská	84	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	G	2	P100	Rusovská cesta	87	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	G	2	P108	Ševčenkova	56	1	1	0	0	14
14	Petržalka	O	G	2	P120	Vavilovova	39	1	1	0	0	9,75
14	Petržalka	O	G	2	P127	Wolkrova	48	1	1	0	0	12
01	Staré Mesto	O	G	2,5	S049	Drotárska cesta	64	1	1	0	0	16
01	Staré Mesto	O	G	2,5	S051	Dunajská	16	1	1	0	0	4
01	Staré Mesto	O	G	2,5	S122	Kollárovo námestie	23	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2,5	S242	Rázusovo nábrehie	25	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2,5	S270	Staromestská	28	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2,5	S314	Vazovova	26	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	G	2,5	S351	Imricha Karvaša	19	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	G	2,5	H242	Svätoplukova	11	1	1	1	1	11
04	Podunajské Biskupice	O	G	2,5	G065	Uzbecká	26	1	1	0	0	6,5
05	Nové Mesto	O	G	2,5	N073	Kukučínova	37	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	O	G	2,5	N164	Riazanská	49	0	0	0	0	0
05	Nové Mesto	O	G	2,5	N185	Stará Vajnorská	79	1	1	0	0	19,75
07	Vajnory	O	G	2,5	V019	Pri starom letisku	34	0	0	0	0	0
08	Karlova Ves	O	G	2,5	K016	Hany Meličkovej	70	0	0	0	0	0
09	Dúbravka	O	G	2,5	F057	Saratovská	147	0	0	0	0	0
10	Lamač	O	G	2,5	L007	Hodonínska	48	1	3	0	0	36
14	Petržalka	O	G	2,5	P007	Betliarska	86	2	3	1	1	193,5
14	Petržalka	O	G	2,5	P010	Bosákova	78	1	3	0	0	58,5
14	Petržalka	O	G	2,5	P014	Budatínska	82	1	1	0	0	20,5
14	Petržalka	O	G	2,5	P029	Furdekova	77	1	2	0	0	38,5
14	Petržalka	O	G	2,5	P062	Kutlíkova	78	1	1	0	0	19,5
14	Petržalka	O	G	2,5	P072	Mamateyova	97	2	3	1	1	218,25
14	Petržalka	O	G	2,5	P087	Panónska cesta	47	1	2	1	1	58,75
14	Petržalka	O	G	2,5	P097	Romanova	77	2	2	1	1	134,75

Tabuľka 7.D.5 – Posúdenie technického stavu výložníkov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	Druh výlož.	t (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav PV		PS _i
								miera	rozsah	miera	rozsah	
01	Staré Mesto	O	T	0,5	S004	Americké námestie	29	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	O	T	0,5	S356	Námestie Franza Liszta	48	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	T	0,5	H040	Dulovo námestie	19	1	1	0	0	4,75
02	Ružinov	O	T	0,5	H210	Seberíniho	9	1	1	0	0	2,25
02	Ružinov	O	T	0,5	H262	Trenčianska	32	2	3	1	1	72
02	Ružinov	O	T	0,5	H278	Vietnamská	49	0	0	0	0	0
02	Ružinov	O	T	0,5	H305	Ružová dolina	21	1	1	0	0	5,25
05	Nové Mesto	O	T	1	N291	Železná studienka	76	0	0	0	0	0
04	Podunajské Biskupice	O	T	1,5	G023	Kazanská	109	1	1	0	0	27,25
08	Karlova Ves	O	T	1,5	K038	Matejkova	51	1	1	0	0	12,75
12	Devínska Nová Ves	O	T	1,5	E006	Eisnerova	96	0	0	0	0	0
12	Devínska Nová Ves	O	T	1,5	E014	Jána Jonáša	19	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	T	1,5	P056	Kopčianska	38	1	2	0	0	19
01	Staré Mesto	O	T	2	S140	Landererova	20	0	0	0	0	0
13	Záhorská Bystrica	O	T	2	Z028	Pri Vápenickom potoku	3	3	3	1	1	9
14	Petržalka	O	T	2	P121	Viedenská cesta - stará časť	180	1	1	0	0	45
01	Staré Mesto	O	T	2,5	S047	Dostojevského rad	46	0	0	0	0	0
14	Petržalka	O	T	2,5	P013	Bratská	106	1	3	0	0	79,5
14	Petržalka	O	T	2,5	P119	V1 + V2	120	1	1	0	0	30
01	Staré Mesto	Z	G	1,5	S081	Hlboká cesta	12	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	G	2	S090	Hroboňova	19	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	G	2	S291	Štúrova	23	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	G	2	H095	Košická	140	1	1	1	1	140
02	Ružinov	Z	G	2	H187	Prístavný most	20	1	1	0	0	5
01	Staré Mesto	Z	T	0,5	S172	Mlynské nivy	102	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	T	0,5	S189	Na Slavíne	22	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	T	0,5	S203	Nový most	48	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	T	0,5	H076	Jelačičova	21	1	1	0	0	5,25
02	Ružinov	Z	T	0,5	H105	Kupeckého	18	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	T	0,5	H295	Žellova	8	1	1	0	0	2

Tabuľka 7.D.5 – Posúdenie technického stavu výložníkov generických

MČ	Mestská časť	Druh stož.	Druh výlož.	t (m)	MK	Miestna komunikácia	Počet vzoriek	Stav KV		Stav PV		PS _i
								miera	rozsah	miera	rozsah	
02	Ružinov	Z	T	1	H010	Bajkalská	145	0	0	0	0	0
01	Staré Mesto	Z	T	1,5	S108	Jesenského	7	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	T	1,5	H066	Ivánska cesta	99	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	T	2	H236	Studená	37	0	0	0	0	0
02	Ružinov	Z	T	2	H260	Tomášikova	120	0	0	0	0	0
04	Podunajské Biskupice	Z	T	2,5	G064	Ulica svornosti	75	0	0	0	0	0

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Vzorový typ	n_{vz}	ΣPs_i	k_{TS}	Z (%)
V001	V1T-05-D	Z	1	0,5	0	N/A	5°						-3
V002	V1T-05-60	Z	1	0,5	0	60	5°						-3
V003	V1T-05-76	Z	1	0,5	0	76	5°			201	60	0,97	-3
V004	V1T-05-89	Z	1	0,5	0	89	5°						-3
V005	V1T-05-114	Z	1	0,5	0	114	5°						-3
V006	V1T-10-D	Z	1	1	0	N/A	5°						0
V007	V1T-10-60	Z	1	1	0	60	5°			24	0	1,00	0
V008	V1T-10-76	Z	1	1	0	76	5°						0
V009	V1T-10-114	Z	1	1	0	114	5°						0
V010	V1T-15-76	Z	1	1,5	0	76	5°						0
V011	V1T-15-89	Z	1	1,5	0	89	5°			40	0	1,00	0
V012	V1T-15-114	Z	1	1,5	0	114	5°						0
V013	V1T-20-89	Z	1	2	0	89	5°		V1T-15-89				0
V014	V1T-20-114	Z	1	2	0	114	5°		V1T-15-114				0
V015	V1T-30-114	Z	1	3	0	114	5°		V1T-15-114				0
V016	V1T-60-05	Z	1	0,5	0	60	5°						-1
V017	V1T-60-05-5°	Z	1	0,5	0	60	5°			94	6	0,99	-1
V018	V1T-60-05-15°	Z	1	0,5	0	60	15°						-1
V019	V1T-60-10-5°	Z	1	1	0	60	5°			27	16	0,93	-7
V020	V1T-60-15-5°	Z	1	1,5	0	60	5°		V1T-60-05				-1
V021	V1T-60-15-15°	Z	1	1,5	0	60	15°						-1
V022	V1T-76-05	Z	1	0,5	0	76	5°						-3
V023	V1T-76-05-5°	Z	1	0,5	0	76	5°			389	120	0,97	-3
V024	V1T-76-05-10°	Z	1	0,5	0	76	10°						-3
V025	V1T-76-05-15°	Z	1	0,5	0	76	15°						-3
V026	V1T-76-10	Z	1	1	0	76	5°						-3
V027	V1T-76-10-5°	Z	1	1	0	76	5°			732	227	0,97	-3
V028	V1T-76-10-10°	Z	1	1	0	76	10°						-3
V029	V1T-76-10-15°	Z	1	1	0	76	15°						-3
V030	V1T-76-15-5°	Z	1	1,5	0	76	5°			321	55	0,98	-2
V031	V1T-76-15-15°	Z	1	1,5	0	76	15°						-2
V032	V1T-76-20-15°	Z	1	2	0	76	15°			4	4	0,89	-11
V033	V1T-89-05	Z	1	0,5	0	89	5°		V1T-76-05				-3
V034	V1T-89-05-15°	Z	1	0,5	0	89	15°						-3
V035	V1T-89-10	Z	1	1	0	89	5°			22	6	0,97	-3
V036	V1T-89-10-15°	Z	1	1	0	89	15°						-3
V037	V1T-89-15	Z	1	1,5	0	89	5°			34	23	0,92	-8
V038	V1T-89-15-5°	Z	1	1,5	0	89	5°						-8
V039	V1T-89-20-5°	Z	1	2	0	89	5°			16	12	0,92	-8
V040	V1T-S-05	Z	1	0,5	0	S	5°			2	0	1,00	0
V041	V1T-S-15	Z	1	1,5	0	S	5°						
V042	V1T-S-30	Z	1	3	0	S	5°						
V043	V1T-OP-10-114	Z	1	1	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V044	V1T-OP-15-114	Z	1	1,5	0	114	8°			30	0	1,00	0
V045	V1T-OP-20-114	Z	1	2	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V046	V1T-OP-25-114	Z	1	2,5	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V047	V1T-OP-30-114	Z	1	3	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V048	V1T-OP-35-114	Z	1	3,5	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V049	V1T-OP-40-114	Z	1	4	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V050	V1T-OP-50-114	Z	1	5	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V051	V1T-OP-60-114	Z	1	6	0	114	8°		V1T-OP-15-114				0
V052	V2T-05-D	Z	2	0,5	0	N/A	5°	180°					0
V053	V2T-05-60	Z	2	0,5	0	60	5°	N/A		4	0	1,00	0
V054	V2T-05-76	Z	2	0,5	0	76	5°	180°					0
V055	V2T-15-89-90°	Z	2	1,5	0	89	5°	90°		17	13	0,92	-8
V056	V2T-15-114	Z	2	1,5	0	114	5°	180°					-8
V057	V2T-60-05-5°	Z	2	0,5	0	60	5°	180°					-4
V058	V2T-60-05-5°-90°	Z	2	0,5	0	60	5°	90°		6	2	0,96	-4
V059	V2T-60-05-15°-90°	Z	2	0,5	0	60	15°	90°					-4
V060	V2T-60-05-15°-180°	Z	2	0,5	0	60	15°	180°					-4
V061	V2T-60-10-180°	Z	2	1	0	60	5°	180°	V2T-60-15-15°-180°				-8
V062	V2T-60-15-15°-180°	Z	2	1,5	0	60	15°	180°		160	120	0,92	-8

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Vzorový typ	n_{vz}	ΣPs_i	k_{TS}	Z (%)
V063	V2T-76-05-15°	Z	2	0,5	0	76	15°	180°	V2T-76-10-5°				0
V064	V2T-76-10-5°	Z	2	1	0	76	5°	180°					0
V065	V2T-76-10-5°-90°	Z	2	1	0	76	5°	90°		81	2	1,00	0
V066	V2T-76-10-5°-180°	Z	2	1	0	76	5°	180°					0
V067	V2T-76-10-15°-180°	Z	2	1	0	76	15°	180°					0
V068	V2T-76-15-5°-90°	Z	2	1,5	0	76	5°	90°					0
V069	V2T-76-15-5°-180°	Z	2	1,5	0	76	5°	180°		6	0	1,00	0
V070	V2T-76-15-15°	Z	2	1,5		76	15°	N/A					0
V071	V2T-76-15-15°-120°	Z	2	1,5	0	76	15°	120°					0
V072	V2T-76-20-15°-180°	Z	2	2	0	76	15°	180°		1	1	0,89	-11
V073	V2T-89-05-180°	Z	2	0,5	0	89	5°	180°	V2T-89-10				0
V074	V2T-89-10	Z	2	1	0	89	5°	180°		3	0	1,00	0
V075	V2T-89-15-120°	Z	2	1,5	0	89	5°	120°	V2T-89-10				0
V076	V2T-89-20-15°-180°	Z	2	2	0	89	15°	180°	V2T-89-10				0
V077	V2T-S-15	Z	1	1,5	0	114	5°	N/A	individuálne				0
V078	V2T-S-30	Z	1	3	0	114	5°	N/A	individuálne				0
V079	V3T-15-D	Z	3	1,5	0	N/A	5°	120°		4	3	0,92	-8
V080	V3T-15-114	Z	3	1,5	0	114	5°	120°					-8
V081	V3T-60-05	Z	3	0,5	0	60	5°	120°	V3T-76-10-5°				0
V082	V3T-76-10-5°	Z	3	1	0	76	5°	120°		1	0	1,00	0
V083	V3T-76-15-5°	Z	3	1,5	0	76	5°	120°		2	0	1,00	0
V084	V3T-76-15-15°	Z	3	1,5	0	76	15°	120°					0
V085	V3T-114-15-5°	Z	3	1,5	0	114	5°	120°	V3T-76-15-15°				0
V086	V1D-20-D	Z	1	2	2	N/A	5°						0
V087	V1D-20-89	Z	1	2	2	89	5°			28	0	1,00	0
V088	V1D-20-114	Z	1	2	2	114	5°						0
V089	V1G-10-D	Z	1	1	1,2	N/A	5°			3	0	1,00	0
V090	V1G-10-2-89	Z	1	1	2	89	5°						0
V091	V1G-15-D	Z	1	1,5	1,3	N/A	5°			36	5	0,98	-2
V092	V1G 15-114	Z	1	1,5	1,3	114	5°						-2
V093	V1G-20-D	Z	1	2	1,5	N/A	5°			16	9	0,94	-6
V094	V2G-10-2-89-90°	Z	2	1	2	89	5°	90°	V1G-10-2-89				0
V095	V2G 15-114-90°	Z	2	1,5	1,3	114	5°	90°		5	0	1,00	0
V096	V2G 15-114-180°	Z	2	1,5	1,3	114	5°	180°					0
V097	V2G-20-D	Z	2	2	1,5	114	5°	180°	V1G-20-D				-6
V098	V2E-76-05	Z	2	0,5	0	76	5°	180°		4	0	1,00	0
V099	V3G-20-D	Z	3	2	1,5	114	5°	120°	V1G-20-D				-6
V100	VUD 15A	Z	1	1,5	0	114	5°			6	0	1,00	0
V101	VUD 15C	Z	2	1,5	0	114	5°	90°		6	0	1,00	0
V102	VUD 25A	Z	1	2,5	0	114	5°		VUD 15A				0
V103	VUD-20-1-OP	Z	1	2	0	114	8°		individuálne				0
V104	VUD-30-1-OP	Z	1	3	0	114	8°		individuálne				0
V105	VUD-40-1-OP	Z	1	4	0	114	8°		individuálne				0
V106	VS-3,0-Z	Z	1	3	0	133	15°						-15
V107	VS-3,5-Z	Z	1	3,5	0	133	15°						-15
V108	VS-4,0-Z	Z	1	4	0	133	15°			6	8	0,85	-15
V109	VS-5,0-Z	Z	1	5	0	133	15°						-15
V110	VS-6,0-Z	Z	1	6	0	133	15°						-15
V111	VT 1R-05A	Z	1	0,5	1,5	114	5°			29	19	0,93	-7
V112	VT 1R-10D-200	Z	2	1	1,5	114	5°	180°		4	0	1,00	0
V113	VT 1R-15A	Z	1	1,5	1,5	114	5°			128	0	1,00	0
V114	VT 1R-15C	Z	2	1,5	1,5	114	5°	90°					
V115	VT 1R-15E	Z	3	1,5	1,5	114	5°	120°					
V116	VT 1R-20A-15°	Z	1	2	1,5	114	15°		VT 1R-15A				0
V117	VT 1R-20C-15°	Z	2	2	1,5	114	15°	90°					
V118	VT 2R-10D	Z	2	1	1,5	114	5°	180°	VT 2R-15D				-6
V119	VT 2R-15A	Z	1	1,5	1,5	114	5°						-6
V120	VT 2R-15C	Z	2	1,5	1,5	114	5°	90°		140	79	0,94	-6
V121	VT 2R-15D	Z	2	1,5	1,5	114	5°	180°					-6
V122	VT 2R-15E	Z	3	1,5	1,5	114	5°	120°					-6
V123	VT 2R-20A	Z	2	2	1,5	114	5°		VT 1R-15A				0
V124	VT 2R-20C	Z	2	2	1,5	114	5°	90°	VT 2R-15C				-6

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Vzorový typ	n_{vz}	ΣPs_i	k_{TS}	Z (%)
V125	VT 2R-20E	Z	2	2	1,5	114	5°	120°					
V126	VT 3R-15E	Z	3	1,5	1,5	114	5°	120°	VT 2R-15E				-6
V127	VT 3R-20E	Z	3	2	1,5	114	5°	120°	VT 2R-15E				-6
V128	V-BS-03/1	Z	1	0,3	0	240	15°			341	306	0,90	-10
V129	V-BS-05/1	Z	1	0,5	0	240	15°			14	0	1,00	0
V130	V-BS-10/1	Z	1	1	0	240	15°		V-BS-03/1				-10
V131	V-BS-15/2	Z	1	1,5	0	240	15°		V-BS-03/1				-10
V132	K 1000-89	Z	–	1	0	89	–			2	0	1,00	0
V133	Historizujúca konzola	O	1	0,5	0,5	N/A			individuálne				0
V134	Historizujúci polkruh 1R	O	1	0,5	0,5	N/A			individuálne				-5
V135	Historizujúci polkruh 2R	O	2	0,5	0,5	N/A			individuálne				-5
V136	Preves	F	–	12	–	–	–		individuálne				0
V137	VD1/2000	N/A	1	2	N/A	N/A	N/A		VKO-20-1G (generic)				-3
V138	VD1/76/500	N/A	1	0,5	N/A	76	N/A		VKO-05-2T (generic)				-5
V139	VD1/114/1500	N/A	1	1,5	N/A	114	N/A		VKO-15-1G (generic)				-3
V140	VD2/60/150/180	N/A	2	1,5	N/A	60	N/A	180					-3
V141	VD2/76/150/180	N/A	2	1,5	N/A	76	N/A	180	VKO-15-2G (generic)				-3
V142	VD2/76/180	N/A	2	N/A	N/A	76	N/A	180					-3
V143	VD2/76/500/180	N/A	2	0,5	N/A	76	N/A	180	VKO-05-2T (generic)				-5
V144	VD3/76/180	N/A	3	N/A	N/A	76	N/A	180	VKO-10-3G (generic)				-3
V145	VT/500	N/A	1	0,5	N/A	N/A	N/A		V-BS-05/1				0
V146	VT/1000	N/A	1	1	N/A	N/A	N/A		V-BS-10/1				-10
V147	N60/60/2000	Z	–	0	2	60	–		individuálne				0
V148	N114/76/150	Z	–	0	0,15	114	–		individuálne				0
V149	R89/76	Z	–	0	0	89	–		individuálne				0
V150	VBO-03-R/H (generic)	O	1	0,3	N/A	S	5°						-15
V151	VBO-05-R/H (generic)	O	1	0,5	N/A	S	5°						-15
V152	VBO-07-R/H (generic)	O	1	0,7	N/A	S	5°						-15
V153	VBO-10-R/H (generic)	O	1	1	N/A	S	5°						-15
V154	VBO-12-R/H (generic)	O	1	1,2	N/A	S	5°						-15
V155	VBO-15-R/H (generic)	O	1	1,5	N/A	S	5°						-15
V156	VKO-05-2T (generic)	O	2	0,5	0	N/A	5°	180°					-5
V157	VKO-05-3T (generic)	O	3	0,5	0	N/A	5°	120°		207	84	0,95	-5
V158	VKO-05-6T (generic)	O	6	0,5	0	N/A	5°	60°					-5
V159	VKO-05-1G (generic)	O	1	0,5	0,5	N/A	5°			28	0	1,00	0
V160	VKO-10-1T (generic)	O	1	1	0	N/A	5°						0
V161	VKO-10-2T (generic)	O	2	1	0	N/A	5°	180°		76	0	1,00	0
V162	VKO-10-4T (generic)	O	4	1	0	N/A	5°	90°					0
V163	VKO-10-1G (generic)	O	1	1	1	N/A	5°						-3
V164	VKO-10-2G (generic)	O	2	1	1	N/A	5°	180°					-3
V165	VKO-10-3G (generic)	O	3	1	1	N/A	5°	120°	VKO-15-1G (generic)				-3
V166	VKO-10-4G (generic)	O	4	1	1	N/A	5°	90°					-3
V167	VKO-10-6G (generic)	O	6	1	1	N/A	5°	60°					-3
V168	VKO-15-1T (generic)	O	1	1,5	0	N/A	5°			313	59	0,98	-2
V169	VKO-15-1G (generic)	O	1	1,5	1,5	N/A	5°						-3
V170	VKO-15-2G (generic)	O	2	1,5	1,5	N/A	5°	180°		1178	291	0,97	-3
V171	VKO-15-3G (generic)	O	3	1,5	1,5	N/A	5°	120°					-3
V172	VKO-15-6G (generic)	O	6	1,5	1,5	N/A	5°	60°					-3
V173	VKO-20-1G (generic)	O	1	2	2	N/A	5°						-3
V174	VKO-20-2G (generic)	O	2	2	2	N/A	5°	180°					-3
V175	VKO-20-3G (generic)	O	3	2	2	N/A	5°	120°		2155	535	0,97	-3
V176	VKO-20-4G (generic)	O	4	2	2	N/A	5°	90°					-3
V177	VKO-20-6G (generic)	O	6	2	2	N/A	5°	60°					-3
V178	VKO-25-1T (generic)	O	1	2,5	0	N/A	5°						-4
V179	VKO-25-2T (generic)	O	2	2,5	0	N/A	5°	180°		272	110	0,96	-4
V180	VKO-25-6T (generic)	O	6	2,5	0	N/A	5°	60°					-4
V181	VKO-25-1G (generic)	O	1	2,5	2,5	N/A	5°						-7
V182	VKO-25-2G (generic)	O	2	2,5	2,5	N/A	5°	180°		1324	836	0,93	-7
V183	VKO-25-3G (generic)	O	3	2,5	2,5	N/A	5°	120°					-7
V184	VKO-25-4G (generic)	O	4	2,5	2,5	N/A	5°	90°					-7
V185	VKZ-05-6T (generic)	Z	6	0,5	0	N/A	5°	60°	VKZ-10-1T (generic)				0
V186	VKZ-10-1T (generic)	Z	1	1	0	N/A	5°			145	0	1,00	0

REF	Typ	Mat	Ram	t (m)	h (m)	D (mm)	δ (°)	α (°)	Vzorový typ	n_{vz}	ΣPs_i	k_{TS}	Z (%)
V187	VKZ-10-2T (generic)	Z	2	1	0	N/A	5°	180°		145	0	1,00	0
V188	VTO-05-1T (generic)	O	1	0,5	0	N/A	5°		VTO-20-1G (generic)				-3
V189	VTO-05-2T (generic)	O	2	0,5	0	N/A	5°	180°					-3
V190	VTO-15-1T (generic)	O	1	1,5	0	N/A	5°		VTO-20-1G (generic)				-3
V191	VTO-15-1G (generic)	O	1	1,5	1,5	N/A	5°		VTO-20-1G (generic)				-3
V192	VTO-15-2G (generic)	O	2	1,5	1,5	N/A	5°	180°					-3
V193	VTO-20-1G (generic)	O	1	2	2	N/A	5°						-3
V194	VTO-20-2G (generic)	O	2	2	2	N/A	5°	180°		203	54	0,97	-3
V195	VTO-20-3G (generic)	O	3	2	2	N/A	5°	120°					-3
V196	VTO-25-1G (generic)	O	1	2,5	2,5	N/A	5°						-3
V197	VTO-25-2G (generic)	O	2	2,5	2,5	N/A	5°	180°	VTO-20-1G (generic)				-3
V198	VTO-25-3G (generic)	O	3	2,5	2,5	N/A	5°	120°					-3
V199	VTZ-15-1G (generic)	Z	1	1,5	1,5	N/A	5°			12	0	1,00	0
V200	VTZ-20-1G (generic)	Z	1	2	2	N/A	5°			202	145	0,92	-8
V201	VFO-05-1T (generic)	Z	1	0,5	0	–	5°		individuálne				0
V202	VFO-15-1G (generic)	O	1	1,5	1,5	N/A	5°		individuálne				-10
V203	NKZ 500/60 (generic)	Z	1	0,5	0	–	–		individuálne				0
V204	SKZ 500/60 (generic)	Z	1	0,5	0	N/A	–		individuálne				0
V205	V2T-76-05-5°-180°	Z	2	0,5	0	76	5°	180°	individuálne				0

MČ	Mestská časť	REF	Typ elektrovýzbroje	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	SM	Počet vzoriek	Stav PE		PS _i
											miera	rozsah	
01	Staré Mesto	E001	GURO EKM 1271, 1xE27	M	VOID	F	S052	Dvořákovo nábrežie	S052/059, S052/060	2	0	0	0
01	Staré Mesto	E002	GURO EKM 1271, 2xE27	M	VOID	F	S052	Dvořákovo nábrežie	S052/071	1	0	0	0
16	Rusovce	E003	GURO EKM 2020, 1xE27	B	VOID	E	U024	Fláviiovská	U024/007, U024/008	2	2	2	8
16	Rusovce	E003	GURO EKM 2020, 1xE27	B	VOID	E	U026	Antická	U026/001, U026/003	2	2	2	8
16	Rusovce	E003	GURO EKM 2020, 1xE27	B	VOID	E	U029	Septimiová	U029/001, U029/002	2	2	1	4
14	Petržalka	E004	GURO EKM 2020, 2xE27	M	VOID	B	P062	Kutlíkova	P062/081, P062/082	2	2	1	4
01	Staré Mesto	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	B	S193	Nábřežie arm. gen. Ludvíka	S193/120, S193/124	2	3	1	6
02	Ružinov	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	A	H169	Pestovateľská	H169/002, H169/003	2	2	2	8
02	Ružinov	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	C	H299	Metodova	H299/001, H299/002	2	2	1	4
02	Ružinov	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	C	H311	Cyrilova	H311/004, H311/005	2	0	0	0
08	Karlova Ves	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	C	K001	Adámiho	K001/027, K001/029,	4	3	2	24
08	Karlova Ves	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	C	K022	Jána Stanislava	K022/012, K022/013	2	1	1	2
09	Dúbravka	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	B	F002	Bagarova	F002/003, F002/004	2	3	2	12
09	Dúbravka	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	C	F004	Bazovského	F004/001, F004/002	2	2	1	4
14	Petržalka	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	C	P018	Čapajevova	P018/006, P018/007	2	0	0	0
14	Petržalka	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	C	P111	Šustekova	P111/014, P111/019	2	2	1	4
16	Rusovce	E005	GURO EKM 2035, 1xE27	C	VOID	E	U020	Keltská	U020/002, U020/003	2	3	2	12
02	Ružinov	E006	GURO EKM 2035, 2xE27	B	VOID	A	H186	Prístavná	H186/039, H186/041	2	2	2	8
08	Karlova Ves	E006	GURO EKM 2035, 2xE27	B	VOID	B	K026	Karloveská	K026/128	1	2	1	2
14	Petržalka	E006	GURO EKM 2035, 2xE27	B	VOID	D	P042	Humenské nám.	P042/002, P042/003, P042/031, P042/032	4	2	2	16
14	Petržalka	E006	GURO EKM 2035, 2xE27	B	VOID	C	P050	Kapicova	P050/013, P050/015	2	2	2	8
16	Rusovce	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	B	10	E	U035	Auréliova	U035/010	1	0	0	0
01	Staré Mesto	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	C	S019	Blumentálska	S019/003	1	0	0	0
01	Staré Mesto	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	C	S078	Heydukova	S078/002, S078/003	2	0	0	0
01	Staré Mesto	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	D	S091	Hummelova	S091/001, S091/002	2	1	1	2
01	Staré Mesto	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	C	S121	Kolárska	S121/003, S121/004, S121/005	3	0	0	0
02	Ružinov	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	B	H038	Drieňová	H038/020, H038/021	2	0	0	0
02	Ružinov	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	B	H119	Maximiliána Hella	H119/020, H119/021	2	2	2	8
02	Ružinov	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	D	H223	Sputniková	H223/019, H223/021	2	0	0	0
14	Petržalka	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	90	A	P056	Kopčianska	P056/039, P056/040	2	2	3	12
08	Karlova Ves	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	C	K069	Čavojského	K069/006, K069/007	2	2	3	12
08	Karlova Ves	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	D	K070	Čárského	K070/001, K070/002	2	2	1	4

Tabuľka 7.D.7 – Posúdenie technického stavu elektrovýzbroje stožiarov

MČ	Mestská časť	REF	Typ elektrovýzbroje	VZOR	Veková kategória	Lok	MK	Miestna komunikácia	SM	Počet vzoriek	Stav PE		PS _i
											miera	rozsah	
09	Dúbravka	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	C	F019	Fedákova	F019/009, F019/010	2	0	0	0
09	Dúbravka	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	C	F021	Gallayova	F021/001, F021/002	2	0	0	0
14	Petržalka	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	C	P008	Blagoevova	P008/037	1	0	0	0
14	Petržalka	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	C	P031	Gessayova	P031/001, P031/002	2	0	0	0
16	Rusovce	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	B	U017	Pri gaštanovej aleji	U017/001, U017/003	2	2	2	8
16	Rusovce	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	C	U023	Starorímska	U023/007, U023/008	2	0	0	0
17	Čunovo	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	E	C011	Konopiská	C011/003, C011/004	2	0	0	0
17	Čunovo	E007	GURO EKM 2072, 1xE27	C	VOID	E	C014	Rakytníková	C014/006, C014/007	2	2	1	4
16	Rusovce	E008	GURO EKM 2072, 2xE27	B	10	E	U035	Auréliova	U035/001, U035/002	2	0	0	0
17	Čunovo	E008	GURO EKM 2072, 2xE27	B	10	B	C019	Schengenská	C019/001, C019/002	2	0	0	0
05	Nové Mesto	E008	GURO EKM 2072, 2xE27	B	90	B	N160	Račianska	N160/391, N160/392	2	3	1	6
14	Petržalka	E008	GURO EKM 2072, 2xE27	B	VOID	C	P030	Gercenova	P030/062, P030/064	2	2	1	4
16	Rusovce	E009	ROSA	M	VOID	E	U020	Keltská	U020/014, U020/019	2	0	0	0
01	Staré Mesto	E010	IPS 25A P0	M	90	B	S168	Mickiewiczova	S168/007	1	0	0	0
02	Ružinov	E010	IPS 25A P0	M	90	B	H287	Záhradnícka	H287/045, H287/046	2	0	0	0

REF	Typ	Veková kategória	FU	Stípy	Káble	Vzorový typ	n_{vz}	ΣPS_i	k_{TS}	Z (%)
E001	GURO EKM 1271, 1xE27	všetky	1xE27	stredné	malé		2	0	1,00	0
E002	GURO EKM 1272, 2xE27	všetky	2xE27	stredné	malé		1	0	1,00	0
E003	GURO EKM 2020, 1xE14	všetky	1xE14	malé	malé		6	20	0,63	-37
E003	GURO EKM 2020, 1xE14	2005+	1xE14	malé	malé	individuálne				0
E004	GURO EKM 2020, 2xE14	všetky	2xE14	malé	malé		2	4	0,78	-22
E004	GURO EKM 2020, 2xE14	2005+	2xE14	malé	malé	individuálne				0
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	všetky	1xE27	veľké	veľké		24	76	0,65	-35
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	2005+	1xE27	veľké	veľké	individuálne				0
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	všetky	2xE27	veľké	veľké		9	34	0,58	-42
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	2005+	2xE27	veľké	veľké	individuálne				0
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	všetky	1xE27	stredné	veľké		36	50	0,85	-15
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	VOID	1xE27	stredné	veľké		19	28	0,84	-16
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	90	1xE27	stredné	veľké		16	22	0,85	-15
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	10	1xE27	stredné	veľké		1	0	1,00	0
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	VOID+90	1xE27	stredné	veľké		35	50	0,84	-16
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	všetky	2xE27	stredné	veľké		8	10	0,86	-14
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	VOID	2xE27	stredné	veľké		2	4	0,78	-22
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	90	2xE27	stredné	veľké		2	6	0,67	-33
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	10	2xE27	stredné	veľké		4	0	1,00	0
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	VOID+90	2xE27	stredné	veľké		4	10	0,72	-28
E009	ROSA	všetky	1xE27				2	0	1,00	0
E010	IPS 25A P0	všetky	1xE27				3	0	1,00	0
E011	SV-1 (generic)		1xE27			individuálne				-60
E012	SV-2 (generic)		2xE27			individuálne				-60

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0001	RVO	5H	1998	RVO 0001	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0002	REG	5H	1998	REG 0001	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0003	RVO	F5	1999	RVO 0002	0	0	0	1,00	0	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0004	RVO	5H	1998	RVO 0003	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0005	REG	5H	1998	REG 0003	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0006	RVO	5H	1998	RVO 0004	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0007	RVO	5H	1998	RVO 0005	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0008	RVO	5H	2013	RVO 0006	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0009	RVO	5H	1998	RVO 0007	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0010	RVO	5H	1997	RVO 0008	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0011	REG	5H	1997	REG 0008	0	3	3	0,52	-48	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0012	RVO	4H	1998	RVO 0009	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0013	RVO	5H	1998	RVO 0010	0	2	3	0,62	-38	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0014	RVO	5H	1998	RVO 0011A	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0015	RVO	M	2008	RVO 0011B	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0016	RVO	5H	1997	RVO 0012	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0017	REG	5H	1997	REG 0012	0	3	3	0,52	-48	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0018	RVO	5H	1997	RVO 0013	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0019	REG	5H	1997	REG 0013	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	1,00	1,00
R0020	RVO	5H	1998	RVO 0014	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0021	RVO	5H	1998	RVO 0015	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0022	REG	5H	1998	REG 0015	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0023	RVO	5H	1997	RVO 0016	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0024	REG	5H	1998	REG 0016	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0025	RVO	5H	1997	RVO 0017	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0026	REG	5H	1997	REG 0017	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0027	PRVO	5H	1997	PRVO 0017	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	1,00	1,00
R0028	RVO	5H	1998	RVO 0018	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0029	REG	5H	1998	REG 0018	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0030	RVO	5H	1999	RVO 0019	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0031	REG	5H	1999	REG 0019	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0032	RVO	5H	2000	RVO 0020	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0033	RVO	5H	2000	RVO 0021	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0034	RVO	5H	1998	RVO 0022	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0035	REG	5H	1998	REG 0022	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0036	RVO	5H	1999	RVO 0023	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0037	RVO	5H	1998	RVO 0024	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0038	RVO	5H	2000	RVO 0025	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0039	RVO	F5	2019	RVO 0026	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0040	RVO	5H	2000	RVO 0028	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0041	RVO	5H	1998	RVO 0029	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0042	RVO	5H	1998	RVO 0030	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0043	RVO	5H	1998	RVO 0031	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0044	RVO	5H	1998	RVO 0032	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0045	RVO	5H	1998	RVO 0033	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0046	RVO	5H	1997	RVO 0034	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0047	RVO	5H	1998	RVO 0035	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0048	RVO	5H	1998	RVO 0036	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0049	RVO	5H	1998	RVO 0037	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0050	RVO	5H	1998	RVO 0038	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0051	RVO	5H	1998	RVO 0039	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0052	RVO	5H	1998	RVO 0040A	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0053	RVO	5H	2010	RVO 0040B	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0054	RVO	5H	1998	RVO 0041	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0055	RVO	5H	1998	RVO 0042	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0056	RVO	5H	1998	RVO 0043	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0057	RVO	5H	1998	RVO 0044	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0058	RVO	5H	1998	RVO 0045	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0059	RVO	5H	1998	RVO 0046	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0060	RVO	5H	1998	RVO 0047	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0061	RVO	5H	1998	RVO 0048	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0062	RVO	5H	1998	RVO 0049	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0063	RVO	5H	2000	RVO 0050	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0064	RVO	5H	1998	RVO 0051	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0065	RVO	5H	1998	RVO 0052	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0066	RVO	5H	1998	RVO 0053	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0067	RVO	5H	1998	RVO 0054	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0068	RVO	5H	1998	RVO 0055	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0069	RVO	5H	1998	RVO 0056	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0070	RVO	5H	1998	RVO 0057	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0071	RVO	5H	1998	RVO 0058	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0072	RVO	5H	1998	RVO 0059	0	4	3	0,42	-58	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0073	RVO	5H	1998	RVO 0060	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0074	RVO	5H	2000	RVO 0061	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0075	RVO	5H	2000	RVO 0062	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0076	RVO	5H	1998	RVO 0063	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0077	RVO	5H	2000	RVO 0064	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0078	RVO	5H	1998	RVO 0065	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0079	RVO	5H	1998	RVO 0065B	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0080	RVO	5H	1998	RVO 0066	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0081	RVO	5H	1998	RVO 0067	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0082	REG	5H	1998	REG 0067	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0083	RVO	5H	1998	RVO 0068	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0084	RVO	5H	1998	RVO 0069	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0085	RVO	5H	2000	RVO 0070	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0086	RVO	5H	1998	RVO 0071	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0087	RVO	5H	1998	RVO 0072	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0088	REG	5H	1998	REG 0072	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0089	RVO	5H	1998	RVO 0073	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0090	RVO	5H	1998	RVO 0074	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0091	RVO	5H	1998	RVO 0075	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0092	RVO	5H	1998	RVO 0076	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0093	PRVO	M	<1997	PRVO 0076	3	0	3	0,70	-30	2	0	1	0,86	-14	0,10	
R0094	RVO	5H	2000	RVO 0077	0	0	3	0,82	-18	0	0	4	0,76	-24	0,85	1,00
R0095	RVO	5H	2000	RVO 0078	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0096	RVO	5H	1999	RVO 0079	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0097	RVO	5H	1999	RVO 0080	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0098	RVO	5H	1999	RVO 0081	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0099	RVO	5H	1998	RVO 0082	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0100	RVO	5H	1998	RVO 0083	0	0	3	0,82	-18	0	0	4	0,76	-24	0,85	1,00
R0101	RVO	5H	1998	RVO 0084	0	2	3	0,62	-38	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0102	RVO	5H	1998	RVO 0085	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0103	RVO	5H	1998	RVO 0086	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0104	RVO	5H	2000	RVO 0087	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0105	RVO	5H	1998	RVO 0088	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0106	RVO	5H	1998	RVO 0089	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0107	RVO	5H	2000	RVO 0090	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0108	RVO	5H	2000	RVO 0091	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0109	RVO	5H	1998	RVO 0092	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0110	RVO	5H	1998	RVO 0093	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0111	RVO	5H	1998	RVO 0094	0	3	3	0,52	-48	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0112	RVO	5H	1998	RVO 0095	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0113	RVO	5H	1998	RVO 0096	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0114	RVO	5H	1998	RVO 0097	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0115	RVO	5H	1998	RVO 0098	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0116	RVO	5H	1998	RVO 0099	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0117	RVO	5H	1998	RVO 0100	0	0	3	0,82	-18	0	0	4	0,76	-24	0,85	1,00
R0118	REG	5H	1998	REG 0100	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0119	RVO	5H	1998	RVO 0101	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0120	RVO	5H	1999	RVO 0102	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0121	RVO	5H	1998	RVO 0103	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0122	RVO	5H	1998	RVO 0104	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0123	RVO	5H	1998	RVO 0105	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0124	REG	5H	1998	REG 0105	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0125	RVO	5H	1998	RVO 0106	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0126	RVO	5H	1998	RVO 0107	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0127	RVO	5H	1998	RVO 0108	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0128	RVO	5H	1997	RVO 0109	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0129	RVO	5H	1998	RVO 0110	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0130	REG	5H	1998	REG 0110	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0131	RVO	5H	1997	RVO 0111	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0132	REG	5H	1997	REG 0111	0	1	0	0,90	-10				1,00	0	1,00	1,00
R0133	RVO	5H	1997	RVO 0112	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0134	REG	5H	1997	REG 0112	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0135	RVO	5H	1998	RVO 0113	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0136	REG	5H	1998	REG 0113	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0137	RVO	5H	1998	RVO 0114	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0138	REG	5H	1998	REG 0114	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0139	RVO	5H	1997	RVO 0115	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0140	RVO	5H	2000	RVO 0116	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0141	RVO	5H	1998	RVO 0117	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0142	RVO	5H	1998	RVO 0118	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0143	RVO	5H	1998	RVO 0119	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0144	RVO	5H	1998	RVO 0120	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0145	RVO	5H	1998	RVO 0121	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0146	RVO	5H	1998	RVO 0122	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0147	RVO	5H	1998	RVO 0123	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0148	RVO	5H	1998	RVO 0124	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0149	RVO	5H	1998	RVO 0125	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0150	RVO	5H	1998	RVO 0126	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0151	REG	5H	1998	REG1 0126	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0152	REG	5H	1998	REG2 0126	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0153	RVO	4H	1998	RVO 0127	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0154	RVO	5H	1998	RVO 0128	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0155	RVO	5H	1998	RVO 0129	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0156	RVO	5H	1998	RVO 0130	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0157	RVO	4H	1998	RVO 0131	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0158	RVO	4H	1998	RVO 0132	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0159	RVO	5H	1998	RVO 0133	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0160	RVO	5H	1998	RVO 0134	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0161	REG	5H	1998	REG 0134	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0162	RVO	4H	1999	RVO 0135	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0163	RVO	5H	1997	RVO 0136	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0164	RVO	5H	1998	RVO 0137	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0165	RVO	5H	1999	RVO 0138	0	2	3	0,62	-38	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0166	RVO	4H	1999	RVO 0139	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0167	RVO	4H	1999	RVO 0140	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0168	RVO	5H	1998	RVO 0141	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0169	RVO	5H	2000	RVO 0142	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0170	REG	5H	2000	REG 0142	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0171	PRVO	5H	2000	PRVO 0142	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	1,00	1,00
R0172	RVO	5H	1998	RVO 0143	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0173	RVO	5H	1998	RVO 0144	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0174	RVO	5H	1998	RVO 0145	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0175	RVO	S	2000	RVO 0146	4	0	3	0,66	-34	0	0	0	1,00	0	0,10	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0176	RVO	5H	1999	RVO 0147	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0177	RVO	5H	1998	RVO 0148	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0178	REG	5H	1998	REG 0148	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0179	RVO	4H	1998	RVO 0149	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0180	RVO	5H	2000	RVO 0150A	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0181	RVO	5H	1999	RVO 0150B	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0182	PRVO	5H	<1990	PRVO 0150B	2	0	3	0,74	-26	0	0	2	0,88	-12	0,10	
R0183	RVO	5H	2000	RVO 0151	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0184	RVO	5H	2000	RVO 0152	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0185	RVO	5H	2000	RVO 0153	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0186	RVO	5H	2000	RVO 0154	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0187	RVO	5H	1998	RVO 0155	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0188	RVO	5H	1998	RVO 0156	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0189	REG	5H	1998	REG 0156	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	1,00	1,00
R0190	RVO	5H	2004	RVO 0157	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0191	RVO	5H	2000	RVO 0158	0	2	0	0,80	-20	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0192	REG	5H	2000	REG 0158	0	2	0	0,80	-20	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0193	RVO	5H	1999	RVO 0159	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0194	REG	5H	1999	REG 0159	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0195	RVO	5H	1998	RVO 0160	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0196	RVO	5H	1998	RVO 0161	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0197	RVO	5H	1998	RVO 0162	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0198	RVO	5H	1998	RVO 0162	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0199	RVO	5H	1998	RVO 0163	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0200	RVO	5H	1998	RVO 0164	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0201	RVO	5H	2010	RVO 0165	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0202	RVO	5H	1998	RVO 0166	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0203	RVO	5H	1998	RVO 0167	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0204	RVO	5H	1998	RVO 0168	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0205	RVO	5H	2009	RVO 0169	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0206	RVO	5H	1998	RVO 0170	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0207	RVO	5H	1998	RVO 0171	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0208	RVO	L	1998	RVO 0172	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0209	RVO	L	1998	RVO 0172	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0210	RVO	5H	1998	RVO 0173	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0211	RVO	5H	1998	RVO 0174	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0212	RVO	5H	1998	RVO 0175	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0213	RVO	5H	2003	RVO 0176	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0214	RVO	5H	1998	RVO 0177	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0215	RVO	5H	1998	RVO 0178	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0216	RVO	5H	2005	RVO 0179	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0217	RVO	5H	2005	RVO 0179	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0218	RVO	5H	1998	RVO 0180	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0219	RVO	5H	1998	RVO 0181	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0220	RVO	5H	1998	RVO 0182	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0221	RVO	5H	1998	RVO 0184	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0222	RVO	5H	1998	RVO 0185	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0223	RVO	5H	1998	RVO 0186	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0224	RVO	5H	1998	RVO 0187	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0225	RVO	5H	1998	RVO 0189	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0226	RVO	5H	1998	RVO 0190	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0227	RVO	5H	1998	RVO 0191	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0228	RVO	5H	1998	RVO 0192	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0229	RVO	5H	1998	RVO 0193	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0230	RVO	5H	1998	RVO 0194	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0231	RVO	5H	1998	RVO 0195	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0232	RVO	5H	2009	RVO 0196	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0233	RVO	5H	1998	RVO 0197	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0234	RVO	5H	1998	RVO 0198	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0235	RVO	5H	1998	RVO 0199	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0236	RVO	5H	1998	RVO 0200	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0237	RVO	5H	1998	RVO 0201	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0238	RVO	5H	1998	RVO 0202	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0239	RVO	5H	2000	RVO 0203	0	2	3	0,62	-38	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0240	RVO	5H	1998	RVO 0204	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0241	RVO	5H	2000	RVO 0205	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0242	RVO	5H	2000	RVO 0206	0	4	3	0,42	-58	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0243	REG	5H	2000	REG 0206	0	1	3	0,72	-28	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0244	RVO	5H	2000	RVO 0207	0	0	3	0,82	-18	1	2	2	0,64	-36	0,85	1,00
R0245	RVO	5H	1998	RVO 0208	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0246	RVO	5H	1998	RVO 0209	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0247	RVO	5H	2000	RVO 0210	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0248	RVO	5H	1997	RVO 0211	0	1	3	0,72	-28	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0249	RVO	5H	1998	RVO 0212	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0250	RVO	5H	2000	RVO 0213	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0251	RVO	M	1973	RVO 0214	0	0	3	0,82	-18	1	0	3	0,78	-22	0,10	0,55
R0252	RVO	5H	1998	RVO 0215	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0253	RVO	5H	1999	RVO 0216	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0254	RVO	5H	1998	RVO 0217	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0255	PRVO	5H	1998	PRVO 0217	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	1,00	1,00
R0256	RVO	5H	2010	RVO 0218	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0257	RVO	5H	2010	RVO 0218	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0258	RVO	5H	1998	RVO 0219	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0259	RVO	F5	2020	RVO 0220	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0260	REG	5H	1999	REG 0220	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0261	RVO	5H	2011	RVO 0221	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0262	RVO	5H	2011	RVO 0221	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0263	RVO	L	2008	RVO 0222	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0264	RVO	5H	1998	RVO 0223	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0265	RVO	5H	2000	RVO 0224	0	0	3	0,82	-18	1	1	3	0,68	-32	0,85	1,00
R0266	RVO	5H	2000	RVO 0225	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0267	RVO	5H	1999	RVO 0226	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0268	RVO	5H	2000	RVO 0227	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0269	RVO	5H	1999	RVO 0228	0	1	3	0,72	-28	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0270	REG	5H	1999	REG 0228	0	1	3	0,72	-28	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0271	RVO	5H	2000	RVO 0230	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0272	RVO	5H	1998	RVO 0231	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0273	RVO	5H	1998	RVO 0232	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0274	RVO	5H	2000	RVO 0233	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0275	RVO	5H	1998	RVO 0234	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0276	RVO	5H	1999	RVO 0235	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0277	RVO	4H	1998	RVO 0236	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0278	RVO	5H	2006	RVO 0237	0	2	0	0,80	-20	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0279	RVO	F5	2020	RVO 0238	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0280	RVO	F5	2020	RVO 0239	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0281	RVO	5H	1999	RVO 0240	0	4	3	0,42	-58	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0282	RVO	5H	2006	RVO 0241	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0283	RVO	5H	2000	RVO 0242	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0284	REG	5H	2000	REG 0242	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0285	RVO	5H	1999	RVO 0243	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0286	RVO	5H	2000	RVO 0244	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0287	RVO	5H	2000	RVO 0245	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0288	REG	5H	2000	REG 0245	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0289	RVO	5H	1999	RVO 0246	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0290	RVO	5H	1997	RVO 0247	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0291	RVO	5H	1997	RVO 0248	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0292	RVO	5H	1998	RVO 0249	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0293	RVO	5H	2000	RVO 0250	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0294	RVO	M	1995	RVO 0251	1	0	3	0,78	-22	0	0	2	0,88	-12	0,10	0,65
R0295	RVO	5H	2000	RVO 0252	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0296	RVO	5H	1998	RVO 0253	0	0	0	1,00	0	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0297	REG	5H	1998	REG 0253	0	1	3	0,72	-28	0	4	3	0,42	-58	1,00	1,00
R0298	RVO	5H	1997	RVO 0254	0	0	0	1,00	0	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0299	REG	5H	1997	REG 0254	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	1,00	1,00
R0300	RVO	5H	2000	RVO 0255	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0301	REG	5H	2000	REG 0255	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0302	RVO	4H	1998	RVO 0256	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0303	RVO	5H	2000	RVO 0257	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0304	RVO	F5	2022	RVO 0258	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0305	RVO	5H	2000	RVO 0260	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0306	REG	5H	2000	REG 0260	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0307	RVO	5H	1998	RVO 0261	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0308	RVO	5H	1998	RVO 0262	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0309	RVO	5H	2000	RVO 0263	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0310	RVO	5H	2000	RVO 0264	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0311	RVO	XL	<1990	RVO 0265	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	0,55
R0312	RVO	5H	1997	RVO 0266	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0313	RVO	5H	2000	RVO 0267	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0314	RVO	5H	2000	RVO 0268	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0315	RVO	5H	2000	RVO 0269	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0316	RVO	5H	1998	RVO 0270	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0317	RVO	5H	2000	RVO 0271	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0318	RVO	5H	1998	RVO 0272	0	4	3	0,42	-58	1	3	3	0,48	-52	0,85	1,00
R0319	RVO	5H	1998	RVO 0273	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0320	RVO	5H	2000	RVO 0274	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0321	REG	5H	2000	REG 0274	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	1,00	1,00
R0322	RVO	5H	2000	RVO 0275	0	0	0	1,00	0	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0323	RVO	5H	2000	RVO 0277	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0324	RVO	5H	2000	RVO 0278	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0325	RVO	5H	2000	RVO 0279	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0326	RVO	5H	1997	RVO 0280	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0327	RVO	5H	2000	RVO 0281	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0328	RVO	5H	1999	RVO 0282	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0329	RVO	5H	2000	RVO 0283	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0330	RVO	5H	2000	RVO 0284	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0331	RVO	5H	2000	RVO 0285	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0332	RVO	5H	1998	RVO 0286	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0333	RVO	5H	2000	RVO 0287	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0334	RVO	M	2023	RVO 0288	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0335	RVO	5H	1997	RVO 0289	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0336	RVO	4H	1998	RVO 0290	0	0	3	0,82	-18	1	2	2	0,64	-36	0,85	1,00
R0337	RVO	5H	1998	RVO 0291	0	0	0	1,00	0	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0338	RVO	5H	1998	RVO 0292	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0339	RVO	5H	1998	RVO 0293	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0340	RVO	5H	1998	RVO 0294	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0341	RVO	5H	2000	RVO 0295	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0342	RVO	5H	1998	RVO 0296	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0343	RVO	5H	1993	RVO 0298	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,10	0,65
R0344	PRVO	M	1993	PRVO 0298	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,10	0,65
R0345	RVO	5H	2004	RVO 0299	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0346	RVO	5H	1998	RVO 0300	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0347	RVO	F5	2016	RVO 0301	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0348	RVO	F5	2016	RVO 0301	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0349	RVO	5H	1998	RVO 0302	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0350	RVO	5H	1997	RVO 0303	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0351	REG	5H	1997	REG 0303	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0352	RVO	5H	2000	RVO 0304	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0353	RVO	5H	1999	RVO 0305	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0354	REG	5H	1999	REG 0305	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0355	RVO	5H	1998	RVO 0306	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0356	RVO	5H	1998	RVO 0307	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0357	RVO	5H	1998	RVO 0308	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0358	REG	5H	1998	REG 0308	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0359	RVO	5H	2000	RVO 0309	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0360	RVO	5H	1998	RVO 0310	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0361	RVO	5H	1998	RVO 0311	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0362	REG	5H	1999	REG 0311	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0363	RVO	5H	1998	RVO 0312	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0364	RVO	5H	1998	RVO 0313	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0365	REG	5H	1998	REG 0313	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0366	RVO	5H	1999	RVO 0314	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0367	RVO	5H	1999	RVO 0315	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0368	RVO	5H	1999	RVO 0316	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0369	RVO	5H	1998	RVO 0317	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0370	REG	5H	1999	REG 0317	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0371	RVO	F5	2015	RVO 0318	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0372	RVO	5H	1998	RVO 0319	0	0	0	1,00	0	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0373	REG	5H	1998	REG 0319	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0374	RVO	5H	1998	RVO 0320	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0375	RVO	5H	1998	RVO 0321	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0376	RVO	5H	1998	RVO 0322	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0377	REG	5H	1998	REG 0322	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0378	RVO	5H	1998	RVO 0323	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0379	RVO	5H	1999	RVO 0324	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0380	RVO	5H	1999	RVO 0325	0	2	0	0,80	-20	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0381	RVO	5H	2011	RVO 0326	0	0	3	0,82	-18	0	1	0	0,90	-10	0,85	1,00
R0382	REG	5H	1998	REG 0326	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0383	RVO	5H	1999	RVO 0327	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0384	RVO	5H	1999	RVO 0328	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0385	RVO	5H	1999	RVO 0329	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0386	RVO	5H	1999	RVO 0330	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0387	RVO	5H	1999	RVO 0331	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0388	RVO	5H	1999	RVO 0332	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0389	RVO	5H	1998	RVO 0333	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0390	RVO	5H	1998	RVO 0334	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0391	RVO	5H	1998	RVO 0335	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0392	RVO	5H	1998	RVO 0336	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0393	RVO	5H	1998	RVO 0337	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0394	RVO	5H	1998	RVO 0338	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0395	RVO	5H	1998	RVO 0339	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0396	RVO	5H	1998	RVO 0340	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0397	RVO	5H	1998	RVO 0341	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0398	REG	5H	1998	REG 0341	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0399	RVO	5H	1997	RVO 0342	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0400	REG	5H	1997	REG 0342	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	1,00	1,00
R0401	RVO	5H	1998	RVO 0343	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0402	RVO	5H	1998	RVO 0344	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0403	RVO	5H	1998	RVO 0345	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0404	REG	5H	1998	REG 0345	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0405	RVO	5H	1998	RVO 0346	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0406	REG	5H	1998	REG 0346	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0407	RVO	5H	1998	RVO 0347	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0408	REG	5H	1998	REG 0347	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0409	RVO	5H	1998	RVO 0348	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0410	REG	5H	1998	REG 0348	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0411	RVO	5H	1999	RVO 0349	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0412	REG	5H	1999	REG 0349	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0413	RVO	5H	1998	RVO 0350	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0414	REG	5H	1998	REG 0350	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0415	RVO	5H	1998	RVO 0351	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0416	RVO	5H	1999	RVO 0352	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0417	RVO	5H	1998	RVO 0353	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0418	REG	5H	1998	REG 0353	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0419	RVO	5H	1998	RVO 0354	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0420	REG	5H	1998	REG 0354	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0421	RVO	5H	1999	RVO 0355	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0422	RVO	5H	1999	RVO 0356	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0423	RVO	5H	1999	RVO 0357	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0424	RVO	5H	1999	RVO 0358	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0425	RVO	5H	1998	RVO 0359	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0426	RVO	5H	1999	RVO 0360	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0427	RVO	5H	1997	RVO 0361	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0428	RVO	5H	1997	RVO 0362	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0429	RVO	5H	1997	RVO 0363	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0430	RVO	5H	1997	RVO 0364	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0431	RVO	5H	1998	RVO 0365	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0432	RVO	5H	1998	RVO 0366	0	2	3	0,62	-38	0		2	0,88	-12	0,85	1,00
R0433	RVO	5H	1999	RVO 0367	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0434	RVO	5H	1999	RVO 0368	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0435	RVO	5H	1998	RVO 0369	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0436	RVO	5H	1997	RVO 0370	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0437	REG	5H	1997	REG 0370	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0438	RVO	5H	1999	RVO 0371	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0439	RVO	5H	1999	RVO 0372	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0440	REG	5H	1999	REG 0372	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0441	RVO	5H	1998	RVO 0373	0	1	0	0,90	-10	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0442	RVO	5H	1998	RVO 0374	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0443	RVO	5H	1998	RVO 0375	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0444	REG	5H	1999	REG 0375	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0445	RVO	5H	1998	RVO 0376	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0446	REG	5H	1998	REG 0376	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0447	RVO	5H	1998	RVO 0377	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0448	REG	5H	1998	REG 0377	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	1,00	1,00
R0449	RVO	5H	2004	RVO 0378	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0450	RVO	5H	1999	RVO 0379	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0451	RVO	5H	1998	RVO 0381	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0452	RVO	5H	1998	RVO 0382	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0453	RVO	5H	1997	RVO 0383	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0454	REG	5H	1997	REG 0383	0	1	3	0,72	-28	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0455	RVO	5H	1998	RVO 0384	0	1	3	0,72	-28	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0456	RVO	5H	1998	RVO 0385	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0457	RVO	5H	1998	RVO 0386	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0458	RVO	5H	1998	RVO 0387	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0459	RVO	5H	1998	RVO 0388	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0460	REG	5H	1998	REG 0388	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0461	RVO	5H	1998	RVO 0389	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0462	RVO	F5	2016	RVO 0400	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0463	RVO	5H	1998	RVO 0401	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0464	RVO	5H	1998	RVO 0402	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0465	RVO	5H	1998	RVO 0403	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0466	RVO	5H	1998	RVO 0404	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0467	REG	5H	1998	REG 0404	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0468	RVO	5H	1998	RVO 0405	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0469	RVO	5H	1998	RVO 0406	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0470	RVO	5H	1998	RVO 0407	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0471	REG	5H	1998	REG 0407	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0472	RVO	5H	2011	RVO 0408	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0473	REG	5H	1998	REG 0408	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0474	RVO	5H	1998	RVO 0409	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0475	REG	5H	1998	REG 0409	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0476	RVO	5H	1997	RVO 0410	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0477	REG	5H	1997	REG 0410	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0478	RVO	5H	1998	RVO 0411	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0479	REG	5H	1998	REG 0411	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	1,00	1,00
R0480	RVO	5H	1998	RVO 0412	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0481	REG	5H	1998	REG 0412	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0482	RVO	5H	1998	RVO 0413	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0483	RVO	F5	2021	RVO 0414	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0484	PRVO	M	2020	PRVO 0414	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0485	RVO	4H	1999	RVO 0415	0	0	3	0,82	-18	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0486	RVO	5H	1998	RVO 0416	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0487	REG	5H	1998	REG 0416	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0488	RVO	5H	1998	RVO 0417	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0489	RVO	5H	1998	RVO 0418	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0490	RVO	5H	1998	RVO 0419	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0491	REG	5H	1998	REG 0419	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0492	RVO	5H	1998	RVO 0420	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0493	RVO	5H	1998	RVO 0421	0	4	3	0,42	-58	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0494	REG	5H	1998	REG 0421	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0495	RVO	5H	1997	RVO 0422	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0496	RVO	5H	2000	RVO 0423	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0497	RVO	5H	1999	RVO 0424	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0498	RVO	5H	1999	RVO 0425	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0499	RVO	5H	1998	RVO 0426	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0500	RVO	5H	1998	RVO 0427	0	1	3	0,72	-28	0	1	0	0,90	-10	0,85	1,00
R0501	RVO	5H	1998	RVO 0428	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0502	RVO	5H	1997	RVO 0429	0	0	3	0,82	-18	0	1	0	0,90	-10	0,85	1,00
R0503	RVO	5H	1998	RVO 0430	0	0	3	0,82	-18	0	1	1	0,84	-16	0,85	1,00
R0504	RVO	5H	1998	RVO 0431	0	1	3	0,72	-28	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0505	RVO	5H	1998	RVO 0432	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0506	RVO	5H	1998	RVO 0433	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0507	RVO	5H	1998	RVO 0434	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0508	REG	5H	1998	REG 0434	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0509	RVO	5H	1998	RVO 0435	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0510	REG	5H	1998	REG 0435	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0511	RVO	5H	2004	RVO 0436	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0512	RVO	5H	1998	RVO 0437	0	1	3	0,72	-28	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0513	RVO	5H	1998	RVO 0438	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0514	REG	5H	1998	REG 0438	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0515	RVO	5H	1998	RVO 0439	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0516	RVO	5H	1998	RVO 0440	0	1	3	0,72	-28	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0517	RVO	5H	1998	RVO 0441	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0518	REG	5H	1998	REG 0441	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0519	RVO	5H	1998	RVO 0442	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0520	RVO	5H	1998	RVO 0443	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0521	RVO	5H	1998	RVO 0444	0	1	3	0,72	-28	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0522	RVO	5H	2008	RVO 0445	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0523	RVO	5H	1998	RVO 0446	0	1	3	0,72	-28	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0524	RVO	5H	1998	RVO 0447	0	1	3	0,72	-28	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0525	RVO	5H	1998	RVO 0448	0	0	3	0,82	-18	0	1	0	0,90	-10	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0527	RVO	5H	1998	RVO 0450	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0528	RVO	5H	1998	RVO 0451	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0529	RVO	5H	1998	RVO 0452	0	1	3	0,72	-28	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0530	RVO	5H	1998	RVO 0453	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0531	RVO	4H	1998	RVO 0454	0	0	3	0,82	-18	0	1	3	0,72	-28	0,85	1,00
R0532	RVO	4H	1998	RVO 0455	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0533	RVO	5H	1998	RVO 0456	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0534	RVO	5H	1998	RVO 0457	0	1	3	0,72	-28	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0535	RVO	5H	2011	RVO 0458	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0536	RVO	5H	1998	RVO 0459	0	4	3	0,42	-58	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0537	REG	5H	1998	REG 0459	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0538	RVO	5H	1998	RVO 0460	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0539	REG	5H	1998	REG 0460	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0540	RVO	5H	1998	RVO 0461	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0541	REG	5H	1998	REG 0461	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0542	RVO	5H	1998	RVO 0462	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0543	RVO	5H	1998	RVO 0463	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0544	RVO	5H	1998	RVO 0464	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0545	RVO	5H	1999	RVO 0465	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0546	RVO	5H	1998	RVO 0466	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0547	RVO	5H	1998	RVO 0467	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0548	RVO	5H	1998	RVO 0468	0	2	3	0,62	-38	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0549	RVO	5H	1998	RVO 0469	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0550	RVO	5H	1998	RVO 0470	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0551	RVO	5H	1998	RVO 0471	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0552	REG	5H	1998	REG 0471	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0553	RVO	4H	1998	RVO 0472	0	0	3	0,82	-18	1	3	4	0,42	-58	0,85	1,00
R0554	RVO	5H	1998	RVO 0473	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0555	RVO	5H	1998	RVO 0474	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0556	RVO	5H	2000	RVO 0475	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0557	RVO	5H	1998	RVO 0476	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0558	RVO	5H	2000	RVO 0477	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0559	REG	5H	2000	REG 0477	0	0	3	0,82	-18	0	4	3	0,42	-58	1,00	1,00
R0560	RVO	5H	2000	RVO 0478	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0562	RVO	5H	1998	RVO 0480	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0563	REG	5H	1998	REG 0480	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0564	RVO	5H	1998	RVO 0481	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0565	RVO	5H	1998	RVO 0482	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0566	RVO	5H	1998	RVO 0483	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0567	RVO	4H	1998	RVO 0484	0	0	3	0,82	-18	0	1	3	0,72	-28	0,85	1,00
R0568	RVO	5H	1997	RVO 0485	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0569	REG	5H	1997	REG 0485	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0570	RVO	5H	1998	RVO 0486	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0571	REG	5H	1998	REG 0486	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0572	RVO	5H	1998	RVO 0487	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0573	RVO	S	1998	RVO 0488	1	0	3	0,78	-22	0	2	3	0,62	-38	0,10	1,00
R0574	RVO	5H	1998	RVO 0489	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0575	RVO	5H	1998	RVO 0490	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0576	RVO	5H	1998	RVO 0491	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0577	RVO	5H	1998	RVO 0492	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0578	RVO	5H	1998	RVO 0493	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0579	RVO	5H	1998	RVO 0494	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0580	RVO	5H	1998	RVO 0495	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0581	RVO	5H	1998	RVO 0496	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0582	RVO	5H	1998	RVO 0497	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0583	RVO	5H	2009	RVO 0498	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0584	RVO	5H	1998	RVO 0499	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0585	RVO	5H	1998	RVO 0500	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0586	REG	5H	1998	REG 0500	0	0	3	0,82	-18	0	4	3	0,42	-58	1,00	1,00
R0587	RVO	5H	1998	RVO 0501	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0588	RVO	5H	1998	RVO 0502	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0589	REG	5H	1998	REG 0502	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0590	RVO	M	<1997	RVO 0503	3	0	3	0,70	-30	2	0	1	0,86	-14	0,10	0,65
R0591	RVO	5H	1998	RVO 0504	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0592	RVO	5H	1998	RVO 0505	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0593	RVO	4H	1999	RVO 0506	0	1	3	0,72	-28	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0594	RVO	5H	1998	RVO 0507	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0595	RVO	5H	1998	RVO 0508	0	0	3	0,82	-18	0	1	2	0,78	-22	0,85	1,00
R0596	RVO	5H	1998	RVO 0509	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0597	RVO	5H	1999	RVO 0510	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0598	RVO	5H	1998	RVO 0511	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0599	REG	5H	1998	REG 0511	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0600	RVO	5H	1998	RVO 0512	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0601	RVO	5H	1998	RVO 0513	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0602	REG	5H	1998	REG 0513	0	2	3	0,62	-38	0	3	0	0,70	-30	1,00	1,00
R0603	RVO	5H	1998	RVO 0514	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0604	REG	5H	1998	REG 0514	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0605	RVO	4H	1999	RVO 0515	0	0	3	0,82	-18	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0606	RVO	4H	1999	RVO 0516	0	2	3	0,62	-38	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0607	RVO	4H	1999	RVO 0517	0	2	3	0,62	-38	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0608	RVO	5H	1998	RVO 0518	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0609	RVO	4H	1999	RVO 0519	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0610	RVO	5H	2000	RVO 0520	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0611	RVO	5H	1998	RVO 0521	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0612	RVO	F5	2013	RVO 0522	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0613	RVO	F5	2013	RVO 0523	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0614	RVO	4H	1999	RVO 0524	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0615	RVO	5H	1997	RVO 0525	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0616	REG	5H	1997	REG 0525	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0617	RVO	5H	1997	RVO 0526	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0618	REG	5H	1997	REG 0526	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0619	RVO	5H	1998	RVO 0527	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0620	RVO	5H	1998	RVO 0528	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0621	RVO	4H	1998	RVO 0529	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0622	RVO	5H	1998	RVO 0530	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0623	RVO	5H	1998	RVO 0531	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0624	REG	5H	1998	REG 0531	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	1,00	1,00
R0625	RVO	5H	1997	RVO 0532	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0626	REG	5H	1997	REG 0532	0	3	3	0,52	-48	0	4	3	0,42	-58	1,00	1,00
R0627	RVO	M	1999	RVO 0533	2	0	3	0,74	-26	0	0	3	0,82	-18	0,10	1,00
R0628	RVO	5H	2014	RVO 0534	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0629	RVO	5H	1999	RVO 0535	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0630	RVO	5H	1998	RVO 0536	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0631	REG	5H	1998	REG 0536	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0632	RVO	5H	1998	RVO 0537	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0633	RVO	5H	1998	RVO 0600	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0634	REG	5H	1998	REG 0600	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0635	RVO	5H	1999	RVO 0601	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0636	RVO	5H	1998	RVO 0602	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0637	REG	5H	1998	REG 0602	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0638	RVO	F5	2016	RVO 0603	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0639	RVO	5H	2000	RVO 0604	0	3	3	0,52	-48	2	3	3	0,44	-56	0,85	1,00
R0640	REG	5H	2000	REG 0604	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0641	RVO	5H	1997	RVO 0605	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0642	RVO	5H	1999	RVO 0606	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0643	REG	5H	1999	REG 0606	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0644	RVO	5H	1998	RVO 0607	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0645	REG	5H	1998	REG 0607	0	0	3	0,82	-18	0	3	0	0,70	-30	1,00	1,00
R0646	RVO	5H	1997	RVO 0608	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0647	REG	5H	1997	REG 0608	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0648	RVO	5H	1998	RVO 0609	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0649	REG	5H	1998	REG 0609	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0650	RVO	5H	1998	RVO 0610	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0651	REG	5H	1998	REG 0610	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0652	RVO	5H	1998	RVO 0611	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0653	RVO	5H	1998	RVO 0612	0	2	3	0,62	-38	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0654	RVO	5H	2002	RVO 0613	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0655	RVO	4H	1998	RVO 0614	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0656	RVO	5H	1997	RVO 0615	0	2	3	0,62	-38	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0657	RVO	5H	1998	RVO 0616	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0658	REG	5H	1998	REG 0616	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0659	RVO	5H	1997	RVO 0617	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0660	RVO	5H	1998	RVO 0618	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0661	REG	5H	1998	REG 0618	0	0	3	0,82	-18	0	3	0	0,70	-30	1,00	1,00
R0662	RVO	5H	1998	RVO 0619	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0663	REG	5H	1998	REG 0619	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0664	RVO	5H	1998	RVO 0620	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0665	REG	5H	1998	REG 0620	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0666	RVO	5H	1998	RVO 0621	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0667	RVO	4H	1999	RVO 0622	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0668	RVO	5H	1997	RVO 0624	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0669	REG	5H	1997	REG 0624	0	0	3	0,82	-18	0	3	0	0,70	-30	1,00	1,00
R0670	RVO	5H	1998	RVO 0625	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0671	RVO	5H	1998	RVO 0626	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0672	RVO	5H	1998	RVO 0627	0	0	3	0,82	-18	0	3	0	0,70	-30	0,85	1,00
R0673	RVO	5H	1998	RVO 0628	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0674	RVO	5H	1998	RVO 0629	0	2	3	0,62	-38	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0675	REG	5H	1998	REG 0629	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0676	RVO	5H	2000	RVO 0630	0	2	3	0,62	-38	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0677	RVO	5H	2000	RVO 0631	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0678	REG	5H	2000	REG 0631	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0679	RVO	5H	1998	RVO 0632	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0680	RVO	5H	2000	RVO 0634	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0681	REG	5H	2000	REG 0634	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0682	RVO	5H	2000	RVO 0635	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0683	REG	5H	2000	REG 0635	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0684	RVO	5H	1997	RVO 0636	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0685	REG	5H	1997	REG 0636	0	2	3	0,62	-38	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0686	RVO	5H	1998	RVO 0638	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0687	RVO	5H	1998	RVO 0639	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0688	REG	5H	1998	REG 0639	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0689	RVO	5H	1998	RVO 0640	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0690	REG	5H	1998	REG 0640	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0691	RVO	5H	1998	RVO 0641	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0692	RVO	5H	1998	RVO 0642	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0693	RVO	5H	1998	RVO 0643	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0694	RVO	5H	1998	RVO 0644	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0695	REG	5H	1998	REG 0644	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0696	RVO	5H	1998	RVO 0645	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0697	REG	5H	1998	REG1 0645	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0698	REG	5H	1998	REG2 0645	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	1,00	1,00
R0699	RVO	5H	2000	RVO 0646	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0700	REG	5H	2000	REG1 0646	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0701	REG	5H	2000	REG2 0646	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0702	RVO	5H	1998	RVO 0647	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0703	REG	5H	1998	REG 0647	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0704	RVO	5H	1998	RVO 0648	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0705	REG	5H	1998	REG 0648	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0706	RVO	5H	1997	RVO 0649	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0707	REG	5H	1997	REG 0649	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0708	RVO	5H	1997	RVO 0650	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0709	REG	5H	1997	REG 0650	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0710	RVO	5H	1999	RVO 0651	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0711	REG	5H	1999	REG 0651	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0712	RVO	5H	1998	RVO 0652	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0713	RVO	5H	1997	RVO 0653	0	3	3	0,52	-48	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0714	RVO	5H	1998	RVO 0654	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0715	RVO	5H	1998	RVO 0655	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0716	RVO	5H	1998	RVO 0656	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0717	RVO	5H	1998	RVO 0657	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0718	RVO	5H	1998	RVO 0658	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0719	RVO	5H	1998	RVO 0659	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0720	RVO	5H	1999	RVO 0661	0	2	3	0,62	-38	0	1	3	0,72	-28	0,85	1,00
R0721	REG	5H	1999	REG 0661	0	1	3	0,72	-28	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0722	RVO	5H	1999	RVO 0662	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0723	RVO	5H	1998	RVO 0663	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0724	REG	5H	1998	REG 0663	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0725	RVO	F5	2017	RVO 0664	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0726	RVO	F5	2022	RVO 0665	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0727	RVO	5H	1998	RVO 0666	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0728	RVO	4H	1999	RVO 0667	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0729	RVO	5H	2000	RVO 0668	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0730	RVO	5H	1998	RVO 0669	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0731	RVO	4H	1999	RVO 0670	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0732	RVO	4H	1999	RVO 0671	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0733	RVO	5H	1998	RVO 0672	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0734	RVO	4H	1999	RVO 0673	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0735	RVO	5H	2000	RVO 0675	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0736	RVO	5H	1998	RVO 0682	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0737	REG	5H	2013	RVO 0682	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0738	RVO	5H	1998	RVO 0700	0	0	0	1,00	0	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0739	RVO	5H	1998	RVO 0701	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0740	RVO	5H	2000	RVO 0703	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0741	RVO	5H	1998	RVO 0704	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0742	REG	5H	1998	REG 0704	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0743	RVO	5H	1998	RVO 0705	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0744	REG	5H	1998	REG 0705	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0745	RVO	5H	1999	RVO 0706	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0746	REG	5H	1999	REG 0706	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0747	RVO	5H	2003	RVO 0707	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0748	RVO	5H	1997	RVO 0708	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0749	RVO	5H	1998	RVO 0709	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0750	RVO	5H	1998	RVO 0710	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0751	RVO	5H	1998	RVO 0711	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0752	REG	5H	1998	REG 0711	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0753	RVO	5H	2014	RVO 0712	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0754	PRVO	M	2014	PRVO 0712	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0755	RVO	5H	1998	RVO 0713	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0756	RVO	5H	1999	RVO 0714	0	2	0	0,80	-20	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0757	RVO	5H	1999	RVO 0715	0	2	0	0,80	-20	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0758	RVO	5H	1998	RVO 0716	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0759	REG	5H	1998	REG 0716	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0760	RVO	5H	1998	RVO 0718	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0761	RVO	5H	1998	RVO 0719	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0762	RVO	4H	1998	RVO 0720	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0763	RVO	4H	1998	RVO 0721	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0764	RVO	4H	1998	RVO 0722	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0765	RVO	4H	1999	RVO 0723	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0766	RVO	5H	1997	RVO 0724	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0767	REG	5H	1997	REG 0724	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0768	RVO	5H	1997	RVO 0725	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0769	REG	5H	1997	REG 0725	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0770	RVO	5H	1997	RVO 0726	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0771	REG	5H	1997	REG 0726	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0772	RVO	5H	1998	RVO 0727	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0773	REG	5H	1998	REG 0727	0	0	3	0,82	-18	0	4	3	0,42	-58	1,00	1,00
R0774	RVO	5H	1998	RVO 0728	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0775	RVO	5H	2000	RVO 0729	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0776	RVO	5H	2000	RVO 0730	0	0	3	0,82	-18	2	0	3	0,74	-26	0,85	1,00
R0777	RVO	4H	1998	RVO 0731	0	0	3	0,82	-18	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0778	RVO	5H	1998	RVO 0732	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0779	RVO	5H	1998	RVO 0733	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0780	RVO	5H	1998	RVO 0734	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0781	RVO	5H	1997	RVO 0735	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0782	RVO	5H	1997	RVO 0736	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0783	RVO	5H	1997	RVO 0737	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0784	RVO	4H	1998	RVO 0738	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0785	RVO	4H	1998	RVO 0739	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0786	RVO	5H	1998	RVO 0740	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0787	RVO	5H	1998	RVO 0742	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0788	RVO	4H	1998	RVO 0743	0	0	3	0,82	-18	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0789	RVO	5H	1998	RVO 0744	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0790	RVO	4H	1998	RVO 0745	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0791	RVO	5H	1998	RVO 0746	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0792	RVO	5H	1998	RVO 0747	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0793	RVO	5H	1998	RVO 0748	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0794	RVO	5H	1999	RVO 0749	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0795	RVO	5H	1999	RVO 0750	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0796	RVO	4H	1999	RVO 0751	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0797	RVO	5H	1999	RVO 0753	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0798	RVO	5H	1998	RVO 0754	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0799	RVO	5H	1997	RVO 0800	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0800	RVO	5H	1997	RVO 0801	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0801	RVO	5H	1998	RVO 0802	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0802	RVO	5H	1998	RVO 0803	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0803	RVO	5H	1998	RVO 0804	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0804	RVO	5H	1998	RVO 0805	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0805	RVO	5H	1998	RVO 0806	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0806	RVO	5H	1998	RVO 0807	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0807	RVO	5H	1998	RVO 0808	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0808	RVO	5H	1998	RVO 0809	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0809	RVO	5H	1998	RVO 0810	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0810	RVO	5H	1998	RVO 0811	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0811	RVO	5H	1998	RVO 0812	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0812	RVO	5H	2000	RVO 0813	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0813	RVO	5H	1998	RVO 0814	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0814	RVO	5H	1998	RVO 0815	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0815	RVO	5H	1998	RVO 0816	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0816	RVO	5H	1998	RVO 0817	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0817	RVO	5H	1998	RVO 0818	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0818	RVO	5H	2000	RVO 0819	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0819	REG	5H	2000	REG 0819	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0820	RVO	5H	1998	RVO 0820	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0821	REG	5H	1998	REG 0820	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0822	RVO	5H	1998	RVO 0821	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0823	REG	5H	1998	REG 0821	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0824	RVO	5H	1998	RVO 0822	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0825	REG	5H	1998	REG 0822	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0826	RVO	5H	1998	RVO 0823	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0827	REG	5H	1998	REG 0823	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0828	RVO	5H	1998	RVO 0824	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0829	REG	5H	1998	REG 0824	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0830	RVO	5H	1998	RVO 0825	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0831	RVO	5H	1998	RVO 0826	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0832	RVO	5H	1998	RVO 0827	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0833	RVO	5H	1998	RVO 0828	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0834	RVO	5H	1998	RVO 0829	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0835	RVO	5H	1998	RVO 0830	0	2	3	0,62	-38	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0836	REG	5H	1998	REG 0830	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0837	RVO	5H	1998	RVO 0831	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0838	RVO	5H	1998	RVO 0832	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0839	RVO	5H	2000	RVO 0833	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0840	RVO	5H	1998	RVO 0834	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0841	RVO	5H	1998	RVO 0835	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0842	RVO	5H	1998	RVO 0836	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0843	RVO	5H	1998	RVO 0837	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0844	RVO	5H	1998	RVO 0838	Q	Q	Q	0,80	-20	Q	Q	Q	0,84	-16	0,85	1,00
R0845	RVO	5H	2000	RVO 0839	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0846	RVO	5H	2000	RVO 0840	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0847	RVO	4H	1999	RVO 0841	0	2	3	0,62	-38	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0848	RVO	5H	1998	RVO 0842	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0849	RVO	5H	1998	RVO 0843	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0850	RVO	5H	2000	RVO 0844	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0851	RVO	F5	2020	RVO 0845	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0852	REG	5H	1998	REG 0845	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0853	RVO	5H	1999	RVO 0846	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0854	RVO	5H	1998	RVO 0847	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0855	REG	5H	1998	REG 0847	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0856	RVO	5H	1998	RVO 0848	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0857	REG	5H	1998	REG 0848	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0858	RVO	5H	2000	RVO 0849	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0859	RVO	5H	2000	RVO 0850	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0860	RVO	5H	1998	RVO 0851	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0861	REG	5H	1998	REG 0851	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0862	RVO	5H	1999	RVO 0852	0	3	3	0,52	-48	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0863	REG	5H	1999	REG 0852	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0864	RVO	5H	1998	RVO 0853	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0865	REG	5H	1998	REG 0853	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0866	RVO	5H	1999	RVO 0854	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0867	REG	5H	1999	REG 0854	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0868	RVO	5H	1999	RVO 0855	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0869	RVO	5H	1999	RVO 0856	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0870	REG	5H	1999	REG 0856	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0871	RVO	5H	1999	RVO 0857	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0872	RVO	5H	1999	RVO 0858	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0873	REG	5H	1999	REG 0858	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0874	RVO	5H	1999	RVO 0859	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0875	REG	5H	1999	REG 0859	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0876	RVO	5H	1998	RVO 0860	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0877	REG	5H	1998	REG 0860	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0878	RVO	5H	2019	RVO 0861	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0879	RVO	5H	1998	RVO 0862	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0880	RVO	5H	1998	RVO 0863	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0881	RVO	5H	1998	RVO 0864	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0882	RVO	5H	2000	RVO 0865	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0883	RVO	L	1990	RVO 0866	0	0	0	1,00	0	0	1	1	0,84	-16	0,10	0,65
R0884	RVO	5H	1998	RVO 0867	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0885	RVO	5H	1998	RVO 0868	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0886	REG	5H	1998	REG 0868	0	2	0	0,80	-20				1,00	0	1,00	1,00
R0887	RVO	L	1986	RVO 0869	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0888	RVO	L	1990	RVO 0870	0	0	0	1,00	0	0	1	1	0,84	-16	0,10	0,65
R0889	RVO	L	1992	RVO 0871	0	0	1	0,94	-6	0		1	0,94	-6	0,10	0,65
R0890	RVO	L	1992	RVO 0872	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0891	RVO	L	1992	RVO 0873	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0892	RVO	5H	1998	RVO 0874	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0893	RVO	5H	2000	RVO 0875	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0894	RVO	L	1992	RVO 0876	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0895	RVO	L	1992	RVO 0877	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0896	RVO	L	1990	RVO 0878	0	0	0	1,00	0	0	1	1	0,84	-16	0,10	0,65
R0897	RVO	L	1990	RVO 0879	0	0	1	0,94	-6	0	2	1	0,74	-26	0,10	0,65
R0898	RVO	L	1986	RVO 0880	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0899	RVO	L	1993	RVO 0881	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0900	RVO	L	1993	RVO 0882	0	0	1	0,94	-6	0	0	2	0,88	-12	0,10	0,65
R0901	RVO	L	1993	RVO 0883	0	0	1	0,94	-6	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0902	RVO	M	1993	RVO 0884	0	0	0	1,00	0	0	0	1	0,94	-6	0,10	0,65
R0903	RVO	5H	1998	RVO 0885	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0904	RVO	5H	1999	RVO 0886	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0905	RVO	5H	1998	RVO 0888	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0906	RVO	5H	1998	RVO 0889	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0907	RVO	4H	1999	RVO 0890	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0908	RVO	5H	1998	RVO 0891	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0909	RVO	5H	1998	RVO 0892	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0910	RVO	5H	1998	RVO 0893	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0911	RVO	5H	1997	RVO 0900	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0912	REG	5H	1998	REG 0900	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0913	RVO	5H	1998	RVO 0901	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0914	RVO	5H	1997	RVO 0902	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0915	REG	5H	1997	REG 0902	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0916	RVO	5H	1998	RVO 0903	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R0917	RVO	5H	1997	RVO 0904	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0918	REG	5H	1997	REG 0904	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	1,00	1,00
R0919	RVO	5H	1997	RVO 0907	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0920	REG	5H	1997	REG 0907	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	1,00	1,00
R0921	RVO	5H	1998	RVO 0908	0	3	3	0,52	-48	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0922	REG	5H	1998	REG 0908	0	0	3	0,82	-18	0	2	0	0,80	-20	1,00	1,00
R0923	RVO	5H	2000	RVO 0909	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0924	REG	5H	1998	REG 0909	0	0	0	1,00	0				1,00	0	1,00	1,00
R0925	RVO	4H	1999	RVO 0910	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0926	RVO	5H	1998	RVO 0911	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0927	REG	5H	1998	REG 0911	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0928	RVO	5H	1998	RVO 0912	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0929	RVO	5H	1998	RVO 0913	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0930	RVO	5H	1998	RVO 0914	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0931	RVO	5H	1998	RVO 0915	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0932	REG	5H	1998	REG 0915	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0933	RVO	5H	1998	RVO 0916	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0934	REG	5H	1998	REG 0916	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0935	RVO	5H	1998	RVO 0917	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0936	REG	5H	1998	REG 0917	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0937	RVO	5H	1998	RVO 0918	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0938	REG	5H	1998	REG 0918	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0939	RVO	5H	1998	RVO 0919	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0940	RVO	4H	1998	RVO 0920	0	0	3	0,82	-18	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0941	RVO	5H	1998	RVO 0921	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0942	REG	5H	1998	REG 0921	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0943	RVO	4H	1998	RVO 0922	0	0	3	0,82	-18	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0944	RVO	5H	1998	RVO 0923	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0945	RVO	5H	1999	RVO 0924	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0946	RVO	5H	1998	RVO 0925	0	0	0	1,00	0	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0947	RVO	5H	1998	RVO 0926	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0948	RVO	5H	1998	RVO 0927	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0949	RVO	5H	2002	RVO 0928	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0950	RVO	4H	1999	RVO 0929	0	3	3	0,52	-48	0	3	3	0,52	-48	0,85	1,00
R0951	RVO	5H	1998	RVO 0930	0	1	3	0,72	-28	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0952	RVO	5H	1998	RVO 0931	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0953	RVO	5H	1998	RVO 0932	0	1	3	0,72	-28	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0954	RVO	4H	1999	RVO 0933	0	0	3	0,82	-18	1	3	3	0,48	-52	0,85	1,00
R0955	RVO	4H	1998	RVO 0934	0	1	3	0,72	-28	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0956	RVO	5H	2006	RVO 0935	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0957	RVO	4H	1998	RVO 0937	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0958	RVO	5H	1998	RVO 0938	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0960	RVO	5H	2005	RVO 1031	0	0	3	0,82	-18	0	0	4	0,76	-24	0,85	1,00
R0961	RVO	5H	2007	RVO 1489	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R0962	RVO	5H	2000	RVO 2202	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0963	REG	5H	2000	REG 2202	0	0	0	1,00	0	Q	Q	Q	0,95	-5	1,00	1,00
R0964	RVO	5H	1998	RVO 2203	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0965	RVO	5H	1998	RVO 2204	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0966	RVO	4H	1998	RVO 2207	0	0	3	0,82	-18	0	3	2	0,58	-42	0,85	1,00
R0967	RVO	5H	2006	RVO 2208	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0968	RVO	5H	1998	RVO 2210	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0969	RVO	5H	2000	RVO 2211	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0970	RVO	4H	1998	RVO 2212	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0971	RVO	5H	1998	RVO 3101	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0972	REG	5H	1998	REG 3101	0	1	3	0,72	-28	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0973	RVO	5H	1998	RVO 3102	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0974	RVO	5H	2005	RVO 3201	0	0	3	0,82	-18	0	2	3	0,62	-38	0,85	1,00
R0975	RVO	5H	2008	RVO 3203	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0976	RVO	5H	2004	RVO 3205	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0977	RVO	5H	2002	RVO 3301	0	2	3	0,62	-38	0	2	0	0,80	-20	0,85	1,00
R0978	RVO	5H	2002	RVO 3302	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0979	RVO	5H	1998	RVO 3303	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0980	REG	5H	1998	REG 3303	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R0981	RVO	S	2006	RVO 3304	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0982	RVO	5H	1998	RVO 3401	0	0	3	0,82	-18	0	2	2	0,68	-32	0,85	1,00
R0983	RVO	5H	2005	RVO 3402	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R0984	PRVO	5H	2005	PRVO 3402	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	1,00	1,00
R0985	RVO	5H	2004	RVO 3403	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0986	PRVO	5H	2004	PRVO 3403	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	1,00	1,00
R0987	RVO	5H	2004	RVO 3404	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0988	REG	5H	2004	REG 3404	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0989	RVO	F5	2020	RVO 3405	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R0990	RVO	5H	1998	RVO 3406	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0991	PRVO	5H	1998	PRVO 3406	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	1,00	1,00
R0992	RVO	5H	2005	RVO 3407	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0993	RVO	5H	2000	RVO 3408	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0994	REG	5H	2000	REG1 3408	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0995	REG	5H	2000	REG2 3408	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R0996	RVO	5H	2005	RVO 3409	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0997	RVO	4H	2006	RVO 3410	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R0998	RVO	5H	2014	RVO 3414	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R0999	RVO	5H	2011	RVO 3415	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1000	PRVO	M	2013	PRVO 3415	0	0	0	1,00	0	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R1001	RVO	F5	2020	RVO 3416	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1002	RVO	5H	2010	RVO 3417	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1003	RVO	5H	1998	RVO 3502	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R1004	RVO	5H	2010	RVO 3503	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1005	PRVO	5H	2010	PRVO 3503	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	1,00	1,00
R1006	RVO	5H	1998	RVO 3504	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R1007	RVO	5H	1998	RVO 3505	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R1008	RVO	5H	2003	RVO 3509	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1009	RVO	5H	2010	RVO 3510	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1010	RVO	5H	1998	RVO 3511	0	2	3	0,62	-38	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1011	RVO	5H	2015	RVO 3513	0	0	0	1,00	0	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R1012	RVO	5H	2004	RVO 3516	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1013	RVO	5H	2004	RVO 3521	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1014	RVO	5H	2006	RVO 3522	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1015	RVO	5H	2009	RVO 3523	0	0	0	1,00	0	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1016	RVO	5H	1998	RVO 3525	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R1017	RVO	5H	1998	RVO 9001	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1018	REG	5H	1998	REG1 9001	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R1019	REG	5H	1998	REG2 9001	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R1020	RVO	5H	1998	RVO 9002	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1021	RVO	5H	1998	RVO 9005	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1022	REG	5H	1998	REG 9005	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R1023	RVO	5H	1998	RVO 9006	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R1024	REG	5H	1998	REG 9006	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R1025	PRVO	5H	1998	PRVO 9006	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	1,00	1,00
R1026	RVO	5H	1998	RVO 9007	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R1027	REG	5H	1998	REG 9007	0	2	3	0,62	-38	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R1028	RVO	5H	1998	RVO 9008	0	2	3	0,62	-38	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R1029	REG	5H	1998	REG 9008	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	1,00	1,00
R1030	RVO	5H	1998	RVO 9015	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R1031	REG	5H	1998	REG 9015	0	0	3	0,82	-18	0	4	0	0,60	-40	1,00	1,00
R1032	RVO	F5	2019	RVO 9020	0	0	3	0,82	-18	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1033	RVO	F5	2022	RVO 9021	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1034	RVO	S	2000	RVO X001	0	0	2	0,88	-12	0	0	0	1,00	0	0,85	1,00
R1036	RVO	5H	2000	RVO X006	0	0	3	0,82	-18	0	0	3	0,82	-18	0,85	1,00
R1037	RVO	5H	2005	RVO X008	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1038	RVO	5H	2015	RVO X012	0	0	3	0,82	-18	0	0	1	0,94	-6	0,85	1,00
R1039	RVO	5H	2006	RVO X013	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1040	RVO	5H	2006	RVO X014	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1041	RVO	5H	2006	RVO X015	0	0	3	0,82	-18	0	0	2	0,88	-12	0,85	1,00
R1042	RVO	5H	1998	RVO X016	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R1043	RVO	5H	1998	RVO X017	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R1044	RVO	5H	1998	RVO X018	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	0,85	1,00
R1045	RE	RE	1998	RE 0001	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1046	RE	RE	1998	RE 0002	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1047	RE	RE	1998	RE 0003	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1048	RE	RE	1998	RE 0004	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1049	RE	RE	1998	RE 0005	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1050	RE	RE	1998	RE 0006	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1051	RE	RE	1998	RE 0007	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1052	RE	RE	1998	RE 0008	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1053	RE	RE	1998	RE 0009	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1054	RE	RE	1998	RE 0010	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R1055	RE	RE	1998	RE 0011	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1056	RE	RE	1998	RE 0012	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1057	RE	RE	1998	RE 0014	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1058	RE	RE	1998	RE 0015	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1059	RE	RE	1998	RE 0016	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1060	RE	RE	1998	RE 0017	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1061	RE	RE	1998	RE 0018	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1062	RE	RE	1998	RE 0019	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1063	RE	RE	1998	RE 0020	B	B	B	0,80	-20	B	B	B	0,84	-16	1,00	1,00
R1064	PRIS	5H	1998	PRIS X001	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1065	PRIS	5H	1998	PRIS X002	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1066	PRIS	5H	1998	PRIS X003	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1067	PRIS	5H	1998	PRIS X004	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1068	PRIS	5H	1998	PRIS X005	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1069	PRIS	5H	1998	PRIS X006	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1070	PRIS	5H	1998	PRIS X007	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1071	PRIS	5H	1998	PRIS X008	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1072	PRIS	5H	1998	PRIS X009	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1073	PRIS	5H	1998	PRIS X010	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1074	PRIS	5H	1998	PRIS X011	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1075	PRIS	5H	1998	PRIS X012	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1076	PRIS	5H	1998	PRIS X013	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1077	PRIS	5H	1998	PRIS X014	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1078	PRIS	5H	1998	PRIS X015	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1079	PRIS	5H	1998	PRIS X016	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1080	PRIS	5H	1998	PRIS X017	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1081	PRIS	5H	1998	PRIS X018	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1082	PRIS	5H	1998	PRIS X019	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1083	PRIS	5H	1998	PRIS X020	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1084	PRIS	5H	1998	PRIS X021	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1085	PRIS	5H	1998	PRIS X022	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1086	PRIS	5H	1998	PRIS X023	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1087	PRIS	5H	1998	PRIS X024	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1088	PRIS	5H	1998	PRIS X025	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1089	PRIS	5H	1998	PRIS X026	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

REF	Druh	Model	Rok	RVO	RX			k_{TS}	Z (%)	DX			k_{TS}	Z (%)	RX	DX
					Stav KR	Stav PR	Stav NR			Stav KR	Stav PR	Stav NR			$k_{mo,Rx}$	$k_{mo,Dx}$
R1090	PRIS	5H	1998	PRIS X027	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1091	PRIS	5H	1998	PRIS X028	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1092	PRIS	5H	1998	PRIS X029	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1093	PRIS	5H	1998	PRIS X030	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1094	PRIS	5H	1998	PRIS X031	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1095	PRIS	5H	1998	PRIS X032	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1096	PRIS	5H	1998	PRIS X033	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1097	PRIS	5H	1998	PRIS X034	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1098	PRIS	5H	1998	PRIS X035	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00
R1099	PRIS	5H	1998	PRIS X036	B	B	B	0,84	-16	B	B	B	0,88	-12	1,00	1,00

Tabuľka 7.D.9 – Posúdenie technického stavu a výpočet zmeny technického stavu skrinky a elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

LEGENDA

Označenie	Názov, význam
MČ	Číslo mestskej časti
REF	Referenčné číslo typu podľa typologického zoznamu
Typ	Typové označenie (riadne, mnemotechnické alebo generické)
MJ	Merná jednotka
n_{TYP} (MJ)	Množstvo typovej položky v merných jednotkách
DUP	Dátum uvedenia do prevádzky
MES (m)	Počet odpracovaných mesiacov
POR (r)	Počet odpracovaných rokov
Ž (r)	Prognózovaná technická životnosť
ZO (%)	Zostakové percento prevádzkyschopnosti
ZA (%)	Základná amortizácia
k_{mo}	Koeficient morálneho opotrebenia
k_{p}	Koeficient predajnosti
k_{PT}	Koeficient neúplnosti alebo neplatnosti dokumentácie
k_{PS}	Koeficient dostupnosti náhradných dielov a servisných služieb
k_{PD}	Koeficient dopytu po EZ na trhu
k_{PL}	Koeficient technologického celku
k_{PI}	Koeficient ostatných vplyvov
VTS (%)	Východiskový technický stav
Z (%)	Zmena technického stavu
TS (%)	Technický stav
VC (€/MJ)	Východisková cena (jednotková)
VH (€)	Východisková hodnota (celková)
TH (€)	Technická hodnota
VŠH (€)	Všeobecná hodnota

GLOBÁLNE PREMENNÉ:

Rozhodujúci dátum:

31.3.2025

Koeficient neúplnosti alebo neplatnosti dokumentácie	k_{PT}	0,90
Koeficient dostupnosti náhradných dielov a servisných služieb	k_{PS}	0,90
Koeficient dopytu po EZ na trhu	k_{PD}	1,00
Koeficient technologického celku	k_{PL}	0,95
Koeficient ostatných vplyvov	k_{PI}	1,00
Koeficient predajnosti	k_P	0,77

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					5 277 921,32											687 465,44
L001	SR 50/70W	ks	866	484,96	419 975,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	37 797,78
L002	SR 100/70W	ks	696	864,15	601 448,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	54 130,36
L003	SR 100/100W	ks	658	891,10	586 343,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	52 770,94
L004	SR 100/150W	ks	1 011	868,61	878 164,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	79 034,82
L007	ST 50/70W	ks	69	454,92	31 389,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 825,05
L008	ST 100/70W	ks	166	479,39	79 578,74	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	7 162,09
L010	SQ 100/70W	ks	25	949,99	23 749,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,65	12,350	2 933,09
L011	SL 10 Micro	ks	8	750,85	6 006,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 141,29
L013	SL 10 Mini 27W	ks	56	971,83	54 422,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	10 340,27
L019	SL 10 Midi 75W	ks	62	1 774,39	110 012,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	20 902,31
L020	SL 10 Midi 77W	ks	2	1 791,48	3 582,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	680,76
L021	SL 10 Midi PC-R	ks	15	1 792,82	26 892,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	5 109,54
L022	SL 11 Micro	ks	3	445,12	1 335,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	253,72
L023	SL 11 Mini	ks	6	431,53	2 589,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	491,94
L025	SL 11 Mini PC-R	ks	2	448,93	897,86	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	284,32
L026	SL 11 Midi	ks	335	965,45	323 425,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	61 450,89
L026	SL 11 Midi	ks	103	965,45	99 441,35	01.06.2020	58	4,833	100	6	20	64,440	0	0,95	33,782	33 593,28
L026	SL 11 Midi	ks	30	965,45	28 963,50	01.07.2020	57	4,750	100	6	20	63,333	0	0,95	34,834	10 089,15
L026	SL 11 Midi	ks	3	965,45	2 896,35	04.02.2021	50	4,167	100	6	20	55,560	0	0,95	42,218	1 222,78
L026	SL 11 Midi	ks	15	965,45	14 481,75	30.08.2021	44	3,667	100	6	20	48,893	0	0,95	48,552	7 031,18
L027	SL 11 Midi 69W	ks	74	965,45	71 443,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	13 574,23
L030	SL 11 Midi 151W	ks	9	1 046,12	9 415,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 788,87
L031	SL 11 Midi PC-L	ks	1	1 191,64	1 191,64	01.06.2020	58	4,833	100	6	20	64,440	0	0,95	33,782	402,56
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	3	1 168,83	3 506,49	01.06.2020	58	4,833	100	6	20	64,440	0	0,95	33,782	1 184,56
L036	DL 30	ks	111	754,58	83 758,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	15 914,09
L036	DL 30	ks	2	754,58	1 509,16	03.04.2019	72	6,000	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	286,74
L037	DL 30 19W	ks	6	754,58	4 527,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	860,22
L042	FL 20 Mini 107W	ks	20	630,51	12 610,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	2 395,94
L043	Auris 70W	ks	179	1 042,47	186 602,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	21 272,64
L044	Auris Laterne 70W	ks	9	737,61	6 638,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	756,79
L045	Pilz Klar 70W	ks	74	957,82	70 878,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	8 080,17
L049	Guľa číra 70W	ks	59	617,69	36 443,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	3 935,92
L052	Guľa opálová 80W	ks	5	800,02	4 000,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	170,00
L053	Guľa opálová 125W	ks	305	825,51	251 780,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	10 700,67
L061	Trilux L 70W	ks	21	266,76	5 601,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	504,18
L064	Hellux VGL 31-5	ks	3	1 193,16	3 579,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	680,10
L066	Indal Stela Long 30 LED	ks	6	390,83	2 344,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	445,55
L067	Malaga 70W	ks	1	204,65	204,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	20,87

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
L070	Philips LED 30W	ks	5	390,83	1 954,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	371,29
L071	Philips LED Linear	ks	21	629,65	13 222,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	2 512,32
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	76	612,06	46 516,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	9 303,31
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	67	612,06	41 008,02	01.12.2021	40	3,333	100	6	20	44,440	0	1,00	55,560	22 784,06
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	3	612,06	1 836,18	01.02.2023	26	2,167	100	6	20	28,893	0	1,00	71,107	1 305,65
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	31	612,06	18 973,86	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	10 119,33
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	129	612,06	78 955,74	01.12.2021	40	3,333	100	6	20	44,440	0	1,00	55,560	43 867,81
L074	Thorn Aerie WSC-S/Wide	ks	1	612,06	612,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	122,41
L076	Floor THORN CFL (generic)	ks	49	240,98	11 808,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-100	0,80	0,000	0,00
L077	Zumtobel SUSY OD Accent	ks	12	2 608,51	31 302,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	5 947,40
L079	OMS Sagar 30W	ks	14	471,29	6 598,08	15.10.2020	54	4,500	100	6	20	60,000	-5	0,70	26,600	1 755,09
L080	OMS Semai 26W	ks	21	471,29	9 897,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,70	13,300	1 316,32
L082	DISANO Globo 24W	ks	8	742,51	5 940,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	641,53
L084	Austria Email 70W	ks	309	1 104,59	341 316,77	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,75	14,250	48 637,64
L086	Historická lucerna	ks	76	222,18	16 885,51	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,75	12,750	2 152,90
L087	Rochester L-262	ks	34	1 104,59	37 555,89	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,75	14,250	5 351,71
L088	Sinclair LED 36W	ks	569	57,87	32 928,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	6 256,33
L089	LED Street G2 4J1	ks	2	384,74	769,48	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	0	0,95	28,500	219,30
L090	Korejec LED	ks	7	390,83	2 735,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-100	0,70	0,000	0,00
L091	Grosse Klassiker 70W	ks	30	1 238,43	37 152,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	4 012,51
L093	Glamox light	ks	80	844,92	67 593,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,55	9,900	6 691,77
L094	GOCCIA Feeling 20W	ks	104	642,69	66 839,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	1,00	19,000	12 699,55
L095	Amazon DBC 270	ks	44	671,68	29 553,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,40	6,000	1 773,24
L096	Aqua LED 2 XL	ks	7	319,42	2 235,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	1,00	15,000	335,39
L097	Neptune small LED 25W	ks	24	181,40	4 353,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,90	18,000	783,65
L099	Light Up Washer 32W	ks	4	394,38	1 577,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,80	16,000	252,40
L101	Washer Allegro AC XB 36	ks	24	766,02	18 384,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	3 493,05
L105	VZ 350-40	ks	1	1 194,89	1 194,89	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,60	12,000	143,39
L108	Žiarivka 2x36W	ks	21	98,43	2 067,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	170,53
L109	Žiarivka 2x58W	ks	85	115,84	9 846,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	812,31
L117	Street HQL 125W (generic)	ks	1	195,33	195,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	8,30
L122	Flood HPS 400W (generic)	ks	30	735,45	22 063,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	2 250,47
L123	Flood MHL 400W (generic)	ks	25	766,91	19 172,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	1 955,62
L125	Floor WIBRE 35W (generic)	ks	14	1 111,99	15 567,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-40	0,40	4,800	747,26
L126	Floor BEGA 5W (generic)	ks	46	734,35	33 780,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-100	0,80	0,000	0,00
L127	Floor HAL 35W (generic)	ks	70	1 111,99	77 839,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-60	0,40	3,200	2 490,87
L128	Floor LED (generic)	ks	123	671,68	82 616,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-40	1,00	12,000	9 914,00
L130	Under HPS (generic)	ks	23	1 038,78	23 891,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,55	9,350	2 233,90
L131	Spot LED (generic)	ks	8	1 192,87	9 542,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 813,17

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
02 STOŽIARE					2 285 952,31											258 295,35
S002	OSUD 10	ks	4	1 480,73	5 922,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	519,80
S007	OSUD 89/08	ks	1	805,31	805,31	01.10.2018	78	6,500	100	20	20	26,000	0	0,95	70,300	566,13
S008	OSUD 89/10	ks	14	1 034,99	14 489,86	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	0,95	81,065	11 746,21
S009	OSUD 89/12	ks	1	1 178,81	1 178,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	223,97
S011	OSUD OP-06P	ks	8	846,11	6 768,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	1 286,09
S011	OSUD OP-06P	ks	2	846,11	1 692,22	15.06.2016	106	8,833	100	20	20	35,332	0	0,95	61,435	1 039,62
S011	OSUD OP-06P	ks	6	846,11	5 076,66	15.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	0,95	61,750	3 134,84
S011	OSUD OP-06P	ks	1	846,11	846,11	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	643,04
S011	OSUD OP-06P	ks	1	846,11	846,11	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	0,95	79,485	672,53
S013	St 5	ks	2	351,63	703,26	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,65	13,000	91,42
S016	ST 130/76	ks	55	303,69	16 702,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	3 173,56
S017	ST 140/60	ks	255	332,25	84 723,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	15 138,44
S017	ST 140/60	ks	9	332,25	2 990,25	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	-6	0,95	40,800	1 220,02
S017	ST 140/60	ks	6	332,25	1 993,50	01.01.2013	147	12,250	100	20	20	49,000	-6	0,95	45,564	908,32
S017	ST 140/60	ks	6	332,25	1 993,50	01.01.2018	87	7,250	100	20	20	29,000	-6	0,95	63,432	1 264,52
S017	ST 140/60	ks	3	332,25	996,75	15.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-6	0,95	74,153	739,12
S018	ST 140/60P	ks	9	329,19	2 962,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-27	0,95	13,940	413,00
S019	ST 140/76	ks	1	341,43	341,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	64,87
S020	ST 140/76P	ks	12	335,31	4 023,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	764,51
S021	ST 150/60	ks	13	351,63	4 571,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,830	815,04
S023	ST 150/76P	ks	5	382,23	1 911,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	363,12
S025	ST 160/60P	ks	2	435,01	870,02	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	0,95	75,050	652,95
S027	ST 260/76	ks	15	528,89	7 933,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,412	1 460,69
S028	ST 280/60	ks	15	637,01	9 555,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	1 676,36
S029	ST 280/76	ks	528	641,09	338 495,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	60 238,66
S030	STK 60/40/3	ks	28	359,79	10 074,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,578	1 871,57
S031	STK 60/50/3	ks	1	405,69	405,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	77,08
S032	STK 60/60/3	ks	389	504,37	196 199,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	36 705,08
S032	STK 60/60/3	ks	2	504,37	1 008,74	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	0,95	64,232	647,93
S032	STK 60/60/3	ks	4	504,37	2 017,48	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	-2	0,95	67,349	1 358,75
S032	STK 60/60/3	ks	2	504,37	1 008,74	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-2	0,95	78,263	789,47
S035	STK 60/80/3P	ks	2	721,67	1 443,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	274,23
S037	STK 60/100/4	ks	69	1 191,05	82 182,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,95	16,530	13 584,76
S040	STK 76/60/3	ks	2	512,53	1 025,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,302	187,61
S044	STK 76/100/4	ks	51	1 278,77	65 217,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,095	11 801,07
S049	SRV-P	ks	3	843,05	2 529,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	480,54
S052	ST 050/114P	ks	8	476,83	3 814,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,860	681,29
S053	ST 1050	ks	6	465,61	2 793,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	530,80

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S056	Štvorhran 04	ks	12	359,79	4 317,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,860	771,10
S058	Historizujúci	ks	156	1 103,37	172 125,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,80	14,406	24 796,43
S080	SRVJ/06/76	ks	1	470,71	470,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	35,77
S093	SO-04 (generic)	ks	650	332,25	215 962,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	10 865,07
S095	SO-06 (generic)	ks	383	465,61	178 328,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	9 538,80
S097	SO-08 (generic)	ks	32	637,01	20 384,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	917,29
S099	SO-10 (generic)	ks	282	1 480,73	417 565,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	17 124,38
S100	SO-12 (generic)	ks	240	1 613,33	387 199,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,35	4,173	16 157,82
S111	SP-04 (generic)	ks	2	741,27	1 482,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	281,68
03 VÝLOŽNÍKY					686 520,54											62 864,65
V002	V1T-05-60	ks	62	95,76	5 937,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	1 151,80
V005	V1T-05-114	ks	1	142,45	142,45	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-3	1,00	77,600	110,54
V009	V1T-10-114	ks	1	157,68	157,68	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	131,93
V012	V1T-15-114	ks	4	165,80	663,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	132,64
V012	V1T-15-114	ks	2	165,80	331,60	15.06.2016	106	8,833	100	20	20	35,332	0	1,00	64,668	214,44
V013	V1T-20-89	ks	1	168,84	168,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	33,77
V017	V1T-60-05-5°	ks	25	95,76	2 394,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,800	474,01
V019	V1T-60-10-5°	ks	2	108,96	217,92	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-7	1,00	73,798	160,82
V023	V1T-76-05-5°	ks	74	139,41	10 316,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	2 001,37
V024	V1T-76-05-10°	ks	5	139,41	697,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	135,23
V026	V1T-76-10	ks	25	152,60	3 815,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	736,71
V027	V1T-76-10-5°	ks	57	152,60	8 698,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	1 687,45
V027	V1T-76-10-5°	ks	8	152,60	1 220,80	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-3	1,00	66,608	813,15
V029	V1T-76-10-15°	ks	37	152,60	5 646,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	1 095,36
V030	V1T-76-15-5°	ks	12	160,72	1 928,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,619	378,38
V037	V1T-89-15	ks	1	163,77	163,77	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,497	30,29
V037	V1T-89-15	ks	13	163,77	2 129,01	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	-8	1,00	78,918	1 680,17
V045	V1T-OP-20-114	ks	1	173,92	173,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	34,78
V046	V1T-OP-25-114	ks	1	183,05	183,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	36,61
V047	V1T-OP-30-114	ks	1	202,34	202,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	40,47
V047	V1T-OP-30-114	ks	6	202,34	1 214,04	15.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	1,00	65,000	789,13
V050	V1T-OP-50-114	ks	1	349,42	349,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	69,88
V054	V2T-05-76	ks	1	167,84	167,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	33,57
V057	V2T-60-05-5°	ks	1	165,81	165,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,259	31,93
V062	V2T-60-15-15°-180°	ks	4	198,29	793,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,333	145,41
V063	V2T-76-05-15°	ks	25	167,84	4 196,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	839,20
V067	V2T-76-10-15°-180°	ks	3	185,10	555,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	111,06
V075	V2T-89-15-120°	ks	1	204,38	204,38	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	174,40
V076	V2T-89-20-15°-180°	ks	1	235,85	235,85	01.10.2018	78	6,500	100	20	20	26,000	0	1,00	74,000	174,53

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V108	VS-4,0-Z	ks	3	650,88	1 952,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	331,95
V111	VT 1R-05A	ks	29	225,68	6 544,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	1,00	18,544	1 213,65
V113	VT 1R-15A	ks	72	262,22	18 879,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	3 775,97
V118	VT 2R-10D	ks	4	429,71	1 718,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	323,14
V119	VT 2R-15A	ks	11	318,06	3 498,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,746	655,86
V120	VT 2R-15C	ks	6	441,89	2 651,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	498,45
V126	VT 3R-15E	ks	2	646,43	1 292,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	243,06
V128	V-BS-03/1	ks	37	99,08	3 665,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	660,09
V130	V-BS-10/1	ks	1	180,45	180,45	15.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	-10	1,00	58,500	105,56
V131	V-BS-15/2	ks	1	209,29	209,29	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-10	1,00	72,000	150,69
V132	K 1000-89	ks	6	176,96	1 061,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	212,35
V133	Historizujúca konzola	ks	229	230,15	52 704,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	8 959,74
V136	Preves	ks	30	79,08	2 372,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	474,48
V148	N114/76/150	ks	49	167,83	8 223,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 644,73
V150	VBO-03-R/H (generic)	ks	30	143,37	4 301,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	219,36
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	567	166,03	94 139,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	4 801,09
V156	VKO-05-2T (generic)	ks	7	167,84	1 174,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,30	5,729	67,31
V157	VKO-05-3T (generic)	ks	17	215,05	3 655,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,30	5,700	208,38
V159	VKO-05-1G (generic)	ks	5	221,62	1 108,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	66,49
V160	VKO-10-1T (generic)	ks	55	152,60	8 393,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	503,58
V161	VKO-10-2T (generic)	ks	1	185,10	185,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	11,11
V163	VKO-10-1G (generic)	ks	46	225,68	10 381,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	604,19
V164	VKO-10-2G (generic)	ks	5	315,02	1 575,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	91,67
V165	VKO-10-3G (generic)	ks	3	407,90	1 223,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	71,22
V166	VKO-10-4G (generic)	ks	5	507,99	2 539,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	147,83
V167	VKO-10-6G (generic)	ks	1	684,07	684,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	39,81
V168	VKO-15-1T (generic)	ks	169	160,72	27 161,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,30	5,874	1 595,48
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	148	228,73	33 852,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	1 975,27
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	19	320,09	6 081,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	353,96
V171	VKO-15-3G (generic)	ks	4	413,99	1 655,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	96,38
V172	VKO-15-6G (generic)	ks	1	694,22	694,22	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	40,40
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	251	231,77	58 174,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	3 393,89
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	4	323,14	1 292,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	75,23
V175	VKO-20-3G (generic)	ks	5	412,98	2 064,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	120,18
V178	VKO-25-1T (generic)	ks	1	172,90	172,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,30	5,730	9,91
V179	VKO-25-2T (generic)	ks	33	206,41	6 811,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,30	5,760	392,34
V180	VKO-25-6T (generic)	ks	3	376,52	1 129,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,30	5,760	65,06
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	364	234,82	85 474,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	4 768,62
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	51	328,21	16 738,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	934,02

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V183	VKO-25-3G (generic)	ks	9	425,16	3 826,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	213,52
V184	VKO-25-4G (generic)	ks	2	529,30	1 058,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	59,07
V188	VTO-05-1T (generic)	ks	14	225,68	3 159,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	183,88
V189	VTO-05-2T (generic)	ks	1	269,34	269,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	15,68
V191	VTO-15-1G (generic)	ks	47	432,74	20 338,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	1 183,72
V192	VTO-15-2G (generic)	ks	9	615,46	5 539,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	322,38
V193	VTO-20-1G (generic)	ks	238	448,98	106 857,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,823	6 222,30
V194	VTO-20-2G (generic)	ks	17	638,80	10 859,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	632,03
V195	VTO-20-3G (generic)	ks	3	832,17	2 496,51	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	145,30
V200	VTZ-20-1G (generic)	ks	6	448,98	2 693,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,405	495,81
V202	VFO-15-1G (generic)	ks	4	182,53	730,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,30	5,400	39,43
04 ELEKTROVÝZBROJ					324 626,68											52 275,52
E001	GURO EKM 1271, 1xE27	ks	40	55,16	2 206,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	441,28
E002	GURO EKM 1272, 2xE27	ks	1	61,59	61,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	12,32
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1 681	64,74	108 827,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	14 147,63
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1	64,74	64,74	15.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	1,00	65,000	42,08
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	8	64,74	517,92	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	355,65
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	13	64,74	841,62	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	718,17
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	213	69,42	14 786,46	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	1 715,23
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	01.10.2018	78	6,500	100	20	20	26,000	0	1,00	74,000	51,37
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	59,24
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2 520	75,35	189 882,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	31 900,18
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	9	75,35	678,15	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	309,70
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	6	75,35	452,10	01.01.2013	147	12,250	100	20	20	49,000	0	1,00	51,000	230,57
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	01.06.2016	106	8,833	100	20	20	35,332	0	1,00	64,668	97,45
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	6	75,35	452,10	15.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	1,00	65,000	293,87
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	103,48
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	6	75,35	452,10	01.01.2018	87	7,250	100	20	20	29,000	0	1,00	71,000	320,99
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	4	75,35	301,40	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	217,01
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	119,05
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	120,56
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	15.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	0	1,00	83,000	187,62
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	189,13
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	31	79,92	2 477,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	356,76
E010	IPS 25A P0	ks	10	143,09	1 430,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	286,18
05 VODIČE A KÁBLE					5 025 873,75											752 465,35
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	6 617	2,10	13 895,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 640,18
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	95	2,10	199,50	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	157,61
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	6 698	2,10	14 065,80	15.12.2015	112	9,333	100	20	20	37,332	0	1,00	62,668	8 814,76

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K003	CYKY-J 3 x 4	m	2 722	2,87	7 812,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 484,31
K005	CYKY-J 4 x 6	m	3 221	15,88	51 149,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	9 718,40
K006	CYKY-J 4 x 10	m	67 344	18,29	1 231 721,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	234 027,13
K006	CYKY-J 4 x 10	m	428	18,29	7 828,12	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	3 574,95
K006	CYKY-J 4 x 10	m	2 329	18,29	42 597,41	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	25 417,02
K006	CYKY-J 4 x 10	m	476	18,29	8 706,04	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	5 978,26
K006	CYKY-J 4 x 10	m	285	18,29	5 212,65	01.01.2018	87	7,250	100	20	20	29,000	0	1,00	71,000	3 700,98
K006	CYKY-J 4 x 10	m	190	18,29	3 475,10	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	2 502,07
K006	CYKY-J 4 x 10	m	48	18,29	877,92	01.10.2018	78	6,500	100	20	20	26,000	0	1,00	74,000	649,66
K007	CYKY-J 4 x 16	m	3 759	21,27	79 953,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	15 191,25
K007	CYKY-J 4 x 16	m	48	21,27	1 020,96	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	541,11
K007	CYKY-J 4 x 16	m	68	21,27	1 446,36	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	863,01
K007	CYKY-J 4 x 16	m	666	21,27	14 165,82	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	12 087,98
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	21 204	16,68	353 682,72	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	2 829,46
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	7 068	17,76	125 527,68	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	1 004,22
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	42 408	14,70	623 397,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	74 807,71
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	56 543	16,68	943 137,24	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	113 176,47
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	14 136	17,76	251 055,36	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	30 126,64
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	33 714	1,18	39 782,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	7 558,68
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	38	1,18	44,84	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	-5	1,00	43,385	19,45
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	25	1,18	29,50	01.01.2013	147	12,250	100	20	20	49,000	-5	1,00	48,450	14,29
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	16	1,18	18,88	15.06.2016	106	8,833	100	20	20	35,332	-5	1,00	61,435	11,60
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	58	1,18	68,44	15.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	-5	1,00	61,750	42,26
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	21	1,18	24,78	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	16,17
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	25	1,18	29,50	01.01.2018	87	7,250	100	20	20	29,000	-5	1,00	67,450	19,90
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	25	1,18	29,50	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	-5	1,00	68,400	20,18
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13	1,18	15,34	01.10.2018	78	6,500	100	20	20	26,000	-5	1,00	70,300	10,78
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	15	1,18	17,70	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-5	1,00	75,050	13,28
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	8	1,18	9,44	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	7,17
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13	1,18	15,34	15.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-5	1,00	78,850	12,10
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	20	1,18	23,60	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-5	1,00	79,485	18,76
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	171	1,18	201,78	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	-5	1,00	81,065	163,57
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	16 775	8,82	147 955,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	26 705,97
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	18 233	5,05	92 076,65	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	12 890,73
K018	FeZn 30 x 4	m	24 871	4,56	113 411,76	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	4 536,47
K018	FeZn 30 x 4	m	99 483	4,56	453 642,48	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	68 046,37
K018	FeZn 30 x 4	m	60 607	4,56	276 367,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	52 509,90
K018	FeZn 30 x 4	m	377	4,56	1 719,12	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	785,09
K018	FeZn 30 x 4	m	42	4,56	191,52	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	101,51

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K018	FeZn 30 x 4	m	2 929	4,56	13 356,24	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	7 969,40
K018	FeZn 30 x 4	m	419	4,56	1 910,64	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	1 312,00
K018	FeZn 30 x 4	m	251	4,56	1 144,56	01.01.2018	87	7,250	100	20	20	29,000	0	1,00	71,000	812,64
K018	FeZn 30 x 4	m	167	4,56	761,52	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	548,29
K018	FeZn 30 x 4	m	42	4,56	191,52	01.10.2018	78	6,500	100	20	20	26,000	0	1,00	74,000	141,72
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	302,60
K018	FeZn 30 x 4	m	586	4,56	2 672,16	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	2 280,21
K019	FeZn Ø10	m	2 645	4,51	11 928,95	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	477,16
K019	FeZn Ø10	m	10 580	4,51	47 715,80	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	7 157,37
K019	FeZn Ø10	m	7 082	4,51	31 939,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	6 068,57
K019	FeZn Ø10	m	40	4,51	180,40	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	82,39
K019	FeZn Ø10	m	4	4,51	18,04	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	9,56
K019	FeZn Ø10	m	311	4,51	1 402,61	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	836,91
K019	FeZn Ø10	m	44	4,51	198,44	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	136,26
K019	FeZn Ø10	m	27	4,51	121,77	01.01.2018	87	7,250	100	20	20	29,000	0	1,00	71,000	86,46
K019	FeZn Ø10	m	18	4,51	81,18	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	58,45
K019	FeZn Ø10	m	4	4,51	18,04	01.10.2018	78	6,500	100	20	20	26,000	0	1,00	74,000	13,35
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	32,07
K019	FeZn Ø10	m	62	4,51	279,62	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	238,61
K020	ZT 2,0 m	ks	5	43,57	217,85	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	32,68
K020	ZT 2,0 m	ks	98	43,57	4 269,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	811,27
K020	ZT 2,0 m	ks	10	43,57	435,70	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	259,97
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					65 015,33											10 430,38
R0083	RVO 0068	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0231	RVO 0195	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0236	RVO 0200	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0237	RVO 0201	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0239	RVO 0203	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0240	RVO 0204	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0241	RVO 0205	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0242	RVO 0206	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-58	0,85	7,140	42,86
R0243	REG 0206	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	82,79
R0244	RVO 0207	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0245	RVO 0208	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0246	RVO 0209	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0247	RVO 0210	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0248	RVO 0211	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0249	RVO 0212	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0250	RVO 0213	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0251	RVO 0214	ks	1	494,61	494,61	01.07.1973	621	51,750	100	20	20	80,000	-18	0,10	1,640	8,11
R0252	RVO 0215	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0253	RVO 0216	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0254	RVO 0217	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0255	PRVO 0217	ks	1	530,46	530,46	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	87,00
R0258	RVO 0219	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0259	RVO 0220	ks	1	600,25	600,25	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	-18	0,85	56,457	338,88
R0260	REG 0220	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0263	RVO 0222	ks	1	600,25	600,25	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-6	0,85	26,367	158,27
R0264	RVO 0223	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0265	RVO 0224	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0266	RVO 0225	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0267	RVO 0226	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0268	RVO 0227	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0269	RVO 0228	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0270	REG 0228	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	82,79
R0271	RVO 0230	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0272	RVO 0231	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0274	RVO 0233	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0275	RVO 0234	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0276	RVO 0235	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0277	RVO 0236	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0278	RVO 0237	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-20	0,85	17,000	102,04
R0279	RVO 0238	ks	1	600,25	600,25	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	0,85	68,850	413,27
R0280	RVO 0239	ks	1	600,25	600,25	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	-18	0,85	56,457	338,88
R0281	RVO 0240	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-58	0,85	7,140	42,86
R0282	RVO 0241	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	104,59
R0283	RVO 0242	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0284	REG 0242	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0285	RVO 0243	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0286	RVO 0244	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0289	RVO 0246	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0292	RVO 0249	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0293	RVO 0250	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0294	RVO 0251	ks	1	494,61	494,61	01.07.1995	357	29,750	100	20	20	80,000	-22	0,10	1,560	7,72
R0295	RVO 0252	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0296	RVO 0253	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0297	REG 0253	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	82,79
R0298	RVO 0254	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0299	REG 0254	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0302	RVO 0256	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0303	RVO 0257	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0304	RVO 0258	ks	1	600,25	600,25	01.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-18	0,85	62,033	372,35
R0307	RVO 0261	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0308	RVO 0262	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0310	RVO 0264	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0311	RVO 0265	ks	1	703,78	703,78	01.07.1975	597	49,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	74,18
R0312	RVO 0266	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0313	RVO 0267	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0314	RVO 0268	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0315	RVO 0269	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0316	RVO 0270	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0317	RVO 0271	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0318	RVO 0272	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	0,85	7,140	42,86
R0319	RVO 0273	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0322	RVO 0275	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0323	RVO 0277	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0324	RVO 0278	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0325	RVO 0279	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0326	RVO 0280	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0327	RVO 0281	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0328	RVO 0282	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0329	RVO 0283	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0330	RVO 0284	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0331	RVO 0285	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0332	RVO 0286	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0333	RVO 0287	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0334	RVO 0288	ks	1	494,61	494,61	01.07.2023	21	1,750	100	20	20	7,000	0	0,85	79,050	390,99
R0335	RVO 0289	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0336	RVO 0290	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0337	RVO 0291	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0339	RVO 0293	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0340	RVO 0294	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0341	RVO 0295	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0342	RVO 0296	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0343	RVO 0298	ks	1	600,25	600,25	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-38	0,10	1,240	7,44
R0344	PRVO 0298	ks	1	437,38	437,38	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-38	0,10	1,240	5,42
R0345	RVO 0299	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0565	RVO 0482	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0583	RVO 0498	ks	1	600,25	600,25	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	-18	0,85	25,789	154,80
R0584	RVO 0499	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0738	RVO 0700	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0739	RVO 0701	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0964	RVO 2203	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0965	RVO 2204	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0966	RVO 2207	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0967	RVO 2208	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	104,59
R0968	RVO 2210	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0969	RVO 2211	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0970	RVO 2212	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0971	RVO 3101	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0972	REG 3101	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	82,79
R0973	RVO 3102	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R1047	RE 0003	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1048	RE 0004	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1050	RE 0006	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1051	RE 0007	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					193 543,62											37 314,67
R0083	RVO 0068	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0231	RVO 0195	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0236	RVO 0200	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0237	RVO 0201	ks	1	1 350,58	1 350,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	237,70
R0239	RVO 0203	ks	1	1 570,07	1 570,07	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	194,69
R0240	RVO 0204	ks	1	1 635,97	1 635,97	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	268,30
R0241	RVO 0205	ks	1	1 368,34	1 368,34	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	273,67
R0242	RVO 0206	ks	1	1 458,80	1 458,80	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	180,89
R0243	REG 0206	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0244	RVO 0207	ks	1	1 418,20	1 418,20	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-36	1,00	12,800	181,53
R0245	RVO 0208	ks	1	1 415,21	1 415,21	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,08
R0246	RVO 0209	ks	1	1 687,95	1 687,95	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	209,31
R0247	RVO 0210	ks	1	1 711,04	1 711,04	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	280,61
R0248	RVO 0211	ks	1	1 612,53	1 612,53	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,81
R0249	RVO 0212	ks	1	1 595,28	1 595,28	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	216,96
R0250	RVO 0213	ks	1	1 659,97	1 659,97	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,15
R0251	RVO 0214	ks	1	2 261,23	2 261,23	01.07.1973	621	51,750	100	20	20	80,000	-22	0,55	8,580	194,01
R0252	RVO 0215	ks	1	1 569,35	1 569,35	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	276,21
R0253	RVO 0216	ks	1	1 808,44	1 808,44	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	318,29

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0254	RVO 0217	ks	1	1 533,42	1 533,42	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,88
R0255	PRVO 0217	ks	1	1 400,24	1 400,24	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	246,44
R0258	RVO 0219	ks	1	1 577,34	1 577,34	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	277,61
R0259	RVO 0220	ks	1	1 438,55	1 438,55	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	1 165,23
R0260	REG 0220	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0263	RVO 0222	ks	1	3 033,23	3 033,23	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-6	1,00	31,020	940,91
R0264	RVO 0223	ks	1	1 446,10	1 446,10	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	254,51
R0265	RVO 0224	ks	1	1 491,89	1 491,89	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	202,90
R0266	RVO 0225	ks	1	1 531,35	1 531,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	251,14
R0267	RVO 0226	ks	1	1 339,80	1 339,80	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	219,73
R0268	RVO 0227	ks	1	1 522,78	1 522,78	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	268,01
R0269	RVO 0228	ks	1	1 469,43	1 469,43	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	293,89
R0270	REG 0228	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0271	RVO 0230	ks	1	1 544,79	1 544,79	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	210,09
R0272	RVO 0231	ks	1	1 611,69	1 611,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,66
R0274	RVO 0233	ks	1	1 454,12	1 454,12	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	255,93
R0275	RVO 0234	ks	1	1 423,27	1 423,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	284,65
R0276	RVO 0235	ks	1	1 429,26	1 429,26	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	251,55
R0277	RVO 0236	ks	1	1 612,59	1 612,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,82
R0278	RVO 0237	ks	1	1 429,60	1 429,60	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-12	1,00	22,000	314,51
R0279	RVO 0238	ks	1	1 407,66	1 407,66	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	1 140,20
R0280	RVO 0239	ks	1	1 460,00	1 460,00	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	1 182,60
R0281	RVO 0240	ks	1	1 398,37	1 398,37	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	229,33
R0282	RVO 0241	ks	1	1 591,62	1 591,62	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-20	1,00	20,000	318,32
R0283	RVO 0242	ks	1	1 605,31	1 605,31	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	263,27
R0284	REG 0242	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0285	RVO 0243	ks	1	1 659,76	1 659,76	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,12
R0286	RVO 0244	ks	1	1 577,68	1 577,68	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	277,67
R0289	RVO 0246	ks	1	1 628,98	1 628,98	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	201,99
R0292	RVO 0249	ks	1	1 297,59	1 297,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	259,52
R0293	RVO 0250	ks	1	1 596,95	1 596,95	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	198,02
R0294	RVO 0251	ks	1	1 243,84	1 243,84	01.07.1995	357	29,750	100	20	20	80,000	-12	0,65	11,440	142,30
R0295	RVO 0252	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,31
R0296	RVO 0253	ks	1	1 457,25	1 457,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	180,70
R0297	REG 0253	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	1,00	8,400	456,54
R0298	RVO 0254	ks	1	1 581,18	1 581,18	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	297,26
R0299	REG 0254	ks	1	6 989,63	6 989,63	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	1 146,30
R0302	RVO 0256	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,41
R0303	RVO 0257	ks	1	1 602,13	1 602,13	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	262,75

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0304	RVO 0258	ks	1	1 499,98	1 499,98	01.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-12	1,00	78,320	1 174,78
R0307	RVO 0261	ks	1	1 625,54	1 625,54	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	286,10
R0308	RVO 0262	ks	1	1 452,03	1 452,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	290,41
R0310	RVO 0264	ks	1	1 464,19	1 464,19	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	257,70
R0311	RVO 0265	ks	1	2 501,68	2 501,68	01.07.1975	597	49,750	100	20	20	80,000	-12	0,55	9,680	242,16
R0312	RVO 0266	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,39
R0313	RVO 0267	ks	1	1 549,09	1 549,09	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	272,64
R0314	RVO 0268	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,31
R0315	RVO 0269	ks	1	1 595,28	1 595,28	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	216,96
R0316	RVO 0270	ks	1	1 510,45	1 510,45	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	265,84
R0317	RVO 0271	ks	1	1 399,23	1 399,23	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	229,47
R0318	RVO 0272	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-52	1,00	9,600	136,12
R0319	RVO 0273	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0322	RVO 0275	ks	1	1 596,54	1 596,54	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	197,97
R0323	RVO 0277	ks	1	1 584,88	1 584,88	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	215,54
R0324	RVO 0278	ks	1	1 421,11	1 421,11	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	284,22
R0325	RVO 0279	ks	1	1 602,13	1 602,13	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	198,66
R0326	RVO 0280	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0327	RVO 0281	ks	1	1 466,90	1 466,90	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	240,57
R0328	RVO 0282	ks	1	1 627,21	1 627,21	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	266,86
R0329	RVO 0283	ks	1	1 729,61	1 729,61	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	235,23
R0330	RVO 0284	ks	1	1 389,63	1 389,63	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	227,90
R0331	RVO 0285	ks	1	1 512,35	1 512,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	248,03
R0332	RVO 0286	ks	1	1 573,30	1 573,30	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	276,90
R0333	RVO 0287	ks	1	1 563,53	1 563,53	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	256,42
R0334	RVO 0288	ks	1	1 634,93	1 634,93	01.07.2023	21	1,750	100	20	20	7,000	0	1,00	93,000	1 520,48
R0335	RVO 0289	ks	1	1 626,17	1 626,17	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	286,21
R0336	RVO 0290	ks	1	1 612,59	1 612,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-36	1,00	12,800	206,41
R0337	RVO 0291	ks	1	1 613,84	1 613,84	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	200,12
R0339	RVO 0293	ks	1	1 584,38	1 584,38	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,85
R0340	RVO 0294	ks	1	1 393,15	1 393,15	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	278,63
R0341	RVO 0295	ks	1	1 549,39	1 549,39	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	254,10
R0342	RVO 0296	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0343	RVO 0298	ks	1	1 275,87	1 275,87	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-12	0,65	11,440	145,96
R0344	PRVO 0298	ks	1	1 999,09	1 999,09	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-18	0,65	10,660	213,10
R0345	RVO 0299	ks	1	1 351,17	1 351,17	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	221,59
R0565	RVO 0482	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0583	RVO 0498	ks	1	1 273,85	1 273,85	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	-12	1,00	32,560	414,77
R0584	RVO 0499	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79

Tabuľka 7.E.1 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 01 Staré Mesto

REF	Typ	MJ	n_{Typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0738	RVO 0700	ks	1	1 532,76	1 532,76	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	208,46
R0739	RVO 0701	ks	1	1 594,54	1 594,54	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	280,64
R0964	RVO 2203	ks	1	1 490,29	1 490,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,29
R0965	RVO 2204	ks	1	1 404,47	1 404,47	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	247,19
R0966	RVO 2207	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	186,79
R0967	RVO 2208	ks	1	1 671,56	1 671,56	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-12	1,00	22,000	367,74
R0968	RVO 2210	ks	1	1 296,70	1 296,70	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	228,22
R0969	RVO 2211	ks	1	1 346,72	1 346,72	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	269,34
R0970	RVO 2212	ks	1	1 612,59	1 612,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,82
R0971	RVO 3101	ks	1	1 636,64	1 636,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	268,41
R0972	REG 3101	ks	1	5 437,29	5 437,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,46
R0973	RVO 3102	ks	1	1 596,95	1 596,95	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	261,90
R1047	RE 0003	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1048	RE 0004	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1050	RE 0006	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1051	RE 0007	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					306 480,50											148 046,78
P001	Pasport svetelných miest	PSM	7 121	6,50	46 286,50									0,85	85,000	39 343,53
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	113	10,00	1 130,00									0,85	85,000	960,50
P003	Projektová dokumentácia	PSM	7 121	25,00	178 025,00									0,15	15,000	26 703,75
P004	Východisková revízia SM	PSM	7 121	2,50	17 802,50									1,00	100,000	17 802,50
P005	Východisková revízia RVO	RVO	113	150,00	16 950,00									1,00	100,000	16 950,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	7 121	1,50	10 681,50									1,00	100,000	10 681,50
P007	Organizácia výstavby	PSM	7 121	5,00	35 605,00									1,00	100,000	35 605,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					5 899 103,07											701 932,27
L001	SR 50/70W	ks	579	484,96	280 791,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	25 271,27
L002	SR 100/70W	ks	1 327	864,15	1 146 727,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	103 205,43
L003	SR 100/100W	ks	2 354	891,10	2 097 649,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	188 788,45
L004	SR 100/150W	ks	679	868,61	589 786,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	53 080,76
L007	ST 50/70W	ks	255	454,92	116 004,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	10 440,41
L012	SL 10 Mini	ks	1	971,83	971,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	184,65
L019	SL 10 Midi 75W	ks	13	1 774,39	23 067,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	4 382,74
L021	SL 10 Midi PC-R	ks	4	1 792,82	7 171,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 362,54
L022	SL 11 Micro	ks	4	445,12	1 780,48	30.03.2022	37	3,083	100	6	20	41,107	0	0,95	55,948	996,14
L023	SL 11 Mini	ks	26	431,53	11 219,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	2 131,76
L023	SL 11 Mini	ks	5	431,53	2 157,65	15.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	683,24
L023	SL 11 Mini	ks	5	431,53	2 157,65	25.11.2020	53	4,417	100	6	20	58,893	0	0,95	39,052	842,61
L026	SL 11 Midi	ks	237	965,45	228 811,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	43 474,21
L026	SL 11 Midi	ks	24	965,45	23 170,80	15.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	7 337,27
L026	SL 11 Midi	ks	1	965,45	965,45	25.11.2020	53	4,417	100	6	20	58,893	0	0,95	39,052	377,03
L026	SL 11 Midi	ks	13	965,45	12 550,85	02.12.2020	52	4,333	100	6	20	57,773	0	0,95	40,116	5 034,90
L026	SL 11 Midi	ks	3	965,45	2 896,35	20.08.2021	44	3,667	100	6	20	48,893	0	0,95	48,552	1 406,24
L026	SL 11 Midi	ks	1	965,45	965,45	30.09.2021	43	3,583	100	6	20	47,773	0	0,95	49,616	479,02
L026	SL 11 Midi	ks	5	965,45	4 827,25	03.10.2022	30	2,500	100	6	20	33,333	0	0,95	63,334	3 057,29
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	3	1 168,83	3 506,49	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	1 110,37
L034	SL 21 Maxi	ks	11	607,37	6 681,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 269,40
L036	DL 30	ks	66	754,58	49 802,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	9 462,43
L043	Auris 70W	ks	136	1 042,47	141 775,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	16 162,45
L045	Pilz Klar 70W	ks	31	957,82	29 692,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	3 384,94
L049	Guľa číra 70W	ks	813	617,69	502 181,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	54 235,65
L053	Guľa opálová 125W	ks	130	825,51	107 316,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	4 560,94
L060	Trilux S 70W	ks	3	235,70	707,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	63,64
L061	Trilux L 70W	ks	458	266,76	122 176,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	10 995,85
L065	Hellux VGL 31-7	ks	8	1 358,53	10 868,21	15.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	6 538,97
L069	Philips SON 70W	ks	5	204,65	1 023,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	110,51
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	18	612,06	11 017,08	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	5 875,74
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	2	612,06	1 224,12	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	856,88
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	7	612,06	4 284,42	01.02.2023	26	2,167	100	6	20	28,893	0	1,00	71,107	3 046,52
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	4	612,06	2 448,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	489,65
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	258	612,06	157 911,48	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	84 218,93
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	61	612,06	37 335,66	01.11.2021	41	3,417	100	6	20	45,560	0	1,00	54,440	20 325,53
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	4	612,06	2 448,24	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	1 713,77
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	4	612,06	2 448,24	01.02.2023	26	2,167	100	6	20	28,893	0	1,00	71,107	1 740,87

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
L089	LED Street G2 4J1	ks	2	384,74	769,48	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	0	0,95	28,500	219,30
L092	TV 20	ks	8	672,72	5 381,76	15.06.2021	46	3,833	100	6	20	51,107	-10	0,90	39,603	2 131,34
L102	Sistellar MAXI	ks	1	5 107,02	5 107,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	582,20
L108	Žiarivka 2x36W	ks	299	98,43	29 430,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	2 428,03
L130	Under HPS (generic)	ks	30	1 038,78	31 163,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,55	9,350	2 913,78
L131	Spot LED (generic)	ks	66	1 192,87	78 729,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	14 958,62
02 STOŽIARE					3 536 396,81											484 588,02
S002	OSUD 10	ks	246	1 480,73	364 259,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	31 967,42
S002	OSUD 10	ks	2	1 480,73	2 961,46	14.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	-32	0,65	36,858	1 091,53
S005	OSUD 89/06	ks	1	680,87	680,87	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	517,46
S006	OSUD 89/07	ks	1	728,81	728,81	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	553,90
S007	OSUD 89/08	ks	1	805,31	805,31	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	153,01
S007	OSUD 89/08	ks	2	805,31	1 610,62	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	0,95	69,350	1 116,96
S007	OSUD 89/08	ks	1	805,31	805,31	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	0	0,95	78,215	629,87
S008	OSUD 89/10	ks	82	1 034,99	84 869,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	16 125,14
S008	OSUD 89/10	ks	2	1 034,99	2 069,98	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	0,95	69,350	1 435,53
S008	OSUD 89/10	ks	22	1 034,99	22 769,78	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	17 305,03
S008	OSUD 89/10	ks	13	1 034,99	13 454,87	02.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	0	0,95	78,535	10 566,78
S009	OSUD 89/12	ks	100	1 178,81	117 881,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	22 397,39
S011	OSUD OP-06P	ks	5	846,11	4 230,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	803,80
S011	OSUD OP-06P	ks	2	846,11	1 692,22	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 286,09
S017	ST 140/60	ks	979	332,25	325 272,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	58 119,73
S017	ST 140/60	ks	74	332,25	24 586,50	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	-6	0,95	40,800	10 031,29
S017	ST 140/60	ks	1	332,25	332,25	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-6	0,95	74,153	246,37
S025	ST 160/60P	ks	2	435,01	870,02	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	0,95	75,050	652,95
S026	ST 260/60	ks	5	523,79	2 618,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	497,60
S028	ST 280/60	ks	74	637,01	47 138,74	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	8 270,02
S028	ST 280/60	ks	3	637,01	1 911,03	15.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	-8	0,95	71,931	1 374,62
S028	ST 280/60	ks	2	637,01	1 274,02	08.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	-8	0,95	72,517	923,88
S029	ST 280/76	ks	541	641,09	346 829,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	61 721,81
S029	ST 280/76	ks	1	641,09	641,09	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-6	0,95	74,448	477,28
S030	STK 60/40/3	ks	26	359,79	9 354,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,578	1 737,89
S032	STK 60/60/3	ks	648	504,37	326 831,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	61 143,69
S032	STK 60/60/3	ks	2	504,37	1 008,74	16.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-2	0,95	78,263	789,47
S032	STK 60/60/3	ks	4	504,37	2 017,48	30.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	-2	0,95	82,004	1 654,41
S033	STK 60/60/3P	ks	4	546,19	2 184,76	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-2	0,95	74,480	1 627,21
S034	STK 60/80/3	ks	3	746,15	2 238,45	20.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	0,95	81,065	1 814,60
S036	STK 60/100/3	ks	26	1 062,53	27 625,78	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	-13	0,95	61,117	16 884,05
S040	STK 76/60/3	ks	5	512,53	2 562,65	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	-4	0,95	75,341	1 930,73

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S042	STK 76/80/3	ks	14	748,19	10 474,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,338	1 920,84
S043	STK 76/100/3	ks	111	1 136,99	126 205,89	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,562	23 426,34
S043	STK 76/100/3	ks	4	1 136,99	4 547,96	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	0,95	63,731	2 898,46
S044	STK 76/100/4	ks	115	1 278,77	147 058,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,095	26 610,24
S045	STK 114/60/3P	ks	8	736,97	5 895,76	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-4	0,95	81,168	4 785,47
S051	RSV 85/A1500	ks	117	857,33	100 307,61	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,375	18 431,52
S071	SRV/04	ks	4	332,25	1 329,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	95,69
S072	SRV/06	ks	1	465,61	465,61	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	35,39
S074	SRV/08/76	ks	1	641,09	641,09	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	41,03
S080	SRVJ/06/76	ks	1	470,71	470,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	35,77
S083	SRVJ/08/76	ks	2	641,09	1 282,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	82,06
S085	SRVJ/10/76	ks	2	970,73	1 941,46	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,50	5,900	114,55
S090	SRPJ/06/76	ks	1	450,31	450,31	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	85,56
S093	SO-04 (generic)	ks	438	332,25	145 525,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	7 321,39
S095	SO-06 (generic)	ks	318	465,61	148 063,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	7 919,94
S097	SO-08 (generic)	ks	261	637,01	166 259,61	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	7 481,68
S098	SO-09 (generic)	ks	108	831,83	89 837,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,480	4 024,73
S099	SO-10 (generic)	ks	408	1 480,73	604 137,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	24 775,69
S100	SO-12 (generic)	ks	105	1 613,33	169 399,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,35	4,173	7 069,05
S102	SO-14 (generic)	ks	4	2 030,25	8 121,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-22	0,35	5,460	443,41
S108	SZ-08 (generic)	ks	87	637,01	55 419,87	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,641	10 330,82
S109	SZ-10 (generic)	ks	3	1 480,73	4 442,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,254	810,88
03 VÝLOŽNÍKY					1 075 063,04											113 200,88
V002	V1T-05-60	ks	19	95,76	1 819,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	352,97
V004	V1T-05-89	ks	13	141,44	1 838,72	02.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	-3	1,00	80,188	1 474,43
V007	V1T-10-60	ks	2	108,96	217,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	43,58
V009	V1T-10-114	ks	1	157,68	157,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	31,54
V011	V1T-15-89	ks	21	163,77	3 439,17	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	2 751,34
V012	V1T-15-114	ks	34	165,80	5 637,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 127,44
V012	V1T-15-114	ks	1	165,80	165,80	14.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	0	1,00	84,000	139,27
V013	V1T-20-89	ks	1	168,84	168,84	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	135,07
V014	V1T-20-114	ks	2	173,92	347,84	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	278,27
V019	V1T-60-10-5°	ks	15	108,96	1 634,40	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	-7	1,00	69,438	1 134,89
V019	V1T-60-10-5°	ks	1	108,96	108,96	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-7	1,00	73,798	80,41
V022	V1T-76-05	ks	76	139,41	10 595,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,314	2 046,35
V023	V1T-76-05-5°	ks	50	139,41	6 970,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	1 352,28
V025	V1T-76-05-15°	ks	237	139,41	33 040,17	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	6 409,79
V025	V1T-76-05-15°	ks	1	139,41	139,41	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-3	1,00	81,158	113,14
V027	V1T-76-10-5°	ks	118	152,60	18 006,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	3 493,32

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V030	V1T-76-15-5°	ks	3	160,72	482,16	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	1,00	67,361	324,79
V031	V1T-76-15-15°	ks	146	160,72	23 465,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,600	4 599,16
V034	V1T-89-05-15°	ks	4	141,44	565,76	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	-3	1,00	70,810	400,61
V035	V1T-89-10	ks	43	154,63	6 649,09	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,394	1 289,52
V037	V1T-89-15	ks	120	163,77	19 652,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,497	3 635,10
V037	V1T-89-15	ks	1	163,77	163,77	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	-8	1,00	76,144	124,70
V039	V1T-89-20-5°	ks	1	168,84	168,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,333	30,95
V044	V1T-OP-15-114	ks	4	167,83	671,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	134,26
V048	V1T-OP-35-114	ks	4	213,50	854,00	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	760,06
V049	V1T-OP-40-114	ks	1	260,10	260,10	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	231,49
V050	V1T-OP-50-114	ks	3	349,42	1 048,26	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	932,95
V055	V2T-15-89-90°	ks	1	204,38	204,38	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-8	1,00	73,203	149,61
V056	V2T-15-114	ks	17	209,46	3 560,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	655,19
V056	V2T-15-114	ks	1	209,46	209,46	16.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	-8	1,00	77,280	161,87
V057	V2T-60-05-5°	ks	5	165,81	829,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,259	159,67
V061	V2T-60-10-180°	ks	11	182,05	2 002,55	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	-8	1,00	68,385	1 369,44
V061	V2T-60-10-180°	ks	1	182,05	182,05	25.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	-8	1,00	75,440	137,34
V063	V2T-76-05-15°	ks	3	167,84	503,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	100,70
V064	V2T-76-10-5°	ks	1	185,10	185,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	19,945	36,92
V066	V2T-76-10-5°-180°	ks	4	185,10	740,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	148,08
V069	V2T-76-15-5°-180°	ks	76	201,34	15 301,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	3 060,37
V069	V2T-76-15-5°-180°	ks	1	201,34	201,34	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	138,26
V070	V2T-76-15-15°	ks	10	232,80	2 328,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	465,60
V071	V2T-76-15-15°-120°	ks	3	201,34	604,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	120,80
V079	V3T-15-D	ks	4	258,70	1 034,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,333	189,71
V080	V3T-15-114	ks	2	258,70	517,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	95,20
V081	V3T-60-05	ks	1	197,80	197,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	39,56
V084	V3T-76-15-15°	ks	1	253,62	253,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	50,72
V087	V1D-20-89	ks	194	277,45	53 825,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	10 765,06
V111	VT 1R-05A	ks	94	225,68	21 213,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	1,00	18,544	3 933,91
V112	VT 1R-10D-200	ks	16	245,98	3 935,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	787,14
V116	VT 1R-20A-15°	ks	7	291,66	2 041,62	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	1,00	73,000	1 490,38
V123	VT 2R-20A	ks	1	330,24	330,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	66,05
V124	VT 2R-20C	ks	1	454,07	454,07	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	-6	1,00	68,620	311,58
V127	VT 3R-20E	ks	2	675,86	1 351,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	254,12
V128	V-BS-03/1	ks	55	99,08	5 449,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	981,22
V129	V-BS-05/1	ks	14	111,44	1 560,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	312,03
V130	V-BS-10/1	ks	2	180,45	360,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	64,96
V140	VD2/60/150/180	ks	1	198,29	198,29	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,45	8,730	17,31

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V149	R89/76	ks	1	73,27	73,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	14,65
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	988	166,03	164 037,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	8 365,92
V163	VKO-10-1G (generic)	ks	314	225,68	70 863,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	4 124,26
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	621	228,73	142 041,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	8 288,11
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	7	320,09	2 240,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	130,40
V171	VKO-15-3G (generic)	ks	1	413,99	413,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	24,09
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	372	231,77	86 218,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	5 029,98
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	53	323,14	17 126,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	996,76
V175	VKO-20-3G (generic)	ks	4	412,98	1 651,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	96,14
V176	VKO-20-4G (generic)	ks	4	522,20	2 088,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	121,57
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	358	234,82	84 065,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	4 690,02
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	35	328,21	11 487,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	640,99
V183	VKO-25-3G (generic)	ks	5	425,16	2 125,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	118,62
V186	VKZ-10-1T (generic)	ks	52	152,60	7 935,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 587,04
V187	VKZ-10-2T (generic)	ks	38	185,10	7 033,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 406,76
V191	VTO-15-1G (generic)	ks	206	432,74	89 144,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	5 188,21
V196	VTO-25-1G (generic)	ks	170	465,22	79 087,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	4 602,89
V197	VTO-25-2G (generic)	ks	9	662,15	5 959,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	346,83
V198	VTO-25-3G (generic)	ks	6	862,62	5 175,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	301,23
V199	VTZ-15-1G (generic)	ks	88	432,74	38 081,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	7 616,22
V202	VFO-15-1G (generic)	ks	2	182,53	365,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,30	5,400	19,71
04 ELEKTROVÝZBROJ					448 606,37											76 327,03
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	2 166	64,74	140 226,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	18 229,49
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	3	64,74	194,22	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	133,37
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	11	64,74	712,14	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	1,00	73,000	519,86
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	26	64,74	1 683,24	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	0	1,00	74,332	1 251,19
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	20	64,74	1 294,80	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	1 035,84
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	2	64,74	129,48	15.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	0	1,00	82,000	106,17
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	14	64,74	906,36	02.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	0	1,00	82,668	749,27
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1	64,74	64,74	14.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	0	1,00	84,000	54,38
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	3	64,74	194,22	20.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	165,73
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	152	69,42	10 551,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	1 224,01
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	47,67
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	1,00	73,000	50,68
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	2	69,42	138,84	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	111,07
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	25.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	0	1,00	82,000	56,92
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	16.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	0	1,00	84,000	58,31
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3 581	75,35	269 828,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	45 331,16
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	74	75,35	5 575,90	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	2 546,40

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	119,05
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	8	75,35	602,80	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	482,24
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	6	75,35	452,10	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	0	1,00	82,332	372,22
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1	75,35	75,35	08.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	0	1,00	82,668	62,29
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1	75,35	75,35	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	0	1,00	83,000	62,54
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	16.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	189,13
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	8	75,35	602,80	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	536,49
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	70	79,92	5 594,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	805,59
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	4	79,92	319,68	30.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	280,26
E010	IPS 25A P0	ks	61	143,09	8 728,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 745,70
05 VODIČE A KÁBLE					6 950 073,16											1 166 922,77
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	1 884	2,10	3 956,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	751,72
K004	CYKY-J 3 x 6	m	95	4,03	382,85	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	302,45
K005	CYKY-J 4 x 6	m	31	15,88	492,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	93,53
K006	CYKY-J 4 x 10	m	145 920	18,29	2 668 876,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	507 086,59
K006	CYKY-J 4 x 10	m	3 520	18,29	64 380,80	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	29 401,42
K006	CYKY-J 4 x 10	m	48	18,29	877,92	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	523,84
K006	CYKY-J 4 x 10	m	190	18,29	3 475,10	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	2 386,28
K006	CYKY-J 4 x 10	m	1 237	18,29	22 624,73	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	0	1,00	74,332	16 817,41
K006	CYKY-J 4 x 10	m	285	18,29	5 212,65	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	0	1,00	82,332	4 291,68
K006	CYKY-J 4 x 10	m	190	18,29	3 475,10	30.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	3 046,55
K006	CYKY-J 4 x 10	m	285	18,29	5 212,65	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	4 639,26
K007	CYKY-J 4 x 16	m	10 435	21,27	221 952,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	42 170,97
K007	CYKY-J 4 x 16	m	110	21,27	2 339,70	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 396,05
K007	CYKY-J 4 x 16	m	571	21,27	12 145,17	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	1,00	73,000	8 865,97
K007	CYKY-J 4 x 16	m	1 332	21,27	28 331,64	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	22 665,31
K007	CYKY-J 4 x 16	m	618	21,27	13 144,86	02.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	0	1,00	82,668	10 866,59
K007	CYKY-J 4 x 16	m	143	21,27	3 041,61	20.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	2 595,47
K009	NFA2X 2 x 16	m	811	6,96	5 644,56	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	3 368,00
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	19 851	16,68	331 114,68	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	2 648,92
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	6 617	17,76	117 517,92	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	940,14
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	39 702	14,70	583 619,40	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	70 034,33
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	52 936	16,68	882 972,48	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	105 956,70
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	13 234	17,76	235 035,84	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	28 204,30
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	52 335	1,18	61 755,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	11 733,51
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	311	1,18	366,98	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	-5	1,00	43,385	159,21
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	50	1,18	59,00	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	38,49
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	59	1,18	69,62	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	-5	1,00	69,350	48,28
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	312	1,18	368,16	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	-5	1,00	70,615	259,98

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	14	1,18	16,52	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-5	1,00	75,050	12,40
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	325	1,18	383,50	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	291,46
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	27	1,18	31,86	15.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	-5	1,00	77,900	24,82
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	41	1,18	48,38	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	-5	1,00	78,215	37,84
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	160	1,18	188,80	02.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	-5	1,00	78,535	148,27
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	4	1,18	4,72	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-5	1,00	78,850	3,72
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	22	1,18	25,96	16.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-5	1,00	79,485	20,63
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	26	1,18	30,68	14.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	-5	1,00	79,800	24,48
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	25	1,18	29,50	20.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	-5	1,00	81,065	23,91
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	25	1,18	29,50	30.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	-5	1,00	83,285	24,57
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	85	1,18	100,30	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-5	1,00	84,550	84,80
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	10 066	8,82	88 782,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	16 025,17
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	51 023	5,05	257 666,15	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	36 073,26
K018	FeZn 30 x 4	m	23 289	4,56	106 197,84	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	4 247,91
K018	FeZn 30 x 4	m	93 155	4,56	424 786,80	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	63 718,02
K018	FeZn 30 x 4	m	136 241	4,56	621 258,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	118 039,20
K018	FeZn 30 x 4	m	3 097	4,56	14 122,32	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	6 449,38
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	228,55
K018	FeZn 30 x 4	m	167	4,56	761,52	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	522,92
K018	FeZn 30 x 4	m	502	4,56	2 289,12	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	1,00	73,000	1 671,06
K018	FeZn 30 x 4	m	1 088	4,56	4 961,28	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	0	1,00	74,332	3 687,82
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	302,60
K018	FeZn 30 x 4	m	1 172	4,56	5 344,32	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	4 275,46
K018	FeZn 30 x 4	m	251	4,56	1 144,56	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	0	1,00	82,332	942,34
K018	FeZn 30 x 4	m	544	4,56	2 480,64	02.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	0	1,00	82,668	2 050,70
K018	FeZn 30 x 4	m	126	4,56	574,56	20.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	490,28
K018	FeZn 30 x 4	m	167	4,56	761,52	30.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	667,61
K018	FeZn 30 x 4	m	251	4,56	1 144,56	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	1 018,66
K019	FeZn Ø10	m	2 472	4,51	11 148,72	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	445,95
K019	FeZn Ø10	m	9 887	4,51	44 590,37	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	6 688,56
K019	FeZn Ø10	m	15 604	4,51	70 374,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	13 371,07
K019	FeZn Ø10	m	329	4,51	1 483,79	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	677,62
K019	FeZn Ø10	m	8	4,51	36,08	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	21,53
K019	FeZn Ø10	m	18	4,51	81,18	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	55,74
K019	FeZn Ø10	m	54	4,51	243,54	01.07.2018	81	6,750	100	20	20	27,000	0	1,00	73,000	177,78
K019	FeZn Ø10	m	115	4,51	518,65	05.11.2018	77	6,417	100	20	20	25,668	0	1,00	74,332	385,52
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	32,07
K019	FeZn Ø10	m	124	4,51	559,24	15.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	447,39
K019	FeZn Ø10	m	27	4,51	121,77	25.11.2020	53	4,417	100	20	20	17,668	0	1,00	82,332	100,26

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K019	FeZn Ø10	m	58	4,51	261,58	02.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	0	1,00	82,668	216,24
K019	FeZn Ø10	m	13	4,51	58,63	20.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	50,03
K019	FeZn Ø10	m	18	4,51	81,18	30.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	71,17
K019	FeZn Ø10	m	27	4,51	121,77	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	108,38
K020	ZT 2,0 m	ks	1	43,57	43,57	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	6,54
K020	ZT 2,0 m	ks	173	43,57	7 537,61	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 432,15
K020	ZT 2,0 m	ks	9	43,57	392,13	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	233,98
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					107 179,92											16 614,02
R0079	RVO 0065B	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0125	RVO 0106	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0168	RVO 0141	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0204	RVO 0168	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0206	RVO 0170	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0227	RVO 0191	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0230	RVO 0194	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0238	RVO 0202	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0338	RVO 0292	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0346	RVO 0300	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0349	RVO 0302	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0350	RVO 0303	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0351	REG 0303	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0353	RVO 0305	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0354	REG 0305	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0356	RVO 0307	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0357	RVO 0308	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0358	REG 0308	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0359	RVO 0309	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0361	RVO 0311	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0362	REG 0311	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0363	RVO 0312	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0364	RVO 0313	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0365	REG 0313	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0366	RVO 0314	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0367	RVO 0315	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0368	RVO 0316	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0369	RVO 0317	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0370	REG 0317	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0371	RVO 0318	ks	1	600,25	600,25	01.07.2015	117	9,750	100	20	20	39,000	-18	0,85	42,517	255,21
R0372	RVO 0319	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0373	REG 0319	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0374	RVO 0320	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0375	RVO 0321	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0376	RVO 0322	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0377	REG 0322	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0378	RVO 0323	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0379	RVO 0324	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0380	RVO 0325	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0381	RVO 0326	ks	1	600,25	600,25	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-18	0,85	31,365	188,27
R0382	REG 0326	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0383	RVO 0327	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0384	RVO 0328	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0385	RVO 0329	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0386	RVO 0330	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0387	RVO 0331	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0388	RVO 0332	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0390	RVO 0334	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0392	RVO 0336	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0393	RVO 0337	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0394	RVO 0338	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0395	RVO 0339	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0396	RVO 0340	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0397	RVO 0341	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0398	REG 0341	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0399	RVO 0342	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0400	REG 0342	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0401	RVO 0343	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0403	RVO 0345	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0404	REG 0345	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0405	RVO 0346	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0406	REG 0346	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0407	RVO 0347	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0408	REG 0347	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0409	RVO 0348	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0410	REG 0348	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0411	RVO 0349	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0412	REG 0349	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0413	RVO 0350	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0414	REG 0350	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0416	RVO 0352	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0417	RVO 0353	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0418	REG 0353	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0419	RVO 0354	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0420	REG 0354	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0421	RVO 0355	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0422	RVO 0356	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0423	RVO 0357	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0424	RVO 0358	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0425	RVO 0359	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0426	RVO 0360	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0427	RVO 0361	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0428	RVO 0362	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0429	RVO 0363	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0430	RVO 0364	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0431	RVO 0365	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0432	RVO 0366	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0433	RVO 0367	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0434	RVO 0368	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0438	RVO 0371	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0439	RVO 0372	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0440	REG 0372	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0441	RVO 0373	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-10	0,85	15,300	91,84
R0442	RVO 0374	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0443	RVO 0375	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0444	REG 0375	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0445	RVO 0376	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0446	REG 0376	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0449	RVO 0378	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0450	RVO 0379	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0452	RVO 0382	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0453	RVO 0383	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0454	REG 0383	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	82,79
R0455	RVO 0384	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0459	RVO 0388	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0460	REG 0388	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0462	RVO 0400	ks	1	600,25	600,25	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	0,85	55,250	331,64
R0463	RVO 0401	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0464	RVO 0402	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0465	RVO 0403	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0466	RVO 0404	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0467	REG 0404	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0468	RVO 0405	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0469	RVO 0406	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0470	RVO 0407	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0471	REG 0407	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0472	RVO 0408	ks	1	600,25	600,25	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-18	0,85	31,365	188,27
R0473	REG 0408	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0474	RVO 0409	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0475	REG 0409	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0476	RVO 0410	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0477	REG 0410	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0478	RVO 0411	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0479	REG 0411	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0480	RVO 0412	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0481	REG 0412	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0482	RVO 0413	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0485	RVO 0415	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0550	RVO 0470	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0551	RVO 0471	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0552	REG 0471	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0556	RVO 0475	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0558	RVO 0477	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0559	REG 0477	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0560	RVO 0478	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0562	RVO 0480	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0563	REG 0480	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0564	RVO 0481	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0573	RVO 0488	ks	1	458,69	458,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-22	0,10	1,560	7,16
R0574	RVO 0489	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0575	RVO 0490	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0580	RVO 0495	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0581	RVO 0496	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0585	RVO 0500	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0586	REG 0500	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0588	RVO 0502	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0589	REG 0502	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0590	RVO 0503	ks	1	494,61	494,61	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-30	0,10	1,400	6,92

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0591	RVO 0504	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0598	RVO 0511	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0599	REG 0511	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0603	RVO 0514	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0604	REG 0514	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0605	RVO 0515	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0606	RVO 0516	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	49,40
R0607	RVO 0517	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	49,40
R0608	RVO 0518	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0609	RVO 0519	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0610	RVO 0520	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0611	RVO 0521	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0612	RVO 0522	ks	1	600,25	600,25	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	-18	0,85	36,941	221,74
R0613	RVO 0523	ks	1	600,25	600,25	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	-18	0,85	36,941	221,74
R0614	RVO 0524	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0615	RVO 0525	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0616	REG 0525	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0617	RVO 0526	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0618	REG 0526	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0620	RVO 0528	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0621	RVO 0529	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	49,40
R0625	RVO 0532	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0626	REG 0532	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	59,79
R0628	RVO 0534	ks	1	600,25	600,25	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	-18	0,85	39,729	238,47
R0629	RVO 0535	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0630	RVO 0536	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0631	REG 0536	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0736	RVO 0682	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0737	RVO 0682	ks	1	574,91	574,91	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	-18	1,00	43,460	249,86
R0974	RVO 3201	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	0,85	14,637	87,86
R0977	RVO 3301	ks	1	600,25	600,25	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0978	RVO 3302	ks	1	600,25	600,25	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0979	RVO 3303	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0980	REG 3303	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R1059	RE 0016	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					392 687,64											71 891,98
R0079	RVO 0065B	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0125	RVO 0106	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0168	RVO 0141	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0204	RVO 0168	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0206	RVO 0170	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0227	RVO 0191	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0230	RVO 0194	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0238	RVO 0202	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	170,09
R0338	RVO 0292	ks	1	1 658,39	1 658,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	291,88
R0346	RVO 0300	ks	1	1 501,02	1 501,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	246,17
R0349	RVO 0302	ks	1	1 448,51	1 448,51	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	254,94
R0350	RVO 0303	ks	1	1 612,53	1 612,53	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,81
R0351	REG 0303	ks	1	7 226,75	7 226,75	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	867,21
R0353	RVO 0305	ks	1	1 433,70	1 433,70	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,33
R0354	REG 0305	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0356	RVO 0307	ks	1	1 508,08	1 508,08	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	247,33
R0357	RVO 0308	ks	1	1 578,48	1 578,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	258,87
R0358	REG 0308	ks	1	5 437,29	5 437,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,46
R0359	RVO 0309	ks	1	1 378,36	1 378,36	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	275,67
R0361	RVO 0311	ks	1	1 516,70	1 516,70	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	266,94
R0362	REG 0311	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0363	RVO 0312	ks	1	1 415,96	1 415,96	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	283,19
R0364	RVO 0313	ks	1	1 578,48	1 578,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	258,87
R0365	REG 0313	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0366	RVO 0314	ks	1	1 421,14	1 421,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	233,07
R0367	RVO 0315	ks	1	1 370,69	1 370,69	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	241,24
R0368	RVO 0316	ks	1	1 359,37	1 359,37	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	271,87
R0369	RVO 0317	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	272,38
R0370	REG 0317	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0371	RVO 0318	ks	1	1 359,37	1 359,37	01.07.2015	117	9,750	100	20	20	39,000	0	1,00	61,000	829,22
R0372	RVO 0319	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	179,52
R0373	REG 0319	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0374	RVO 0320	ks	1	1 564,07	1 564,07	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	275,28
R0375	RVO 0321	ks	1	1 498,58	1 498,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	299,72
R0376	RVO 0322	ks	1	1 578,48	1 578,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	258,87
R0377	REG 0322	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0378	RVO 0323	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0379	RVO 0324	ks	1	1 362,34	1 362,34	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	239,77
R0380	RVO 0325	ks	1	1 523,28	1 523,28	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	249,82
R0381	RVO 0326	ks	1	1 276,16	1 276,16	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-10	1,00	40,500	516,84
R0382	REG 0326	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0383	RVO 0327	ks	1	1 359,71	1 359,71	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	222,99

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0384	RVO 0328	ks	1	1 370,69	1 370,69	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	274,14
R0385	RVO 0329	ks	1	1 390,25	1 390,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	228,00
R0386	RVO 0330	ks	1	1 356,16	1 356,16	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	271,23
R0387	RVO 0331	ks	1	1 370,69	1 370,69	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	241,24
R0388	RVO 0332	ks	1	1 359,37	1 359,37	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	271,87
R0390	RVO 0334	ks	1	1 479,71	1 479,71	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	295,94
R0392	RVO 0336	ks	1	1 771,41	1 771,41	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	283,43
R0393	RVO 0337	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	303,97
R0394	RVO 0338	ks	1	1 424,04	1 424,04	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,63
R0395	RVO 0339	ks	1	1 424,04	1 424,04	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	267,72
R0396	RVO 0340	ks	1	1 593,08	1 593,08	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	216,66
R0397	RVO 0341	ks	1	1 593,68	1 593,68	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	216,74
R0398	REG 0341	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0399	RVO 0342	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	196,12
R0400	REG 0342	ks	1	7 226,75	7 226,75	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	1 156,28
R0401	RVO 0343	ks	1	1 578,48	1 578,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	277,81
R0403	RVO 0345	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,74
R0404	REG 0345	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0405	RVO 0346	ks	1	1 636,20	1 636,20	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	268,34
R0406	REG 0346	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0407	RVO 0347	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	243,67
R0408	REG 0347	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0409	RVO 0348	ks	1	1 458,11	1 458,11	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	256,63
R0410	REG 0348	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0411	RVO 0349	ks	1	1 587,48	1 587,48	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	215,90
R0412	REG 0349	ks	1	6 906,69	6 906,69	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	828,80
R0413	RVO 0350	ks	1	1 424,04	1 424,04	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	284,81
R0414	REG 0350	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0416	RVO 0352	ks	1	1 421,14	1 421,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,12
R0417	RVO 0353	ks	1	1 424,40	1 424,40	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,69
R0418	REG 0353	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0419	RVO 0354	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	261,50
R0420	REG 0354	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0421	RVO 0355	ks	1	1 328,48	1 328,48	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,81
R0422	RVO 0356	ks	1	1 356,16	1 356,16	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	271,23
R0423	RVO 0357	ks	1	1 444,53	1 444,53	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	288,91
R0424	RVO 0358	ks	1	1 401,58	1 401,58	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	280,32
R0425	RVO 0359	ks	1	1 502,30	1 502,30	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	264,40
R0426	RVO 0360	ks	1	1 328,48	1 328,48	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	265,70

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0427	RVO 0361	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0428	RVO 0362	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,08
R0429	RVO 0363	ks	1	1 532,76	1 532,76	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,77
R0430	RVO 0364	ks	1	1 489,69	1 489,69	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,19
R0431	RVO 0365	ks	1	1 494,24	1 494,24	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,99
R0432	RVO 0366	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	267,50
R0433	RVO 0367	ks	1	1 421,14	1 421,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,12
R0434	RVO 0368	ks	1	1 359,37	1 359,37	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	239,25
R0438	RVO 0371	ks	1	1 425,02	1 425,02	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	285,00
R0439	RVO 0372	ks	1	1 612,97	1 612,97	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	200,01
R0440	REG 0372	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0441	RVO 0373	ks	1	1 480,38	1 480,38	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	260,55
R0442	RVO 0374	ks	1	1 432,76	1 432,76	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,17
R0443	RVO 0375	ks	1	1 582,08	1 582,08	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	196,18
R0444	REG 0375	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0445	RVO 0376	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	253,80
R0446	REG 0376	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0449	RVO 0378	ks	1	1 602,13	1 602,13	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	262,75
R0450	RVO 0379	ks	1	1 482,92	1 482,92	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	243,20
R0452	RVO 0382	ks	1	1 513,81	1 513,81	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	266,43
R0453	RVO 0383	ks	1	1 585,20	1 585,20	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	317,04
R0454	REG 0383	ks	1	6 850,21	6 850,21	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 370,04
R0455	RVO 0384	ks	1	1 550,53	1 550,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	248,08
R0459	RVO 0388	ks	1	1 582,08	1 582,08	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,46
R0460	REG 0388	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0462	RVO 0400	ks	1	1 382,44	1 382,44	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	1,00	65,000	898,59
R0463	RVO 0401	ks	1	1 466,51	1 466,51	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,11
R0464	RVO 0402	ks	1	1 308,93	1 308,93	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	261,79
R0465	RVO 0403	ks	1	1 495,38	1 495,38	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	239,26
R0466	RVO 0404	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	235,40
R0467	REG 0404	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0468	RVO 0405	ks	1	1 563,23	1 563,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	275,13
R0469	RVO 0406	ks	1	1 480,65	1 480,65	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	242,83
R0470	RVO 0407	ks	1	1 466,63	1 466,63	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,13
R0471	REG 0407	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0472	RVO 0408	ks	1	1 368,48	1 368,48	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-18	1,00	36,900	504,97
R0473	REG 0408	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0474	RVO 0409	ks	1	1 425,02	1 425,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	176,70
R0475	REG 0409	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0476	RVO 0410	ks	1	1 551,47	1 551,47	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	254,44
R0477	REG 0410	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0478	RVO 0411	ks	1	1 608,25	1 608,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	263,75
R0479	REG 0411	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	869,60
R0480	RVO 0412	ks	1	1 503,90	1 503,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	246,64
R0481	REG 0412	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0482	RVO 0413	ks	1	1 525,41	1 525,41	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	268,47
R0485	RVO 0415	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	167,47
R0550	RVO 0470	ks	1	1 274,81	1 274,81	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	224,37
R0551	RVO 0471	ks	1	1 489,69	1 489,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	244,31
R0552	REG 0471	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	712,73
R0556	RVO 0475	ks	1	1 387,90	1 387,90	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	277,58
R0558	RVO 0477	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	267,82
R0559	REG 0477	ks	1	6 906,69	6 906,69	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-58	1,00	8,400	580,16
R0560	RVO 0478	ks	1	1 387,05	1 387,05	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	277,41
R0562	RVO 0480	ks	1	1 387,05	1 387,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	227,48
R0563	REG 0480	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0564	RVO 0481	ks	1	1 401,58	1 401,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	173,80
R0573	RVO 0488	ks	1	1 221,09	1 221,09	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	151,42
R0574	RVO 0489	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0575	RVO 0490	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0580	RVO 0495	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0581	RVO 0496	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0585	RVO 0500	ks	1	1 470,69	1 470,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	294,14
R0586	REG 0500	ks	1	7 226,75	7 226,75	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	1,00	8,400	607,05
R0588	RVO 0502	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	243,67
R0589	REG 0502	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0590	RVO 0503	ks	1	1 500,55	1 500,55	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-14	0,65	11,180	167,76
R0591	RVO 0504	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0598	RVO 0511	ks	1	1 613,81	1 613,81	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,66
R0599	REG 0511	ks	1	6 906,69	6 906,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 381,34
R0603	RVO 0514	ks	1	1 578,48	1 578,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	258,87
R0604	REG 0514	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0605	RVO 0515	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	167,47
R0606	RVO 0516	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	167,47
R0607	RVO 0517	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	199,67
R0608	RVO 0518	ks	1	1 339,80	1 339,80	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	235,80
R0609	RVO 0519	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	199,67
R0610	RVO 0520	ks	1	1 543,55	1 543,55	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	253,14

Tabuľka 7.E.2 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 02 Ružinov

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0611	RVO 0521	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	240,47
R0612	RVO 0522	ks	1	1 352,54	1 352,54	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	-18	1,00	43,460	587,81
R0613	RVO 0523	ks	1	1 337,93	1 337,93	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	-18	1,00	43,460	581,46
R0614	RVO 0524	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
R0615	RVO 0525	ks	1	1 389,82	1 389,82	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	227,93
R0616	REG 0525	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	652,20
R0617	RVO 0526	ks	1	1 471,71	1 471,71	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	241,36
R0618	REG 0526	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0620	RVO 0528	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0621	RVO 0529	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
R0625	RVO 0532	ks	1	1 525,70	1 525,70	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,21
R0626	REG 0532	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-58	1,00	8,400	456,54
R0628	RVO 0534	ks	1	1 449,79	1 449,79	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	0	1,00	57,000	826,38
R0629	RVO 0535	ks	1	1 282,81	1 282,81	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	210,38
R0630	RVO 0536	ks	1	1 459,71	1 459,71	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	239,39
R0631	REG 0536	ks	1	7 226,75	7 226,75	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 445,35
R0736	RVO 0682	ks	1	1 383,10	1 383,10	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	188,10
R0737	RVO 0682	ks	1	6 589,20	6 589,20	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	3 492,28
R0974	RVO 3201	ks	1	1 279,79	1 279,79	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-38	1,00	13,020	166,63
R0977	RVO 3301	ks	1	1 202,29	1 202,29	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	192,37
R0978	RVO 3302	ks	1	1 198,45	1 198,45	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	239,69
R0979	RVO 3303	ks	1	1 529,03	1 529,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,76
R0980	REG 3303	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	652,20
R1059	RE 0016	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					340 320,00											169 357,50
P001	Pasport svetelných miest	PSM	7 680	6,50	49 920,00									0,85	85,000	42 432,00
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	183	10,00	1 830,00									0,85	85,000	1 555,50
P003	Projektová dokumentácia	PSM	7 680	25,00	192 000,00									0,15	15,000	28 800,00
P004	Východisková revízia SM	PSM	7 680	2,50	19 200,00									1,00	100,000	19 200,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	183	150,00	27 450,00									1,00	100,000	27 450,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	7 680	1,50	11 520,00									1,00	100,000	11 520,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	7 680	5,00	38 400,00									1,00	100,000	38 400,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					1 179 762,50											150 302,78
L001	SR 50/70W	ks	55	484,96	26 672,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 400,55
L002	SR 100/70W	ks	475	864,15	410 471,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	36 942,41
L003	SR 100/100W	ks	305	891,10	271 785,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	24 460,70
L008	ST 100/70W	ks	2	479,39	958,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	86,29
L026	SL 11 Midi	ks	2	965,45	1 930,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	366,87
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	2	1 168,83	2 337,66	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	740,24
L036	DL 30	ks	88	754,58	66 403,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	12 616,58
L043	Auris 70W	ks	9	1 042,47	9 382,23	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	1 069,57
L045	Pilz Klar 70W	ks	5	957,82	4 789,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	545,96
L049	Guľa číra 70W	ks	365	617,69	225 456,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	24 349,34
L053	Guľa opálová 125W	ks	1	825,51	825,51	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	35,08
L060	Trilux S 70W	ks	165	235,70	38 890,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	3 500,15
L061	Trilux L 70W	ks	122	266,76	32 544,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 929,02
L064	Hellux VGL 31-5	ks	2	1 193,16	2 386,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	453,40
L067	Malaga 70W	ks	4	204,65	818,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	83,50
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	16	612,06	9 792,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	1 958,59
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	2	612,06	1 224,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	244,82
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	99	612,06	60 593,94	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	32 316,57
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	14	612,06	8 568,84	01.11.2021	41	3,417	100	6	20	45,560	0	1,00	54,440	4 664,88
L080	OMS Semai 26W	ks	3	471,29	1 413,87	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,70	13,300	188,05
L089	LED Street G2 4J1	ks	2	384,74	769,48	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	0	0,95	28,500	219,30
L111	ES Kurier (444 32 70/71)	ks	6	290,92	1 745,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,50	7,500	130,91
02 STOŽIARE					639 583,23											73 541,27
S007	OSUD 89/08	ks	51	805,31	41 070,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	7 803,45
S011	OSUD OP-06P	ks	2	846,11	1 692,22	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 286,09
S013	St 5	ks	6	351,63	2 109,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,65	13,000	274,27
S015	St 8	ks	1	637,01	637,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	69,56
S017	ST 140/60	ks	308	332,25	102 333,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	18 284,86
S017	ST 140/60	ks	2	332,25	664,50	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	-6	0,95	64,622	429,41
S021	ST 150/60	ks	64	351,63	22 504,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,830	4 012,52
S025	ST 160/60P	ks	2	435,01	870,02	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	0,95	75,050	652,95
S028	ST 280/60	ks	152	637,01	96 825,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	16 987,07
S029	ST 280/76	ks	24	641,09	15 386,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	2 738,12
S032	STK 60/60/3	ks	40	504,37	20 174,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	3 774,30
S047	SKV P-Z	ks	2	850,19	1 700,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	323,07
S051	RSV 85/A1500	ks	12	857,33	10 287,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,375	1 890,41
S062	Rúra 30	ks	16	54,21	867,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-43	0,95	10,819	93,84
S068	SKVJ/06/76	ks	3	512,53	1 537,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,50	9,700	149,15

Tabuľka 7.E.3 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 03 Vrakuňa

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S073	SRV/08	ks	2	637,01	1 274,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	81,54
S077	SRVJ/04/60	ks	2	332,25	664,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	47,84
S083	SRVJ/08/76	ks	1	641,09	641,09	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	41,03
S093	SO-04 (generic)	ks	238	332,25	79 075,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	3 978,29
S097	SO-08 (generic)	ks	284	637,01	180 910,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	8 140,99
S099	SO-10 (generic)	ks	39	1 480,73	57 748,47	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	2 368,26
S105	SZ-03 (generic)	ks	2	303,69	607,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	0,95	18,810	114,25
03 VÝLOŽNÍKY					170 266,75											14 235,03
V005	V1T-05-114	ks	2	142,45	284,90	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-3	1,00	77,600	221,08
V019	V1T-60-10-5°	ks	1	108,96	108,96	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-7	1,00	74,733	81,43
V031	V1T-76-15-15°	ks	24	160,72	3 857,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,600	756,03
V037	V1T-89-15	ks	33	163,77	5 404,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,497	999,65
V093	V1G-20-D	ks	85	231,77	19 700,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,750	3 693,83
V097	V2G-20-D	ks	5	323,14	1 615,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	303,75
V099	V3G-20-D	ks	6	413,99	2 483,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	466,98
V109	VS-5,0-Z	ks	2	673,21	1 346,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	228,89
V141	VD2/76/150/180	ks	3	201,34	604,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,45	8,730	52,73
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	354	166,03	58 774,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	2 997,51
V163	VKO-10-1G (generic)	ks	157	225,68	35 431,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	2 062,13
V165	VKO-10-3G (generic)	ks	4	407,90	1 631,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	94,96
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	149	228,73	34 080,77	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	1 988,61
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	10	320,09	3 200,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	186,29
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	6	231,77	1 390,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	81,13
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	1	234,82	234,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	13,10
V201	VFO-05-1T (generic)	ks	1	115,58	115,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	6,93
04 ELEKTROVÝZBROJ					95 495,57											15 364,50
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	355	64,74	22 982,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	2 987,75
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	11	69,42	763,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	88,58
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	925	75,35	69 698,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	11 709,39
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	109,00
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	119,05
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	120,56
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	20	79,92	1 598,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	230,17
05 VODIČE A KÁBLE					1 518 414,05											265 881,27
K004	CYKY-J 3 x 6	m	95	4,03	382,85	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	302,45
K005	CYKY-J 4 x 6	m	15	15,88	238,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	45,26
K006	CYKY-J 4 x 10	m	23 562	18,29	430 948,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	81 880,31
K006	CYKY-J 4 x 10	m	3 044	18,29	55 674,76	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	33 220,02
K006	CYKY-J 4 x 10	m	95	18,29	1 737,55	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	1 256,80

Tabuľka 7.E.3 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 03 Vrakuňa

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K007	CYKY-J 4 x 16	m	5 891	21,27	125 301,57	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	23 807,30
K007	CYKY-J 4 x 16	m	14	21,27	297,78	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	177,68
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	1 849	16,68	30 841,32	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	246,73
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	1 233	17,76	21 898,08	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	175,18
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	10 788	14,70	158 583,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	19 030,03
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	13 871	16,68	231 368,28	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	27 764,19
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	3 082	17,76	54 736,32	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	6 568,36
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	10 905	1,18	12 867,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 444,90
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	8	1,18	9,44	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	-5	1,00	68,715	6,49
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13	1,18	15,34	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-5	1,00	75,050	11,51
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	15	1,18	17,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	13,45
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	1 849	8,82	16 308,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	2 943,63
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	18 668	5,05	94 273,40	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	13 198,28
K018	FeZn 30 x 4	m	2 712	4,56	12 366,72	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	494,67
K018	FeZn 30 x 4	m	24 410	4,56	111 309,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	16 696,44
K018	FeZn 30 x 4	m	25 741	4,56	117 378,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	22 302,00
K018	FeZn 30 x 4	m	2 679	4,56	12 216,24	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	7 289,19
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	277,06
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	302,60
K019	FeZn Ø10	m	288	4,51	1 298,88	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	51,96
K019	FeZn Ø10	m	2 589	4,51	11 676,39	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	1 751,46
K019	FeZn Ø10	m	2 924	4,51	13 187,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 505,58
K019	FeZn Ø10	m	284	4,51	1 280,84	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	764,25
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	29,36
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	32,07
K020	ZT 2,0 m	ks	29	43,57	1 263,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	240,07
K020	ZT 2,0 m	ks	2	43,57	87,14	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	51,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					18 081,63											2 565,99
R0207	RVO 0171	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0215	RVO 0178	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0225	RVO 0189	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0233	RVO 0197	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0496	RVO 0423	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0497	RVO 0424	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0498	RVO 0425	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0499	RVO 0426	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0500	RVO 0427	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0501	RVO 0428	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0502	RVO 0429	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.3 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 03 Vrakuňa

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0503	RVO 0430	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0504	RVO 0431	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0505	RVO 0432	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0506	RVO 0433	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0520	RVO 0443	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0521	RVO 0444	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0522	RVO 0445	ks	1	600,25	600,25	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-18	0,85	23,001	138,06
R0523	RVO 0446	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0524	RVO 0447	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0525	RVO 0448	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0530	RVO 0453	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0531	RVO 0454	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0532	RVO 0455	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0553	RVO 0472	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0555	RVO 0474	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0557	RVO 0476	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0566	RVO 0483	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0567	RVO 0484	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0572	RVO 0487	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0975	RVO 3203	ks	1	600,25	600,25	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-18	0,85	23,001	138,06
		ks			0,00		0	0,000	100	20	20	0,000			0,000	0,00
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					46 693,00											8 221,90
R0207	RVO 0171	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0215	RVO 0178	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0225	RVO 0189	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0233	RVO 0197	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0496	RVO 0423	ks	1	1 605,49	1 605,49	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	321,10
R0497	RVO 0424	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	266,57
R0498	RVO 0425	ks	1	1 663,90	1 663,90	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	312,81
R0499	RVO 0426	ks	1	1 663,90	1 663,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,85
R0500	RVO 0427	ks	1	1 643,42	1 643,42	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	295,82
R0501	RVO 0428	ks	1	1 608,23	1 608,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,05
R0502	RVO 0429	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	284,70
R0503	RVO 0430	ks	1	1 503,71	1 503,71	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	252,62
R0504	RVO 0431	ks	1	1 608,23	1 608,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	302,35
R0505	RVO 0432	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	229,66
R0506	RVO 0433	ks	1	1 388,28	1 388,28	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	261,00
R0520	RVO 0443	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0521	RVO 0444	ks	1	1 502,30	1 502,30	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	264,40

REF	Typ	MJ	n_{Typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0522	RVO 0445	ks	1	1 350,96	1 350,96	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-18	1,00	27,060	365,57
R0523	RVO 0446	ks	1	1 479,71	1 479,71	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	260,43
R0524	RVO 0447	ks	1	1 460,15	1 460,15	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	256,99
R0525	RVO 0448	ks	1	1 528,03	1 528,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	275,05
R0530	RVO 0453	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	299,43
R0531	RVO 0454	ks	1	1 613,48	1 613,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	232,34
R0532	RVO 0455	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	199,67
R0553	RVO 0472	ks	1	1 548,84	1 548,84	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	1,00	8,400	130,10
R0555	RVO 0474	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0557	RVO 0476	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0566	RVO 0483	ks	1	1 373,58	1 373,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	241,75
R0567	RVO 0484	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	231,88
R0572	RVO 0487	ks	1	1 335,02	1 335,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	267,00
R0975	RVO 3203	ks	1	1 196,05	1 196,05	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-18	1,00	27,060	323,65
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					73 324,00											35 761,70
P001	Pasport svetelných miest	PSM	1 688	6,50	10 972,00									0,85	85,000	9 326,20
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	31	10,00	310,00									0,85	85,000	263,50
P003	Projektová dokumentácia	PSM	1 688	25,00	42 200,00									0,15	15,000	6 330,00
P004	Východisková revízia SM	PSM	1 688	2,50	4 220,00									1,00	100,000	4 220,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	31	150,00	4 650,00									1,00	100,000	4 650,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	1 688	1,50	2 532,00									1,00	100,000	2 532,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	1 688	5,00	8 440,00									1,00	100,000	8 440,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					1 243 355,82											129 332,44
L001	SR 50/70W	ks	45	484,96	21 823,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	1 964,09
L002	SR 100/70W	ks	283	864,15	244 554,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	22 009,90
L003	SR 100/100W	ks	465	891,10	414 361,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	37 292,54
L003	SR 100/100W	ks	1	891,10	891,10	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	-25	0,60	13,500	120,30
L007	ST 50/70W	ks	14	454,92	6 368,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	573,20
L015	SL 10 Mini 32W	ks	52	1 095,06	56 943,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	10 819,19
L016	SL 10 Mini 52W	ks	5	1 092,02	5 460,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 037,42
L023	SL 11 Mini	ks	14	431,53	6 041,42	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	0	0,95	28,500	1 721,80
L026	SL 11 Midi	ks	3	965,45	2 896,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	550,31
L028	SL 11 Midi 86W	ks	16	983,58	15 737,28	01.10.2019	66	5,500	100	6	20	73,333	0	0,95	25,334	3 986,88
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	2	1 168,83	2 337,66	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	740,24
L038	DL 30 28W	ks	6	840,90	5 045,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	958,63
L039	DL 30 36W	ks	4	888,87	3 555,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	675,54
L040	DL 50 Mini 27W	ks	9	871,46	7 843,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 490,20
L043	Auris 70W	ks	5	1 042,47	5 212,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	594,21
L045	Pilz Klar 70W	ks	22	957,82	21 072,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	2 402,21
L049	Guľa číra 70W	ks	375	617,69	231 633,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	25 016,45
L060	Trilux S 70W	ks	8	235,70	1 885,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	169,70
L061	Trilux L 70W	ks	693	266,76	184 864,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	16 637,82
L086	Historická lucerna	ks	14	222,18	3 110,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,75	12,750	396,59
L120	Flood HPS 150W (generic)	ks	4	429,46	1 717,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	175,22
02 STOŽIARE					929 584,94											100 492,77
S011	OSUD OP-06P	ks	2	846,11	1 692,22	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 286,09
S015	St 8	ks	1	637,01	637,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	69,56
S017	ST 140/60	ks	87	332,25	28 905,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	5 164,88
S028	ST 280/60	ks	78	637,01	49 686,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	8 717,05
S029	ST 280/76	ks	2	641,09	1 282,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	228,18
S030	STK 60/40/3	ks	10	359,79	3 597,90	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	0,95	63,785	2 294,92
S031	STK 60/50/3	ks	9	405,69	3 651,21	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	2 381,87
S032	STK 60/60/3	ks	28	504,37	14 122,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	2 642,01
S032	STK 60/60/3	ks	51	504,37	25 722,87	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	0,95	64,232	16 522,31
S034	STK 60/80/3	ks	4	746,15	2 984,60	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	1 947,00
S034	STK 60/80/3	ks	15	746,15	11 192,25	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	0	0,95	74,100	8 293,46
S037	STK 60/100/4	ks	12	1 191,05	14 292,60	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-13	0,95	65,294	9 332,21
S043	STK 76/100/3	ks	41	1 136,99	46 616,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,562	8 652,97
S058	Historizujúci	ks	11	1 103,37	12 137,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,80	14,406	1 748,47
S075	SRV/10	ks	4	1 480,73	5 922,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,50	5,900	349,45
S076	SRV/10/89	ks	1	1 034,99	1 034,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,50	5,900	61,06

Tabuľka 7.E.4 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 04 Podunajské Biskupice

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S085	SRVJ/10/76	ks	1	970,73	970,73	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,50	5,900	57,27
S088	SRVJ/12/89	ks	3	1 178,81	3 536,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,50	6,000	212,19
S093	SO-04 (generic)	ks	337	332,25	111 968,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	5 633,12
S097	SO-08 (generic)	ks	212	637,01	135 046,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	6 077,08
S099	SO-10 (generic)	ks	306	1 480,73	453 103,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	18 581,77
S099	SO-10 (generic)	ks	1	1 480,73	1 480,73	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-41	0,35	16,198	239,85
03 VÝLOŽNÍKY					266 460,79											17 139,46
V009	V1T-10-114	ks	2	157,68	315,36	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	252,29
V016	V1T-60-05	ks	11	95,76	1 053,36	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-1	1,00	78,440	826,26
V025	V1T-76-05-15°	ks	1	139,41	139,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	27,05
V031	V1T-76-15-15°	ks	40	160,72	6 428,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,600	1 260,04
V058	V2T-60-05-5°-90°	ks	1	165,81	165,81	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-4	1,00	65,921	109,30
V059	V2T-60-05-15°-90°	ks	1	165,81	165,81	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	-4	1,00	74,880	124,16
V081	V3T-60-05	ks	1	197,80	197,80	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	156,26
V108	VS-4,0-Z	ks	1	650,88	650,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	110,65
V128	V-BS-03/1	ks	9	99,08	891,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	160,56
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	701	166,03	116 387,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	5 935,74
V163	VKO-10-1G (generic)	ks	8	225,68	1 805,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	105,08
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	200	228,73	45 746,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	2 669,28
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	4	320,09	1 280,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	74,52
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	282	231,77	65 359,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	3 813,05
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	1	231,77	231,77	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-3	0,30	23,046	53,41
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	35	323,14	11 309,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	658,24
V175	VKO-20-3G (generic)	ks	4	412,98	1 651,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	96,14
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	54	234,82	12 680,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	707,43
04 ELEKTROVÝZBROJ					91 156,39											18 282,43
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	435	64,74	28 161,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	3 661,05
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	3	64,74	194,22	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	133,37
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	12	64,74	776,88	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	613,74
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	39	69,42	2 707,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	314,06
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	47,67
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	54,84
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	693	75,35	52 217,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	8 772,55
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	70	75,35	5 274,50	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	3 621,89
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	14	75,35	1 054,90	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	0	1,00	78,000	822,82
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	120,56
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	5	79,92	399,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	57,54
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	1	79,92	79,92	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	0	1,00	78,000	62,34
05 VODIČE A KÁBLE					1 544 706,46											274 237,21

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K006	CYKY-J 4 x 10	m	9 702	18,29	177 449,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	33 715,42
K006	CYKY-J 4 x 10	m	3 520	18,29	64 380,80	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	44 209,01
K006	CYKY-J 4 x 10	m	714	18,29	13 059,06	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	0	1,00	78,000	10 186,07
K006	CYKY-J 4 x 10	m	619	18,29	11 321,51	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	8 943,99
K007	CYKY-J 4 x 16	m	2 295	21,27	48 814,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	9 274,78
K007	CYKY-J 4 x 16	m	21	21,27	446,67	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	266,52
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	2 646	16,68	44 135,28	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	353,08
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	1 764	17,76	31 328,64	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	250,63
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	15 433	14,70	226 865,10	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	27 223,81
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	19 843	16,68	330 981,24	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	39 717,75
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	4 410	17,76	78 321,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	9 398,59
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	12 572	1,18	14 834,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 818,64
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	445	1,18	525,10	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	342,55
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	127	1,18	149,86	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	-5	1,00	74,100	111,05
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	147	1,18	173,46	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-5	1,00	75,050	130,18
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	15	1,18	17,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	13,45
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	5 730	8,82	50 538,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	9 122,22
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	35 422	5,05	178 881,10	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	25 043,35
K018	FeZn 30 x 4	m	3 880	4,56	17 692,80	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	707,71
K018	FeZn 30 x 4	m	34 920	4,56	159 235,20	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	23 885,28
K018	FeZn 30 x 4	m	10 255	4,56	46 762,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	8 884,93
K018	FeZn 30 x 4	m	3 097	4,56	14 122,32	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	9 697,51
K018	FeZn 30 x 4	m	628	4,56	2 863,68	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	0	1,00	78,000	2 233,67
K018	FeZn 30 x 4	m	544	4,56	2 480,64	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	1 959,71
K019	FeZn Ø10	m	412	4,51	1 858,12	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	74,32
K019	FeZn Ø10	m	3 704	4,51	16 705,04	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	2 505,76
K019	FeZn Ø10	m	1 421	4,51	6 408,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 217,65
K019	FeZn Ø10	m	329	4,51	1 483,79	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	1 018,89
K019	FeZn Ø10	m	67	4,51	302,17	01.10.2019	66	5,500	100	20	20	22,000	0	1,00	78,000	235,69
K019	FeZn Ø10	m	57	4,51	257,07	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	203,09
K020	ZT 2,0 m	ks	50	43,57	2 178,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	413,92
K020	ZT 2,0 m	ks	3	43,57	130,71	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	77,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					31 039,36											4 840,83
R0212	RVO 0175	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0273	RVO 0232	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0355	RVO 0306	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0402	RVO 0344	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0483	RVO 0414	ks	1	600,25	600,25	01.07.2021	45	3,750	100	20	20	15,000	-18	0,85	59,245	355,62
R0484	PRVO 0414	ks	1	437,38	437,38	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	354,28

Tabuľka 7.E.4 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 04 Podunajské Biskupice

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0486	RVO 0416	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0487	REG 0416	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0488	RVO 0417	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0489	RVO 0418	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0490	RVO 0419	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0491	REG 0419	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0492	RVO 0420	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0493	RVO 0421	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	0,85	7,140	42,86
R0494	REG 0421	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0495	RVO 0422	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0507	RVO 0434	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0509	RVO 0435	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0511	RVO 0436	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0512	RVO 0437	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0513	RVO 0438	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0515	RVO 0439	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0516	RVO 0440	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0517	RVO 0441	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0518	REG 0441	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0519	RVO 0442	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0527	RVO 0450	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0528	RVO 0451	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0529	RVO 0452	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0533	RVO 0456	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0534	RVO 0457	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0535	RVO 0458	ks	1	600,25	600,25	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-18	0,85	31,365	188,27
R0536	RVO 0459	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	0,85	7,140	42,86
R0537	REG 0459	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0538	RVO 0460	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0539	REG 0460	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0540	RVO 0461	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0541	REG 0461	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0542	RVO 0462	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0543	RVO 0463	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0544	RVO 0464	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0545	RVO 0465	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0546	RVO 0466	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0547	RVO 0467	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0548	RVO 0468	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0549	RVO 0469	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0554	RVO 0473	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0568	RVO 0485	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0569	REG 0485	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0570	RVO 0486	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0571	REG 0486	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0582	RVO 0497	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1055	RE 0011	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					99 199,28											19 836,79
R0212	RVO 0175	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0273	RVO 0232	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0355	RVO 0306	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0402	RVO 0344	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0483	RVO 0414	ks	1	1 841,09	1 841,09	01.07.2021	45	3,750	100	20	20	15,000	0	1,00	85,000	1 564,93
R0484	PRVO 0414	ks	1	1 265,77	1 265,77	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	1 025,27
R0486	RVO 0416	ks	1	1 589,81	1 589,81	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	279,81
R0487	REG 0416	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0488	RVO 0417	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0489	RVO 0418	ks	1	1 489,69	1 489,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,19
R0490	RVO 0419	ks	1	1 558,92	1 558,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	255,66
R0491	REG 0419	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0492	RVO 0420	ks	1	1 501,02	1 501,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	300,20
R0493	RVO 0421	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	261,50
R0494	REG 0421	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0495	RVO 0422	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0507	RVO 0434	ks	1	1 671,15	1 671,15	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	227,28
R0509	RVO 0435	ks	1	1 609,37	1 609,37	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	263,94
R0511	RVO 0436	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	271,10
R0512	RVO 0437	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,74
R0513	RVO 0438	ks	1	1 652,58	1 652,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	330,52
R0515	RVO 0439	ks	1	1 663,90	1 663,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,85
R0516	RVO 0440	ks	1	1 404,81	1 404,81	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	280,96
R0517	RVO 0441	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	261,50
R0518	REG 0441	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0519	RVO 0442	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	271,10
R0527	RVO 0450	ks	1	1 608,23	1 608,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,05
R0528	RVO 0451	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	287,07
R0529	RVO 0452	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0533	RVO 0456	ks	1	1 297,59	1 297,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	228,38

REF	Typ	MJ	n_{Typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0534	RVO 0457	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	235,40
R0535	RVO 0458	ks	1	1 276,16	1 276,16	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-12	1,00	39,600	505,36
R0536	RVO 0459	ks	1	1 470,56	1 470,56	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,82
R0537	REG 0459	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0538	RVO 0460	ks	1	1 458,65	1 458,65	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	239,22
R0539	REG 0460	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0540	RVO 0461	ks	1	1 528,03	1 528,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,60
R0541	REG 0461	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0542	RVO 0462	ks	1	1 275,15	1 275,15	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	224,43
R0543	RVO 0463	ks	1	1 308,91	1 308,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	230,37
R0544	RVO 0464	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	303,97
R0545	RVO 0465	ks	1	1 377,89	1 377,89	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	242,51
R0546	RVO 0466	ks	1	1 404,47	1 404,47	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	247,19
R0547	RVO 0467	ks	1	1 467,11	1 467,11	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,21
R0548	RVO 0468	ks	1	1 458,08	1 458,08	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	198,30
R0549	RVO 0469	ks	1	1 440,52	1 440,52	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	167,10
R0554	RVO 0473	ks	1	1 608,23	1 608,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,05
R0568	RVO 0485	ks	1	1 408,31	1 408,31	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	230,96
R0569	REG 0485	ks	1	6 906,69	6 906,69	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	828,80
R0570	RVO 0486	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,39
R0571	REG 0486	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0582	RVO 0497	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1055	RE 0011	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					88 913,00											44 694,65
P001	Pasport svetelných miest	PSM	1 986	6,50	12 909,00									0,85	85,000	10 972,65
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	53	10,00	530,00									0,85	85,000	450,50
P003	Projektová dokumentácia	PSM	1 986	25,00	49 650,00									0,15	15,000	7 447,50
P004	Východisková revízia SM	PSM	1 986	2,50	4 965,00									1,00	100,000	4 965,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	53	150,00	7 950,00									1,00	100,000	7 950,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	1 986	1,50	2 979,00									1,00	100,000	2 979,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	1 986	5,00	9 930,00									1,00	100,000	9 930,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					3 611 144,14											388 269,70
L001	SR 50/70W	ks	661	484,96	320 558,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	28 850,27
L002	SR 100/70W	ks	725	864,15	626 508,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	56 385,79
L002	SR 100/70W	ks	1	864,15	864,15	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	-25	0,60	13,500	116,66
L003	SR 100/100W	ks	942	891,10	839 416,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	75 547,46
L003	SR 100/100W	ks	9	891,10	8 019,90	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	-25	0,60	13,500	1 082,69
L004	SR 100/150W	ks	907	868,61	787 829,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	70 904,63
L007	ST 50/70W	ks	140	454,92	63 688,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	5 731,99
L008	ST 100/70W	ks	15	479,39	7 190,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	647,18
L012	SL 10 Mini	ks	5	971,83	4 859,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	923,24
L013	SL 10 Mini 27W	ks	6	971,83	5 830,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 107,89
L017	SL 10 Midi	ks	4	1 774,39	7 097,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 348,54
L018	SL 10 Midi 74W	ks	12	1 774,39	21 292,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	4 045,61
L019	SL 10 Midi 75W	ks	4	1 774,39	7 097,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 348,54
L021	SL 10 Midi PC-R	ks	12	1 792,82	21 513,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	4 087,63
L023	SL 11 Mini	ks	2	431,53	863,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	163,98
L024	SL 11 Mini 49W	ks	10	431,53	4 315,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	819,91
L026	SL 11 Midi	ks	115	965,45	111 026,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	21 095,08
L030	SL 11 Midi 151W	ks	18	1 046,12	18 830,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	3 577,73
L031	SL 11 Midi PC-L	ks	1	1 191,64	1 191,64	15.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	716,96
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	2	1 168,83	2 337,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	444,16
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	2	1 168,83	2 337,66	15.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	1 406,48
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	4	1 168,83	4 675,32	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	1 480,49
L035	DL 10 Cobra	ks	5	1 706,27	8 531,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-40	0,90	10,800	921,39
L036	DL 30	ks	9	754,58	6 791,22	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 290,33
L036	DL 30	ks	8	754,58	6 036,64	15.04.2021	48	4,000	100	6	20	53,333	0	0,95	44,334	2 676,28
L037	DL 30 19W	ks	2	754,58	1 509,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	286,74
L043	Auris 70W	ks	143	1 042,47	149 073,21	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	16 994,35
L045	Pilz Klar 70W	ks	13	957,82	12 451,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	1 419,49
L047	Pilz LED 20W	ks	44	684,63	30 123,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	5 723,51
L049	Guľa číra 70W	ks	287	617,69	177 277,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	19 145,92
L051	Guľa opálová 70W	ks	5	738,46	3 692,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	398,77
L053	Guľa opálová 125W	ks	64	825,51	52 832,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	2 245,39
L057	Elkamet Kugel Opal 70W	ks	1	797,02	797,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	86,08
L058	City-Light 260	ks	10	1 280,42	12 804,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	2 432,80
L060	Trilux S 70W	ks	84	235,70	19 798,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	1 781,89
L061	Trilux L 70W	ks	231	266,76	61 621,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	5 545,94
L062	Hellux 70W	ks	1	864,15	864,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	93,33
L063	Hellux 150W	ks	4	868,61	3 474,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	375,24

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
L067	Malaga 70W	ks	4	204,65	818,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	83,50
L070	Philips LED 30W	ks	1	390,83	390,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	74,26
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	2	612,06	1 224,12	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	856,88
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	4	612,06	2 448,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	489,65
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	23	612,06	14 077,38	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	7 507,89
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	20	612,06	12 241,20	01.11.2021	41	3,417	100	6	20	45,560	0	1,00	54,440	6 664,11
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	34	612,06	20 810,04	01.01.2022	39	3,250	100	6	20	43,333	0	1,00	56,667	11 792,43
L080	OMS Semai 26W	ks	8	471,29	3 770,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,70	13,300	501,45
L081	OMS Semai 35W	ks	5	488,79	2 443,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,70	13,300	325,05
L085	Zvon 70W	ks	153	778,55	119 117,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,75	12,750	15 187,50
L109	Žiarivka 2x58W	ks	9	115,84	1 042,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	86,01
L110	ES Ambassador (444 28 02)	ks	12	343,09	4 117,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-60	0,50	4,000	164,68
L111	ES Kurier (444 32 70/71)	ks	3	290,92	872,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,50	7,500	65,46
L119	Flood HPS 100W (generic)	ks	6	422,76	2 536,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	258,73
L120	Flood HPS 150W (generic)	ks	2	429,46	858,91	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	87,61
L130	Under HPS (generic)	ks	9	1 038,78	9 349,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,55	9,350	874,13
02 STOŽIARE					1 655 755,53											238 729,11
S002	OSUD 10	ks	30	1 480,73	44 421,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	3 898,47
S008	OSUD 89/10	ks	14	1 034,99	14 489,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	2 753,07
S008	OSUD 89/10	ks	8	1 034,99	8 279,92	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	0,95	75,050	6 214,08
S010	OSUD OP-06	ks	4	815,51	3 262,04	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	2 127,99
S011	OSUD OP-06P	ks	4	846,11	3 384,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	643,04
S011	OSUD OP-06P	ks	3	846,11	2 538,33	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	0	0,95	69,035	1 752,34
S011	OSUD OP-06P	ks	3	846,11	2 538,33	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 929,13
S012	St 4	ks	19	332,25	6 312,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,65	11,246	709,93
S014	St 6	ks	53	465,61	24 677,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,65	12,070	2 978,55
S015	St 8	ks	4	637,01	2 548,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	278,22
S017	ST 140/60	ks	482	332,25	160 144,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	28 614,62
S017	ST 140/60	ks	2	332,25	664,50	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-6	0,95	61,349	407,66
S027	ST 260/76	ks	16	528,89	8 462,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,412	1 558,07
S028	ST 280/60	ks	23	637,01	14 651,23	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	2 570,41
S029	ST 280/76	ks	386	641,09	247 460,74	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	44 038,11
S029	ST 280/76	ks	22	641,09	14 103,98	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	-6	0,95	48,049	6 776,82
S029	ST 280/76	ks	10	641,09	6 410,90	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-6	0,95	61,101	3 917,12
S030	STK 60/40/3	ks	73	359,79	26 264,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,578	4 879,45
S030	STK 60/40/3	ks	16	359,79	5 756,64	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	-2	0,95	42,420	2 441,97
S030	STK 60/40/3	ks	8	359,79	2 878,32	01.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	-2	0,95	76,789	2 210,23
S032	STK 60/60/3	ks	369	504,37	186 112,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	34 817,93
S032	STK 60/60/3	ks	1	504,37	504,37	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-2	0,95	78,263	394,74

Tabuľka 7.E.5 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 05 Nové Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S033	STK 60/60/3P	ks	1	546,19	546,19	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-2	0,95	74,480	406,80
S034	STK 60/80/3	ks	91	746,15	67 899,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	12 900,93
S036	STK 60/100/3	ks	19	1 062,53	20 188,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,95	16,444	3 319,73
S038	STK 76/40/3	ks	8	376,11	3 008,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,95	17,681	532,00
S040	STK 76/60/3	ks	121	512,53	62 016,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,302	11 350,19
S041	STK 76/60/3P	ks	1	565,57	565,57	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-4	0,95	81,168	459,06
S042	STK 76/80/3	ks	61	748,19	45 639,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,338	8 369,39
S043	STK 76/100/3	ks	14	1 136,99	15 917,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,562	2 954,67
S044	STK 76/100/4	ks	56	1 278,77	71 611,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,095	12 958,03
S045	STK 114/60/3P	ks	1	736,97	736,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,240	134,42
S045	STK 114/60/3P	ks	1	736,97	736,97	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-4	0,95	81,168	598,18
S047	SKV P-Z	ks	1	850,19	850,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	161,54
S077	SRVJ/04/60	ks	3	332,25	996,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	71,77
S080	SRVJ/06/76	ks	1	470,71	470,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	35,77
S083	SRVJ/08/76	ks	11	641,09	7 051,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	451,33
S093	SO-04 (generic)	ks	203	332,25	67 446,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	3 393,25
S095	SO-06 (generic)	ks	77	465,61	35 851,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	1 917,72
S097	SO-08 (generic)	ks	382	637,01	243 337,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	10 950,20
S097	SO-08 (generic)	ks	1	637,01	637,01	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-36	0,35	17,774	113,22
S099	SO-10 (generic)	ks	140	1 480,73	207 302,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	8 501,46
S108	SZ-08 (generic)	ks	3	637,01	1 911,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,641	356,24
S110	SZ-16 (generic)	ks	5	3 032,91	15 164,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	2 881,26
03 VÝLOŽNÍKY					627 533,93											55 138,11
V002	V1T-05-60	ks	28	95,76	2 681,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	520,17
V002	V1T-05-60	ks	1	95,76	95,76	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-3	1,00	77,600	74,31
V003	V1T-05-76	ks	17	139,41	2 369,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	459,77
V005	V1T-05-114	ks	1	142,45	142,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	27,64
V005	V1T-05-114	ks	1	142,45	142,45	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	-3	1,00	70,488	100,41
V008	V1T-10-76	ks	8	152,60	1 220,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	244,16
V009	V1T-10-114	ks	3	157,68	473,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	94,61
V009	V1T-10-114	ks	1	157,68	157,68	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	0	1,00	72,668	114,58
V009	V1T-10-114	ks	2	157,68	315,36	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	252,29
V010	V1T-15-76	ks	1	160,72	160,72	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	143,04
V012	V1T-15-114	ks	1	165,80	165,80	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	0	1,00	72,668	120,48
V014	V1T-20-114	ks	1	173,92	173,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	34,78
V014	V1T-20-114	ks	1	173,92	173,92	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	154,79
V015	V1T-30-114	ks	1	202,34	202,34	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	161,87
V017	V1T-60-05-5°	ks	13	95,76	1 244,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,800	246,49
V018	V1T-60-05-15°	ks	8	95,76	766,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,800	151,68

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V020	V1T-60-15-5°	ks	19	157,68	2 995,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,800	593,19
V022	V1T-76-05	ks	21	139,41	2 927,61	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,314	565,44
V023	V1T-76-05-5°	ks	128	139,41	17 844,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	3 461,83
V024	V1T-76-05-10°	ks	26	139,41	3 624,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	703,18
V025	V1T-76-05-15°	ks	1	139,41	139,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	27,05
V025	V1T-76-05-15°	ks	9	139,41	1 254,69	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	-3	1,00	52,380	657,21
V026	V1T-76-10	ks	51	152,60	7 782,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	1 502,90
V027	V1T-76-10-5°	ks	8	152,60	1 220,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	236,84
V028	V1T-76-10-10°	ks	4	152,60	610,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	118,42
V030	V1T-76-15-5°	ks	75	160,72	12 054,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,619	2 364,87
V030	V1T-76-15-5°	ks	8	160,72	1 285,76	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	1,00	67,361	866,10
V031	V1T-76-15-15°	ks	13	160,72	2 089,36	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	-2	1,00	52,920	1 105,69
V033	V1T-89-05	ks	7	141,44	990,08	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-3	1,00	76,630	758,70
V035	V1T-89-10	ks	11	154,63	1 700,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,394	329,88
V057	V2T-60-05-5°	ks	8	165,81	1 326,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,259	255,47
V064	V2T-76-10-5°	ks	3	185,10	555,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	19,945	110,75
V066	V2T-76-10-5°-180°	ks	58	185,10	10 735,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	2 147,16
V068	V2T-76-15-5°-90°	ks	2	201,34	402,68	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	276,51
V073	V2T-89-05-180°	ks	1	169,87	169,87	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	134,20
V074	V2T-89-10	ks	3	187,13	561,39	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	112,28
V082	V3T-76-10-5°	ks	1	229,26	229,26	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	45,85
V083	V3T-76-15-5°	ks	1	253,62	253,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	50,72
V103	VUD-20-1-OP	ks	4	173,92	695,68	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,85	58,368	406,05
V110	VS-6,0-Z	ks	1	722,94	722,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	122,90
V119	VT 2R-15A	ks	57	318,06	18 129,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,746	3 398,54
V120	VT 2R-15C	ks	4	441,89	1 767,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	332,30
V128	V-BS-03/1	ks	152	99,08	15 060,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	2 711,73
V129	V-BS-05/1	ks	3	111,44	334,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	66,86
V130	V-BS-10/1	ks	2	180,45	360,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	64,96
V131	V-BS-15/2	ks	1	209,29	209,29	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	37,67
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	659	166,03	109 413,77	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	5 580,10
V152	VBO-07-R/H (generic)	ks	1	196,93	196,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	10,04
V155	VBO-15-R/H (generic)	ks	4	327,74	1 310,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	66,86
V159	VKO-05-1G (generic)	ks	51	221,62	11 302,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	678,16
V160	VKO-10-1T (generic)	ks	77	152,60	11 750,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	705,01
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	152	228,73	34 766,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	2 028,65
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	1	228,73	228,73	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-3	0,30	23,049	52,72
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	5	320,09	1 600,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	93,15
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	391	231,77	90 622,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	5 286,89

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	12	323,14	3 877,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	225,68
V175	VKO-20-3G (generic)	ks	1	412,98	412,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	24,04
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	767	234,82	180 106,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	10 048,17
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	34	328,21	11 159,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	622,68
V183	VKO-25-3G (generic)	ks	7	425,16	2 976,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	166,07
V185	VKZ-05-6T (generic)	ks	5	302,43	1 512,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	302,43
V193	VTO-20-1G (generic)	ks	106	448,98	47 591,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,823	2 771,28
V202	VFO-15-1G (generic)	ks	1	182,53	182,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,30	5,400	9,86
04 ELEKTROVÝZBROJ					269 713,96											44 334,38
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1 359	64,74	87 981,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	11 437,62
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	22	64,74	1 424,28	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	0	1,00	54,000	769,11
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	12	64,74	776,88	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	533,47
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	7	64,74	453,18	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	358,01
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	67	69,42	4 651,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	539,53
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	2	69,42	138,84	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	95,34
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	54,84
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2 201	75,35	165 845,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	27 862,02
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	16	75,35	1 205,60	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	550,57
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	01.10.2014	126	10,500	100	20	20	42,000	0	1,00	58,000	87,41
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	103,48
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	0	1,00	72,668	164,27
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1	75,35	75,35	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	59,53
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	4	75,35	301,40	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	241,12
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	8	75,35	602,80	01.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	0	1,00	82,668	498,32
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1	75,35	75,35	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	63,04
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	134,12
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	68	79,92	5 434,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	782,58
05 VODIČE A KÁBLE					4 344 453,09											724 047,31
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	57	2,10	119,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	22,74
K005	CYKY-J 4 x 6	m	15	15,88	238,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	45,26
K005	CYKY-J 4 x 6	m	238	15,88	3 779,44	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	2 255,12
K006	CYKY-J 4 x 10	m	78 368	18,29	1 433 350,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	272 336,64
K006	CYKY-J 4 x 10	m	666	18,29	12 181,14	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	5 562,88
K006	CYKY-J 4 x 10	m	618	18,29	11 303,22	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	0	1,00	54,000	6 103,74
K006	CYKY-J 4 x 10	m	1 427	18,29	26 099,83	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	15 573,25
K006	CYKY-J 4 x 10	m	761	18,29	13 918,69	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	9 557,69
K006	CYKY-J 4 x 10	m	143	18,29	2 615,47	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	0	1,00	72,668	1 900,61
K006	CYKY-J 4 x 10	m	381	18,29	6 968,49	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	5 505,11
K006	CYKY-J 4 x 10	m	95	18,29	1 737,55	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	1 546,42

Tabuľka 7.E.5 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 05 Nové Mesto

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K007	CYKY-J 4 x 16	m	11 532	21,27	245 285,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	46 604,27
K007	CYKY-J 4 x 16	m	523	21,27	11 124,21	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	5 895,83
K007	CYKY-J 4 x 16	m	55	21,27	1 169,85	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	698,03
K008	CYKYz-J 4 x 6	m	2 782	11,16	31 047,12	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	18 525,20
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	12 765	16,68	212 920,20	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	1 703,36
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	4 255	17,76	75 568,80	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	604,55
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	25 530	14,70	375 291,00	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	45 034,92
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	34 040	16,68	567 787,20	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	68 134,46
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	8 510	17,76	151 137,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	18 136,51
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	29 815	1,18	35 181,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	6 684,52
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	67	1,18	79,06	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	-5	1,00	43,385	34,30
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	210	1,18	247,80	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	-5	1,00	51,300	127,12
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	145	1,18	171,10	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	111,62
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	22	1,18	25,96	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	-5	1,00	69,035	17,92
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	100	1,18	118,00	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-5	1,00	75,050	88,56
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	21	1,18	24,78	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	18,83
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	34	1,18	40,12	01.12.2020	52	4,333	100	20	20	17,332	-5	1,00	78,535	31,51
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	6	1,18	7,08	29.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-5	1,00	79,485	5,63
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	16	1,18	18,88	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-5	1,00	84,550	15,96
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	22 221	8,82	195 989,22	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	35 376,05
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	25 017	5,05	126 335,85	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	17 687,02
K018	FeZn 30 x 4	m	14 976	4,56	68 290,56	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	2 731,62
K018	FeZn 30 x 4	m	59 904	4,56	273 162,24	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	40 974,34
K018	FeZn 30 x 4	m	78 229	4,56	356 724,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	67 777,61
K018	FeZn 30 x 4	m	586	4,56	2 672,16	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	1 220,32
K018	FeZn 30 x 4	m	460	4,56	2 097,60	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	1 111,73
K018	FeZn 30 x 4	m	544	4,56	2 480,64	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	0	1,00	54,000	1 339,55
K018	FeZn 30 x 4	m	1 465	4,56	6 680,40	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	3 986,06
K018	FeZn 30 x 4	m	670	4,56	3 055,20	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	2 097,94
K018	FeZn 30 x 4	m	126	4,56	574,56	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	0	1,00	72,668	417,52
K018	FeZn 30 x 4	m	335	4,56	1 527,60	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	1 206,80
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	340,91
K019	FeZn Ø10	m	1 589	4,51	7 166,39	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	286,66
K019	FeZn Ø10	m	6 355	4,51	28 661,05	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	4 299,16
K019	FeZn Ø10	m	9 138	4,51	41 212,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	7 830,35
K019	FeZn Ø10	m	62	4,51	279,62	14.09.2011	163	13,583	100	20	20	54,332	0	1,00	45,668	127,70
K019	FeZn Ø10	m	49	4,51	220,99	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	117,12
K019	FeZn Ø10	m	58	4,51	261,58	01.10.2013	138	11,500	100	20	20	46,000	0	1,00	54,000	141,25
K019	FeZn Ø10	m	155	4,51	699,05	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	417,11

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K019	FeZn Ø10	m	71	4,51	320,21	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	219,88
K019	FeZn Ø10	m	13	4,51	58,63	29.06.2018	82	6,833	100	20	20	27,332	0	1,00	72,668	42,61
K019	FeZn Ø10	m	36	4,51	162,36	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	128,26
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	36,13
K020	ZT 2,0 m	ks	126	43,57	5 489,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 043,07
K020	ZT 2,0 m	ks	8	43,57	348,56	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	207,98
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					77 909,13											12 250,75
R0228	RVO 0192	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0235	RVO 0199	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0256	RVO 0218	ks	1	600,25	600,25	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-18	0,85	28,577	171,53
R0261	RVO 0221	ks	1	600,25	600,25	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-18	0,85	31,365	188,27
R0262	RVO 0221	ks	1	600,25	600,25	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-18	0,85	31,365	188,27
R0287	RVO 0245	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0288	REG 0245	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0290	RVO 0247	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0291	RVO 0248	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0300	RVO 0255	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0301	REG 0255	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0305	RVO 0260	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0306	REG 0260	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0309	RVO 0263	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0320	RVO 0274	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0321	REG 0274	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0352	RVO 0304	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0360	RVO 0310	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0389	RVO 0333	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0391	RVO 0335	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0435	RVO 0369	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0447	RVO 0377	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0448	REG 0377	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0457	RVO 0386	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0592	RVO 0505	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0600	RVO 0512	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0601	RVO 0513	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0602	REG 0513	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0619	RVO 0527	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0622	RVO 0530	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0623	RVO 0531	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0624	REG 0531	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0633	RVO 0600	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0634	REG 0600	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0635	RVO 0601	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0636	RVO 0602	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0637	REG 0602	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0638	RVO 0603	ks	1	600,25	600,25	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	-18	0,85	45,305	271,94
R0639	RVO 0604	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-48	0,85	8,840	53,06
R0640	REG 0604	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0641	RVO 0605	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0642	RVO 0606	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0643	REG 0606	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0644	RVO 0607	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0645	REG 0607	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0646	RVO 0608	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0647	REG 0608	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0648	RVO 0609	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0649	REG 0609	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0650	RVO 0610	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0651	REG 0610	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0652	RVO 0611	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0653	RVO 0612	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0654	RVO 0613	ks	1	600,25	600,25	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0655	RVO 0614	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0656	RVO 0615	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0657	RVO 0616	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0658	REG 0616	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0659	RVO 0617	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0660	RVO 0618	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0661	REG 0618	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0662	RVO 0619	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0663	REG 0619	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0664	RVO 0620	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0665	REG 0620	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0666	RVO 0621	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0667	RVO 0622	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	49,40
R0668	RVO 0624	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0669	REG 0624	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0674	RVO 0629	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0675	REG 0629	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29

Tabuľka 7.E.5 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 05 Nové Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0689	RVO 0640	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0690	REG 0640	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0694	RVO 0644	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0695	REG 0644	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0696	RVO 0645	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0697	REG1 0645	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0698	REG2 0645	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0699	RVO 0646	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0700	REG1 0646	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0701	REG2 0646	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0702	RVO 0647	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0703	REG 0647	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0704	RVO 0648	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0705	REG 0648	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0706	RVO 0649	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0707	REG 0649	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0708	RVO 0650	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0709	REG 0650	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0710	RVO 0651	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0711	REG 0651	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0713	RVO 0653	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-48	0,85	8,840	53,06
R0723	RVO 0663	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0724	REG 0663	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0725	RVO 0664	ks	1	600,25	600,25	01.07.2017	93	7,750	100	20	20	31,000	0	0,85	58,650	352,05
R0726	RVO 0665	ks	1	600,25	600,25	01.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-18	0,85	62,033	372,35
R0729	RVO 0668	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0730	RVO 0669	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0732	RVO 0671	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0735	RVO 0675	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0768	RVO 0725	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0769	REG 0725	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0770	RVO 0726	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0771	REG 0726	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0772	RVO 0727	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0773	REG 0727	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0774	RVO 0728	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0775	RVO 0729	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0776	RVO 0730	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0777	RVO 0731	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34

Tabuľka 7.E.5 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 05 Nové Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0778	RVO 0732	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0779	RVO 0733	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0780	RVO 0734	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0781	RVO 0735	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0782	RVO 0736	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0783	RVO 0737	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0787	RVO 0742	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0788	RVO 0743	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0789	RVO 0744	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0790	RVO 0745	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0792	RVO 0747	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0793	RVO 0748	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0794	RVO 0749	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0795	RVO 0750	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0796	RVO 0751	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0797	RVO 0753	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0798	RVO 0754	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0962	RVO 2202	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0963	REG 2202	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0976	RVO 3205	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0981	RVO 3304	ks	1	458,69	458,69	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	79,93
R1034	RVO X001	ks	1	458,69	458,69	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	0,85	14,960	68,62
R1039	RVO X013	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	104,59
R1056	RE 0012	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					334 612,46											61 605,28
R0228	RVO 0192	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0235	RVO 0199	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0256	RVO 0218	ks	1	1 335,98	1 335,98	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	0	1,00	41,000	547,75
R0261	RVO 0221	ks	1	1 273,85	1 273,85	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-12	1,00	39,600	504,44
R0262	RVO 0221	ks	1	1 273,85	1 273,85	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	-12	1,00	39,600	504,44
R0287	RVO 0245	ks	1	1 511,46	1 511,46	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	266,02
R0288	REG 0245	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0290	RVO 0247	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	196,12
R0291	RVO 0248	ks	1	1 663,90	1 663,90	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	226,29
R0300	RVO 0255	ks	1	1 571,24	1 571,24	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	314,25
R0301	REG 0255	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0305	RVO 0260	ks	1	1 594,75	1 594,75	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	280,68
R0306	REG 0260	ks	1	5 404,31	5 404,31	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 080,86
R0309	RVO 0263	ks	1	1 590,80	1 590,80	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	260,89

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0320	RVO 0274	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	252,62
R0321	REG 0274	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	869,60
R0352	RVO 0304	ks	1	1 667,09	1 667,09	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	293,41
R0360	RVO 0310	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0389	RVO 0333	ks	1	1 362,26	1 362,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	272,45
R0391	RVO 0335	ks	1	1 479,89	1 479,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	260,46
R0435	RVO 0369	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	170,09
R0447	RVO 0377	ks	1	1 594,84	1 594,84	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	261,55
R0448	REG 0377	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	869,60
R0457	RVO 0386	ks	1	1 609,37	1 609,37	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,25
R0592	RVO 0505	ks	1	1 609,37	1 609,37	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	321,87
R0600	RVO 0512	ks	1	1 509,46	1 509,46	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	265,66
R0601	RVO 0513	ks	1	1 543,53	1 543,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	253,14
R0602	REG 0513	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-30	1,00	14,000	760,90
R0619	RVO 0527	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0622	RVO 0530	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0623	RVO 0531	ks	1	1 368,08	1 368,08	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	240,78
R0624	REG 0531	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	956,56
R0633	RVO 0600	ks	1	1 405,18	1 405,18	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	230,45
R0634	REG 0600	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0635	RVO 0601	ks	1	1 421,14	1 421,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	284,23
R0636	RVO 0602	ks	1	1 489,43	1 489,43	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	244,27
R0637	REG 0602	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0638	RVO 0603	ks	1	1 351,89	1 351,89	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	1,00	65,000	878,73
R0639	RVO 0604	ks	1	1 641,41	1 641,41	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-56	1,00	8,800	144,44
R0640	REG 0604	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0641	RVO 0605	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	287,07
R0642	RVO 0606	ks	1	1 428,48	1 428,48	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	234,27
R0643	REG 0606	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0644	RVO 0607	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0645	REG 0607	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-30	1,00	14,000	921,64
R0646	RVO 0608	ks	1	1 627,21	1 627,21	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	201,77
R0647	REG 0608	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0648	RVO 0609	ks	1	1 516,70	1 516,70	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	248,74
R0649	REG 0609	ks	1	7 230,90	7 230,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 446,18
R0650	RVO 0610	ks	1	1 521,14	1 521,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	249,47
R0651	REG 0610	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0652	RVO 0611	ks	1	1 408,78	1 408,78	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	191,59
R0653	RVO 0612	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	191,90

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0654	RVO 0613	ks	1	1 318,21	1 318,21	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	210,91
R0655	RVO 0614	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,41
R0656	RVO 0615	ks	1	1 471,41	1 471,41	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	200,11
R0657	RVO 0616	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	253,80
R0658	REG 0616	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0659	RVO 0617	ks	1	1 643,42	1 643,42	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	289,24
R0660	RVO 0618	ks	1	1 636,20	1 636,20	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	268,34
R0661	REG 0618	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-30	1,00	14,000	921,64
R0662	RVO 0619	ks	1	1 574,44	1 574,44	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	277,10
R0663	REG 0619	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0664	RVO 0620	ks	1	1 608,23	1 608,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,05
R0665	REG 0620	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0666	RVO 0621	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0667	RVO 0622	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,41
R0668	RVO 0624	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,39
R0669	REG 0624	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-30	1,00	14,000	760,90
R0674	RVO 0629	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	196,12
R0675	REG 0629	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0689	RVO 0640	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	263,50
R0690	REG 0640	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0694	RVO 0644	ks	1	1 651,88	1 651,88	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	270,91
R0695	REG 0644	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0696	RVO 0645	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	249,26
R0697	REG1 0645	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0698	REG2 0645	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	869,60
R0699	RVO 0646	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	252,62
R0700	REG1 0646	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0701	REG2 0646	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	652,20
R0702	RVO 0647	ks	1	1 480,31	1 480,31	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	242,77
R0703	REG 0647	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0704	RVO 0648	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	177,98
R0705	REG 0648	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0706	RVO 0649	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	249,26
R0707	REG 0649	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0708	RVO 0650	ks	1	1 480,31	1 480,31	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	242,77
R0709	REG 0650	ks	1	6 903,29	6 903,29	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 380,66
R0710	RVO 0651	ks	1	1 585,15	1 585,15	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,96
R0711	REG 0651	ks	1	7 226,75	7 226,75	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 445,35
R0713	RVO 0653	ks	1	1 687,95	1 687,95	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	297,08

Tabuľka 7.E.5 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 05 Nové Mesto

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0723	RVO 0663	ks	1	1 405,07	1 405,07	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	247,29
R0724	REG 0663	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0725	RVO 0664	ks	1	1 351,89	1 351,89	01.07.2017	93	7,750	100	20	20	31,000	0	1,00	69,000	932,80
R0726	RVO 0665	ks	1	1 442,58	1 442,58	01.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-12	1,00	78,320	1 129,83
R0729	RVO 0668	ks	1	1 405,15	1 405,15	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	230,44
R0730	RVO 0669	ks	1	1 643,42	1 643,42	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	269,52
R0732	RVO 0671	ks	1	1 579,72	1 579,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,07
R0735	RVO 0675	ks	1	1 418,79	1 418,79	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	192,96
R0768	RVO 0725	ks	1	1 573,32	1 573,32	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	182,51
R0769	REG 0725	ks	1	0,00	0,00	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0770	RVO 0726	ks	1	1 582,24	1 582,24	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	196,20
R0771	REG 0726	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0772	RVO 0727	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	235,40
R0773	REG 0727	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	1,00	8,400	456,54
R0774	RVO 0728	ks	1	1 339,80	1 339,80	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	235,80
R0775	RVO 0729	ks	1	1 418,79	1 418,79	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,71
R0776	RVO 0730	ks	1	1 390,51	1 390,51	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-26	1,00	14,800	205,80
R0777	RVO 0731	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	167,47
R0778	RVO 0732	ks	1	1 339,80	1 339,80	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	219,73
R0779	RVO 0733	ks	1	1 401,58	1 401,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	229,86
R0780	RVO 0734	ks	1	1 496,80	1 496,80	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	245,48
R0781	RVO 0735	ks	1	1 470,56	1 470,56	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	241,17
R0782	RVO 0736	ks	1	1 275,15	1 275,15	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	209,12
R0783	RVO 0737	ks	1	1 646,32	1 646,32	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	289,75
R0787	RVO 0742	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0788	RVO 0743	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	167,47
R0789	RVO 0744	ks	1	1 515,94	1 515,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	248,61
R0790	RVO 0745	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
R0792	RVO 0747	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	235,40
R0793	RVO 0748	ks	1	1 359,24	1 359,24	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	239,23
R0794	RVO 0749	ks	1	1 367,48	1 367,48	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	240,68
R0795	RVO 0750	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,31
R0796	RVO 0751	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
R0797	RVO 0753	ks	1	1 652,58	1 652,58	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	290,85
R0798	RVO 0754	ks	1	1 308,91	1 308,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	230,37
R0962	RVO 2202	ks	1	1 403,00	1 403,00	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	230,09
R0963	REG 2202	ks	1	5 918,41	5 918,41	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 124,50
R0976	RVO 3205	ks	1	1 387,39	1 387,39	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	244,18
R0981	RVO 3304	ks	1	1 210,85	1 210,85	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	0	1,00	25,000	302,71

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R1034	RVO X001	ks	1	1 052,03	1 052,03	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	210,41
R1039	RVO X013	ks	1	1 455,31	1 455,31	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-12	1,00	22,000	320,17
R1056	RE 0012	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					208 874,00											105 815,70
P001	Pasport svetelných miest	PSM	4 628	6,50	30 082,00									0,85	85,000	25 569,70
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	134	10,00	1 340,00									0,85	85,000	1 139,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	4 628	25,00	115 700,00									0,15	15,000	17 355,00
P004	Východisková revízia SM	PSM	4 628	2,50	11 570,00									1,00	100,000	11 570,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	134	150,00	20 100,00									1,00	100,000	20 100,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	4 628	1,50	6 942,00									1,00	100,000	6 942,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	4 628	5,00	23 140,00									1,00	100,000	23 140,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					1 230 395,57											171 630,86
L001	SR 50/70W	ks	98	484,96	47 526,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	4 277,35
L002	SR 100/70W	ks	271	864,15	234 184,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	21 076,62
L003	SR 100/100W	ks	567	891,10	505 253,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	45 472,83
L004	SR 100/150W	ks	14	868,61	12 160,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	1 094,45
L007	ST 50/70W	ks	23	454,92	10 463,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	941,68
L008	ST 100/70W	ks	4	479,39	1 917,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	172,58
L026	SL 11 Midi	ks	6	965,45	5 792,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 100,61
L043	Auris 70W	ks	17	1 042,47	17 721,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	2 020,31
L045	Pilz Klar 70W	ks	3	957,82	2 873,46	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	327,57
L046	Pilz Opal 70W	ks	20	957,82	19 156,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	2 183,83
L049	Guľa číra 70W	ks	201	617,69	124 155,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	13 408,81
L053	Guľa opálová 125W	ks	25	825,51	20 637,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	877,10
L061	Trilux L 70W	ks	412	266,76	109 905,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	9 891,46
L064	Hellux VGL 31-5	ks	3	1 193,16	3 579,49	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	1 133,48
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	4	612,06	2 448,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	489,65
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	82	612,06	50 188,92	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	26 767,26
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	33	612,06	20 197,98	01.11.2021	41	3,417	100	6	20	45,560	0	1,00	54,440	10 995,78
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	5	612,06	3 060,30	01.11.2022	29	2,417	100	6	20	32,227	0	1,00	67,773	2 074,06
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	14	612,06	8 568,84	01.12.2022	28	2,333	100	6	20	31,107	0	1,00	68,893	5 903,33
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	50	612,06	30 603,00	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	21 422,10
02 STOŽIARE					975 432,10											93 017,70
S002	OSUD 10	ks	41	1 480,73	60 709,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	5 327,90
S008	OSUD 89/10	ks	1	1 034,99	1 034,99	15.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	0	0,95	79,800	825,92
S017	ST 140/60	ks	177	332,25	58 808,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	10 507,86
S017	ST 140/60	ks	1	332,25	332,25	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-6	0,95	74,153	246,37
S028	ST 280/60	ks	33	637,01	21 021,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	3 687,98
S028	ST 280/60	ks	8	637,01	5 096,08	15.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-8	0,95	73,394	3 740,22
S029	ST 280/76	ks	331	641,09	212 200,79	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	37 763,25
S032	STK 60/60/3	ks	32	504,37	16 139,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	3 019,44
S047	SKV P-Z	ks	3	850,19	2 550,57	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 938,43
S093	SO-04 (generic)	ks	304	332,25	101 004,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	5 081,51
S097	SO-08 (generic)	ks	203	637,01	129 313,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	5 819,09
S099	SO-10 (generic)	ks	248	1 480,73	367 221,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	15 059,73
03 VÝLOŽNÍKY					246 148,87											22 352,50
V011	V1T-15-89	ks	1	163,77	163,77	15.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	0	1,00	84,000	137,57
V016	V1T-60-05	ks	18	95,76	1 723,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,858	342,29
V026	V1T-76-10	ks	1	152,60	152,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	29,47
V027	V1T-76-10-5°	ks	298	152,60	45 474,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	8 822,11

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V027	V1T-76-10-5°	ks	1	152,60	152,60	15.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-3	1,00	81,158	123,85
V030	V1T-76-15-5°	ks	14	160,72	2 250,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,619	441,44
V057	V2T-60-05-5°	ks	1	165,81	165,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,259	31,93
V065	V2T-76-10-5°-90°	ks	1	185,10	185,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	37,02
V082	V3T-76-10-5°	ks	1	229,26	229,26	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	45,85
V089	V1G-10-D	ks	6	225,68	1 354,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	270,82
V109	VS-5,0-Z	ks	2	673,21	1 346,42	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-15	1,00	68,000	915,57
V110	VS-6,0-Z	ks	1	722,94	722,94	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-15	1,00	68,000	491,60
V128	V-BS-03/1	ks	1	99,08	99,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	17,84
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	442	166,03	73 385,26	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	3 742,65
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	335	228,73	76 624,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	4 471,04
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	13	320,09	4 161,17	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	242,18
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	103	231,77	23 872,31	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	1 392,71
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	41	234,82	9 627,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	537,12
V190	VTO-15-1T (generic)	ks	17	262,22	4 457,74	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	259,44
04 ELEKTROVÝZBROJ					102 032,40											16 828,40
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	359	64,74	23 241,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	3 021,42
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	6	64,74	388,44	20.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	325,00
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1	64,74	64,74	15.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	0	1,00	84,000	54,38
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	1	69,42	69,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	8,05
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1 020	75,35	76 857,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	12 911,98
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	180,84
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1	75,35	75,35	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	0	1,00	83,000	62,54
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	15.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	126,09
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	12	79,92	959,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	138,10
05 VODIČE A KÁBLE					1 642 950,77											253 863,73
K006	CYKY-J 4 x 10	m	29 807	18,29	545 170,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	103 582,31
K006	CYKY-J 4 x 10	m	106	18,29	1 938,74	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 156,81
K007	CYKY-J 4 x 16	m	1 637	21,27	34 818,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	6 615,61
K007	CYKY-J 4 x 16	m	7	21,27	148,89	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	88,84
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	2 126	16,68	35 461,68	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	283,69
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	1 418	17,76	25 183,68	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	201,47
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	12 403	14,70	182 324,10	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	21 878,89
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	15 947	16,68	265 995,96	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	31 919,52
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	3 544	17,76	62 941,44	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	7 552,97
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13 889	1,18	16 389,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	3 113,91
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	31	1,18	36,58	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	27,80
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	4	1,18	4,72	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-5	1,00	78,850	3,72
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	68	1,18	80,24	15.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-5	1,00	79,485	63,78

Tabuľka 7.E.6 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 06 Rača

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13	1,18	15,34	15.04.2021	48	4,000	100	20	20	16,000	-5	1,00	79,800	12,24
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	11 802	8,82	104 093,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	18 788,90
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	13 874	5,05	70 063,70	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	9 808,92
K018	FeZn 30 x 4	m	3 118	4,56	14 218,08	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	568,72
K018	FeZn 30 x 4	m	28 064	4,56	127 971,84	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	19 195,78
K018	FeZn 30 x 4	m	27 458	4,56	125 208,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	23 789,61
K018	FeZn 30 x 4	m	42	4,56	191,52	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	114,28
K019	FeZn Ø10	m	331	4,51	1 492,81	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	59,71
K019	FeZn Ø10	m	2 977	4,51	13 426,27	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	2 013,94
K019	FeZn Ø10	m	3 146	4,51	14 188,46	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 695,81
K019	FeZn Ø10	m	4	4,51	18,04	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	10,76
K020	ZT 2,0 m	ks	35	43,57	1 524,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	289,74
K020	ZT 2,0 m	ks	1	43,57	43,57	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	26,00
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					21 087,71											2 961,78
R0084	RVO 0069	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0257	RVO 0218	ks	1	600,25	600,25	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-18	0,85	28,577	171,53
R0576	RVO 0491	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0670	RVO 0625	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0671	RVO 0626	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0672	RVO 0627	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0673	RVO 0628	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0676	RVO 0630	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0677	RVO 0631	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0678	REG 0631	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0679	RVO 0632	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0680	RVO 0634	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0681	REG 0634	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0682	RVO 0635	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0683	REG 0635	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0684	RVO 0636	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0685	REG 0636	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0686	RVO 0638	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0687	RVO 0639	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0688	REG 0639	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0691	RVO 0641	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0692	RVO 0642	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0693	RVO 0643	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0712	RVO 0652	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0714	RVO 0654	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.6 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 06 Rača

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0715	RVO 0655	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0716	RVO 0656	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0717	RVO 0657	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0718	RVO 0658	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0719	RVO 0659	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0722	RVO 0662	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0727	RVO 0666	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0728	RVO 0667	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0731	RVO 0670	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0733	RVO 0672	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0734	RVO 0673	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					73 762,19											13 109,92
R0084	RVO 0069	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0257	RVO 0218	ks	1	1 335,98	1 335,98	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	0	1,00	41,000	547,75
R0576	RVO 0491	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0670	RVO 0625	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0671	RVO 0626	ks	1	1 595,28	1 595,28	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	280,77
R0672	RVO 0627	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-30	1,00	14,000	221,43
R0673	RVO 0628	ks	1	1 413,42	1 413,42	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	248,76
R0676	RVO 0630	ks	1	1 511,46	1 511,46	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	205,56
R0677	RVO 0631	ks	1	1 544,79	1 544,79	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	191,55
R0678	REG 0631	ks	1	5 369,00	5 369,00	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 073,80
R0679	RVO 0632	ks	1	1 674,31	1 674,31	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	294,68
R0680	RVO 0634	ks	1	1 563,10	1 563,10	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	275,11
R0681	REG 0634	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0682	RVO 0635	ks	1	1 296,51	1 296,51	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	212,63
R0683	REG 0635	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0684	RVO 0636	ks	1	1 584,38	1 584,38	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	215,48
R0685	REG 0636	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	652,20
R0686	RVO 0638	ks	1	1 502,30	1 502,30	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	264,40
R0687	RVO 0639	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	240,47
R0688	REG 0639	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0691	RVO 0641	ks	1	1 387,39	1 387,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	244,18
R0692	RVO 0642	ks	1	1 313,37	1 313,37	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	231,15
R0693	RVO 0643	ks	1	1 325,27	1 325,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	265,05
R0712	RVO 0652	ks	1	1 393,15	1 393,15	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	245,19
R0714	RVO 0654	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	249,26
R0715	RVO 0655	ks	1	1 485,23	1 485,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	261,40
R0716	RVO 0656	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	263,50

Tabuľka 7.E.6 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 06 Rača

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0717	RVO 0657	ks	1	1 522,85	1 522,85	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	268,02
R0718	RVO 0658	ks	1	1 558,92	1 558,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	255,66
R0719	RVO 0659	ks	1	1 558,92	1 558,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	274,37
R0722	RVO 0662	ks	1	1 305,70	1 305,70	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	229,80
R0727	RVO 0666	ks	1	1 558,92	1 558,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	212,01
R0728	RVO 0667	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
R0731	RVO 0670	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
R0733	RVO 0672	ks	1	1 278,36	1 278,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	255,67
R0734	RVO 0673	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					80 604,00											39 478,20
P001	Pasport svetelných miest	PSM	1 848	6,50	12 012,00									0,85	85,000	10 210,20
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	36	10,00	360,00									0,85	85,000	306,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	1 848	25,00	46 200,00									0,15	15,000	6 930,00
P004	Východisková revízia SM	PSM	1 848	2,50	4 620,00									1,00	100,000	4 620,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	36	150,00	5 400,00									1,00	100,000	5 400,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	1 848	1,50	2 772,00									1,00	100,000	2 772,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	1 848	5,00	9 240,00									1,00	100,000	9 240,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					527 493,02											51 760,58
L001	SR 50/70W	ks	19	484,96	9 214,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	829,28
L002	SR 100/70W	ks	71	864,15	61 354,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	5 521,92
L003	SR 100/100W	ks	252	891,10	224 557,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	20 210,15
L014	SL 10 Mini 29W	ks	4	1 089,66	4 358,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	828,14
L017	SL 10 Midi	ks	4	1 774,39	7 097,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 348,54
L020	SL 10 Midi 77W	ks	2	1 791,48	3 582,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	680,76
L043	Auris 70W	ks	91	1 042,47	94 864,77	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	10 814,58
L045	Pilz Klar 70W	ks	21	957,82	20 114,22	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	2 293,02
L049	Guľa číra 70W	ks	12	617,69	7 412,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	800,53
L052	Guľa opálová 80W	ks	2	800,02	1 600,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	68,00
L061	Trilux L 70W	ks	346	266,76	92 298,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	8 306,91
L114	ES Kužeľ (444 19 70)	ks	1	316,30	316,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-60	0,50	4,000	12,65
L116	ES Prevracačka (2407.00)	ks	1	298,44	298,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-80	0,25	1,000	2,98
L119	Flood HPS 100W (generic)	ks	1	422,76	422,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	43,12
02 STOŽIARE					309 859,08											23 936,47
S008	OSUD 89/10	ks	32	1 034,99	33 119,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	6 292,74
S013	St 5	ks	11	351,63	3 867,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,65	13,000	502,83
S015	St 8	ks	15	637,01	9 555,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	1 043,33
S017	ST 140/60	ks	61	332,25	20 267,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	3 621,35
S028	ST 280/60	ks	2	637,01	1 274,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	223,51
S029	ST 280/76	ks	9	641,09	5 769,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	1 026,80
S031	STK 60/50/3	ks	4	405,69	1 622,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	308,32
S032	STK 60/60/3	ks	5	504,37	2 521,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	471,79
S040	STK 76/60/3	ks	4	512,53	2 050,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,302	375,21
S050	SV 72/133	ks	1	711,47	711,47	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,95	17,090	121,59
S093	SO-04 (generic)	ks	50	332,25	16 612,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	835,77
S095	SO-06 (generic)	ks	4	465,61	1 862,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	99,62
S097	SO-08 (generic)	ks	61	637,01	38 857,61	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	1 748,59
S099	SO-10 (generic)	ks	115	1 480,73	170 283,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	6 983,34
S111	SP-04 (generic)	ks	2	741,27	1 482,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	281,68
03 VÝLOŽNÍKY					125 675,72											7 846,01
V029	V1T-76-10-15°	ks	1	152,60	152,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	29,60
V031	V1T-76-15-15°	ks	2	160,72	321,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,600	63,00
V032	V1T-76-20-15°	ks	2	166,81	333,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-11	1,00	17,778	59,31
V045	V1T-OP-20-114	ks	2	173,92	347,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	69,57
V067	V2T-76-10-15°-180°	ks	4	185,10	740,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	148,08
V083	V3T-76-15-5°	ks	1	253,62	253,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	50,72
V086	V1D-20-D	ks	12	277,45	3 329,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	665,88

Tabuľka 7.E.7 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 07 Vajnory

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V089	V1G-10-D	ks	3	225,68	677,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	135,41
V128	V-BS-03/1	ks	3	99,08	297,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	53,52
V129	V-BS-05/1	ks	2	111,44	222,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	44,58
V145	VT/500	ks	27	111,44	3 008,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,45	9,000	270,80
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	400	166,03	66 412,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	3 387,01
V163	VKO-10-1G (generic)	ks	38	225,68	8 575,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	499,11
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	52	228,73	11 893,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	694,01
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	75	231,77	17 382,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	1 014,11
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	4	323,14	1 292,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	75,23
V175	VKO-20-3G (generic)	ks	4	412,98	1 651,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	96,14
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	36	234,82	8 453,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	471,62
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	1	328,21	328,21	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	18,31
04 ELEKTROVÝZBROJ					26 783,96											4 198,67
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	142	64,74	9 193,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	1 195,10
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	10	69,42	694,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	80,53
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	220	75,35	16 577,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	2 784,94
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	4	79,92	319,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	3,00	43,200	138,10
05 VODIČE A KÁBLE					537 450,57											82 145,12
K006	CYKY-J 4 x 10	m	5 397	18,29	98 711,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	18 755,11
<i>K006</i>	<i>CYKY-J 4 x 10</i>	m	95	18,29	1 737,55	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 036,76
K007	CYKY-J 4 x 16	m	284	21,27	6 040,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 147,73
<i>K007</i>	<i>CYKY-J 4 x 16</i>	m	14	21,27	297,78	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	177,68
K008	CYKYz-J 4 x 6	m	58	11,16	647,28	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	386,22
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	4 262	14,70	62 651,40	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	7 518,17
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	6 089	16,68	101 564,52	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	12 187,74
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	1 827	17,76	32 447,52	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	3 893,70
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	4 681	1,18	5 523,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 049,48
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	5 717	8,82	50 423,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	9 101,52
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	19 264	5,05	97 283,20	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	13 619,65
K018	FeZn 30 x 4	m	10 715	4,56	48 860,40	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	7 329,06
<i>K018</i>	<i>FeZn 30 x 4</i>	m	4 939	4,56	22 521,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	4 279,15
<i>K018</i>	<i>FeZn 30 x 4</i>	m	84	4,56	383,04	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	228,55
K019	FeZn Ø10	m	1 137	4,51	5 127,87	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	769,18
<i>K019</i>	<i>FeZn Ø10</i>	m	591	4,51	2 665,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	506,43
<i>K019</i>	<i>FeZn Ø10</i>	m	9	4,51	40,59	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	24,22
<i>K020</i>	<i>ZT 2,0 m</i>	ks	10	43,57	435,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	82,78
<i>K020</i>	<i>ZT 2,0 m</i>	ks	2	43,57	87,14	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	51,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					6 557,53											794,69
R0216	RVO 0179	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-38	0,85	11,067	66,43

Tabuľka 7.E.7 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 07 Vajnory

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0217	RVO 0179	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-38	0,85	11,067	66,43
R0224	RVO 0187	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0593	RVO 0506	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	57,37
R0594	RVO 0507	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0595	RVO 0508	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0596	RVO 0509	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0597	RVO 0510	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0627	RVO 0533	ks	1	494,61	494,61	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-26	0,10	1,480	7,32
R0720	RVO 0661	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0721	REG 0661	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	82,79
R1058	RE 0015	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					19 074,12											3 366,55
R0216	RVO 0179	ks	1	1 354,53	1 354,53	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	0	1,00	21,000	284,45
R0217	RVO 0179	ks	1	1 354,53	1 354,53	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	0	1,00	21,000	284,45
R0224	RVO 0187	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0593	RVO 0506	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	219,00
R0594	RVO 0507	ks	1	1 325,27	1 325,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,25
R0595	RVO 0508	ks	1	1 325,27	1 325,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-22	1,00	15,600	206,74
R0596	RVO 0509	ks	1	1 356,16	1 356,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	184,44
R0597	RVO 0510	ks	1	1 328,48	1 328,48	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,81
R0627	RVO 0533	ks	1	1 166,46	1 166,46	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	191,30
R0720	RVO 0661	ks	1	1 305,70	1 305,70	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	188,02
R0721	REG 0661	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R1058	RE 0015	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					34 603,50											16 649,93
P001	Pasport svetelných miest	PSM	807	6,50	5 245,50									0,85	85,000	4 458,68
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	12	10,00	120,00									0,85	85,000	102,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	807	25,00	20 175,00									0,15	15,000	3 026,25
P004	Východisková revízia SM	PSM	807	2,50	2 017,50									1,00	100,000	2 017,50
P005	Východisková revízia RVO	RVO	12	150,00	1 800,00									1,00	100,000	1 800,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	807	1,50	1 210,50									1,00	100,000	1 210,50
P007	Organizácia výstavby	PSM	807	5,00	4 035,00									1,00	100,000	4 035,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					2 543 114,69											387 102,76
L001	SR 50/70W	ks	115	484,96	55 770,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	5 019,34
L002	SR 100/70W	ks	218	864,15	188 384,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	16 954,62
L003	SR 100/100W	ks	957	891,10	852 782,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	76 750,44
L004	SR 100/150W	ks	157	868,61	136 371,77	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	12 273,46
L007	ST 50/70W	ks	20	454,92	9 098,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	818,86
L017	SL 10 Midi	ks	2	1 774,39	3 548,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	674,27
L026	SL 11 Midi	ks	14	965,45	13 516,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	2 568,10
L026	SL 11 Midi	ks	98	965,45	94 614,10	01.09.2019	67	5,583	100	6	20	74,440	0	0,95	24,282	22 974,20
L026	SL 11 Midi	ks	313	965,45	302 185,85	01.06.2020	58	4,833	100	6	20	64,440	0	0,95	33,782	102 084,42
L026	SL 11 Midi	ks	1	965,45	965,45	18.02.2021	50	4,167	100	6	20	55,560	0	0,95	42,218	407,59
L031	SL 11 Midi PC-L	ks	6	1 191,64	7 149,84	01.06.2020	58	4,833	100	6	20	64,440	0	0,95	33,782	2 415,36
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	31	1 168,83	36 233,73	01.06.2020	58	4,833	100	6	20	64,440	0	0,95	33,782	12 240,48
L036	DL 30	ks	13	754,58	9 809,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 863,81
L043	Auris 70W	ks	130	1 042,47	135 521,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	15 449,41
L045	Pilz Klar 70W	ks	44	957,82	42 144,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	4 804,43
L049	Guľa číra 70W	ks	647	617,69	399 645,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	43 161,71
L053	Guľa opálová 125W	ks	172	825,51	141 987,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	6 034,48
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	52	612,06	31 827,12	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	22 278,98
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	42	612,06	25 706,52	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	13 710,06
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	48	612,06	29 378,88	01.11.2021	41	3,417	100	6	20	45,560	0	1,00	54,440	15 993,86
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	16	612,06	9 792,96	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	6 855,07
L079	OMS Sagar 30W	ks	2	471,29	942,58	03.02.2021	50	4,167	100	6	20	55,560	-5	0,70	29,553	278,56
L080	OMS Semai 26W	ks	5	471,29	2 356,46	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,70	13,300	313,41
L108	Žiarivka 2x36W	ks	79	98,43	7 775,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	641,52
L121	Flood HPS 250W (generic)	ks	2	724,59	1 449,17	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	147,82
L129	Tunnel HPS (generic)	ks	4	1 038,78	4 155,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,55	9,350	388,50
02 STOŽIARE					1 819 814,78											145 850,86
S002	OSUD 10	ks	181	1 480,73	268 012,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	23 520,74
S003	OSUD 12	ks	7	1 613,33	11 293,31	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-72	0,65	3,702	418,08
S007	OSUD 89/08	ks	1	805,31	805,31	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	153,01
S011	OSUD OP-06P	ks	36	846,11	30 459,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	5 787,39
S017	ST 140/60	ks	487	332,25	161 805,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	28 911,45
S017	ST 140/60	ks	11	332,25	3 654,75	01.08.2013	140	11,667	100	20	20	46,668	-6	0,95	47,647	1 741,38
S022	ST 150/76	ks	3	366,93	1 100,79	18.05.2017	95	7,917	100	20	20	31,668	-6	0,95	61,020	671,70
S028	ST 280/60	ks	153	637,01	97 462,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	17 098,83
S029	ST 280/76	ks	42	641,09	26 925,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	4 791,71
S030	STK 60/40/3	ks	11	359,79	3 957,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,578	735,26
S030	STK 60/40/3	ks	3	359,79	1 079,37	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	-2	0,95	47,065	508,01

Tabuľka 7.E.8 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 08 Karlova Ves

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S031	STK 60/50/3	ks	2	405,69	811,38	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	0	0,95	48,135	390,56
S032	STK 60/60/3	ks	67	504,37	33 792,79	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	6 321,96
S032	STK 60/60/3	ks	4	504,37	2 017,48	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	-2	0,95	47,395	956,18
S034	STK 60/80/3	ks	5	746,15	3 730,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	708,84
S057	Tenkocement 04	ks	2	330,35	660,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-37	0,15	1,880	12,42
S077	SRVJ/04/60	ks	1	332,25	332,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	23,92
S093	SO-04 (generic)	ks	629	332,25	208 985,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	10 514,05
S096	SO-07 (generic)	ks	5	580,91	2 904,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,320	154,52
S097	SO-08 (generic)	ks	536	637,01	341 437,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	15 364,68
S099	SO-10 (generic)	ks	151	1 480,73	223 590,23	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	9 169,44
S100	SO-12 (generic)	ks	237	1 613,33	382 359,21	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,35	4,173	15 955,85
S104	SO-20 (generic)	ks	1	3 664,71	3 664,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,35	7,000	256,53
S106	SZ-04 (generic)	ks	27	332,25	8 970,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	0,95	18,776	1 684,35
03 VÝLOŽNÍKY					360 185,65											38 352,48
V006	V1T-10-D	ks	12	154,63	1 855,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	371,11
V019	V1T-60-10-5°	ks	158	108,96	17 215,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	1,00	18,683	3 216,41
V021	V1T-60-15-15°	ks	1	157,68	157,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,800	31,22
V021	V1T-60-15-15°	ks	7	157,68	1 103,76	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	-1	1,00	50,161	553,66
V025	V1T-76-05-15°	ks	34	139,41	4 739,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	919,55
V030	V1T-76-15-5°	ks	53	160,72	8 518,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,619	1 671,18
V035	V1T-89-10	ks	1	154,63	154,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,394	29,99
V037	V1T-89-15	ks	169	163,77	27 677,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,497	5 119,44
V043	V1T-OP-10-114	ks	1	159,71	159,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	31,94
V044	V1T-OP-15-114	ks	27	167,83	4 531,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	906,28
V045	V1T-OP-20-114	ks	3	173,92	521,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	104,35
V046	V1T-OP-25-114	ks	3	183,05	549,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	109,83
V047	V1T-OP-30-114	ks	2	202,34	404,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	80,94
V052	V2T-05-D	ks	1	167,84	167,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	33,57
V061	V2T-60-10-180°	ks	6	182,05	1 092,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	200,98
V062	V2T-60-15-15°-180°	ks	2	198,29	396,58	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	-8	1,00	46,446	184,20
V069	V2T-76-15-5°-180°	ks	1	201,34	201,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	40,27
V077	V2T-S-15	ks	1	291,67	291,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	58,33
V095	V2G 15-114-90°	ks	3	320,09	960,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	192,05
V096	V2G 15-114-180°	ks	2	320,09	640,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	128,04
V113	VT 1R-15A	ks	108	262,22	28 319,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	5 663,95
V119	VT 2R-15A	ks	26	318,06	8 269,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,746	1 550,21
V120	VT 2R-15C	ks	8	441,89	3 535,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	664,60
V122	VT 2R-15E	ks	2	581,96	1 163,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	218,82
V126	VT 3R-15E	ks	6	646,43	3 878,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	729,17

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V128	V-BS-03/1	ks	112	99,08	11 096,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	1 998,12
V130	V-BS-10/1	ks	2	180,45	360,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	64,96
V150	VBO-03-R/H (generic)	ks	1	143,37	143,37	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	7,31
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	41	166,03	6 807,23	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	347,17
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	695	228,73	158 967,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	9 275,74
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	55	320,09	17 604,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	1 024,61
V171	VKO-15-3G (generic)	ks	3	413,99	1 241,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	72,28
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	142	231,77	32 911,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	1 920,05
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	24	323,14	7 755,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	451,36
V175	VKO-20-3G (generic)	ks	2	412,98	825,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	48,07
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	24	234,82	5 635,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	314,41
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	1	328,21	328,21	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	18,31
04 ELEKTROVÝZBROJ					201 834,87											31 816,08
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	977	64,74	63 250,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	8 222,63
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	71	69,42	4 928,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	571,74
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1 704	75,35	128 396,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	21 570,60
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	7	75,35	527,45	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	0	1,00	50,668	267,25
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	11	75,35	828,85	01.08.2013	140	11,667	100	20	20	46,668	0	1,00	53,332	442,04
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	18.05.2017	95	7,917	100	20	20	31,668	0	1,00	68,332	154,46
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	44	79,92	3 516,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	506,37
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	2	79,92	159,84	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	0	1,00	50,668	80,99
05 VODIČE A KÁBLE					3 023 619,24											550 420,95
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	498	2,10	1 045,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	198,70
K006	CYKY-J 4 x 10	m	32 422	18,29	592 998,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	112 669,69
K007	CYKY-J 4 x 16	m	7 906	21,27	168 160,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	31 950,52
K007	CYKY-J 4 x 16	m	333	21,27	7 082,91	01.04.2011	168	14,000	100	20	20	56,000	0	1,00	44,000	3 116,48
K007	CYKY-J 4 x 16	m	428	21,27	9 103,56	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	0	1,00	50,668	4 612,59
K007	CYKY-J 4 x 16	m	1 951	21,27	41 497,77	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	21 993,82
K007	CYKY-J 4 x 16	m	523	21,27	11 124,21	01.08.2013	140	11,667	100	20	20	46,668	0	1,00	53,332	5 932,76
K007	CYKY-J 4 x 16	m	7 435	21,27	158 142,45	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	94 360,44
K007	CYKY-J 4 x 16	m	143	21,27	3 041,61	18.05.2017	95	7,917	100	20	20	31,668	0	1,00	68,332	2 078,39
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	5 009	16,68	83 550,12	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	668,40
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	3 340	17,76	59 318,40	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	474,55
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	29 221	14,70	429 548,70	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	51 545,84
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	37 570	16,68	626 667,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	75 200,11
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	8 349	17,76	148 278,24	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	17 793,39
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	25 043	1,18	29 550,74	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	5 614,64
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	66	1,18	77,88	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	-5	1,00	48,135	37,49
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	46	1,18	54,28	01.08.2013	140	11,667	100	20	20	46,668	-5	1,00	50,665	27,50

Tabuľka 7.E.8 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 08 Karlova Ves

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	16	1,18	18,88	18.05.2017	95	7,917	100	20	20	31,668	-5	1,00	64,915	12,26
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	2 724	8,82	24 025,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	4 336,64
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	6 086	5,05	30 734,30	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	4 302,80
K018	FeZn 30 x 4	m	7 337	4,56	33 456,72	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	1 338,27
K018	FeZn 30 x 4	m	66 036	4,56	301 124,16	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	45 168,62
K018	FeZn 30 x 4	m	35 159	4,56	160 325,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	30 461,76
K018	FeZn 30 x 4	m	293	4,56	1 336,08	01.04.2011	168	14,000	100	20	20	56,000	0	1,00	44,000	587,88
K018	FeZn 30 x 4	m	377	4,56	1 719,12	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	0	1,00	50,668	871,04
K018	FeZn 30 x 4	m	1 717	4,56	7 829,52	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	4 149,65
K018	FeZn 30 x 4	m	460	4,56	2 097,60	01.08.2013	140	11,667	100	20	20	46,668	0	1,00	53,332	1 118,69
K018	FeZn 30 x 4	m	6 488	4,56	29 585,28	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	17 652,94
K018	FeZn 30 x 4	m	126	4,56	574,56	18.05.2017	95	7,917	100	20	20	31,668	0	1,00	68,332	392,61
K019	FeZn Ø10	m	788	4,51	3 553,88	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	142,16
K019	FeZn Ø10	m	7 095	4,51	31 998,45	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	4 799,77
K019	FeZn Ø10	m	4 056	4,51	18 292,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	3 475,59
K019	FeZn Ø10	m	31	4,51	139,81	01.04.2011	168	14,000	100	20	20	56,000	0	1,00	44,000	61,52
K019	FeZn Ø10	m	40	4,51	180,40	31.12.2012	148	12,333	100	20	20	49,332	0	1,00	50,668	91,41
K019	FeZn Ø10	m	182	4,51	820,82	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	435,03
K019	FeZn Ø10	m	49	4,51	220,99	01.08.2013	140	11,667	100	20	20	46,668	0	1,00	53,332	117,86
K019	FeZn Ø10	m	688	4,51	3 102,88	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 851,43
K019	FeZn Ø10	m	13	4,51	58,63	18.05.2017	95	7,917	100	20	20	31,668	0	1,00	68,332	40,06
K020	ZT 2,0 m	ks	15	43,57	653,55	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	98,03
K020	ZT 2,0 m	ks	49	43,57	2 134,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	405,64
K020	ZT 2,0 m	ks	9	43,57	392,13	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	233,98
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					42 800,77											6 053,94
R0203	RVO 0167	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0234	RVO 0198	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0577	RVO 0492	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0816	RVO 0817	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0851	RVO 0845	ks	1	600,25	600,25	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	-18	0,85	56,457	338,88
R0852	REG 0845	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0853	RVO 0846	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0854	RVO 0847	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0855	REG 0847	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0856	RVO 0848	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0857	REG 0848	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0858	RVO 0849	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0859	RVO 0850	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0860	RVO 0851	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.8 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 08 Karlova Ves

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0861	REG 0851	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0862	RVO 0852	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-48	0,85	8,840	53,06
R0863	REG 0852	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0864	RVO 0853	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0865	REG 0853	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0866	RVO 0854	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0867	REG 0854	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0868	RVO 0855	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0869	RVO 0856	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0870	REG 0856	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0871	RVO 0857	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0872	RVO 0858	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0873	REG 0858	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0874	RVO 0859	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0875	REG 0859	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0876	RVO 0860	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0877	REG 0860	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0878	RVO 0861	ks	1	600,25	600,25	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-18	0,85	53,669	322,15
R0879	RVO 0862	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0880	RVO 0863	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0882	RVO 0865	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0883	RVO 0866	ks	1	600,25	600,25	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	0	0,10	2,000	12,01
R0884	RVO 0867	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0885	RVO 0868	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0886	REG 0868	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0887	RVO 0869	ks	1	600,25	600,25	01.07.1986	465	38,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0888	RVO 0870	ks	1	600,25	600,25	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	0	0,10	2,000	12,01
R0889	RVO 0871	ks	1	600,25	600,25	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0890	RVO 0872	ks	1	600,25	600,25	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0891	RVO 0873	ks	1	600,25	600,25	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0892	RVO 0874	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0894	RVO 0876	ks	1	600,25	600,25	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0895	RVO 0877	ks	1	600,25	600,25	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0896	RVO 0878	ks	1	600,25	600,25	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	0	0,10	2,000	12,01
R0897	RVO 0879	ks	1	600,25	600,25	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0898	RVO 0880	ks	1	600,25	600,25	01.07.1986	465	38,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0899	RVO 0881	ks	1	600,25	600,25	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0900	RVO 0882	ks	1	600,25	600,25	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28
R0901	RVO 0883	ks	1	600,25	600,25	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-6	0,10	1,880	11,28

Tabuľka 7.E.8 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 08 Karlova Ves

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0902	RVO 0884	ks	1	494,61	494,61	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	0	0,10	2,000	9,89
R0903	RVO 0885	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0905	RVO 0888	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0907	RVO 0890	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0908	RVO 0891	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0909	RVO 0892	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0983	RVO 3402	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	0,85	14,637	87,86
R0984	PRVO 3402	ks	1	530,46	530,46	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	1,00	17,220	91,35
R0985	RVO 3403	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0986	PRVO 3403	ks	1	530,46	530,46	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	87,00
R0987	RVO 3404	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0988	REG 3404	ks	1	574,91	574,91	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0989	RVO 3405	ks	1	600,25	600,25	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	-18	0,85	56,457	338,88
R0990	RVO 3406	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0991	PRVO 3406	ks	1	530,46	530,46	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	87,00
R0992	RVO 3407	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	0,85	14,637	87,86
R0996	RVO 3409	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	0,85	14,637	87,86
R0997	RVO 3410	ks	1	468,72	468,72	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	81,67
R1001	RVO 3416	ks	1	600,25	600,25	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	-18	0,85	56,457	338,88
R1084	PRIS X021	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					131 975,50											25 064,83
R0203	RVO 0167	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0234	RVO 0198	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0577	RVO 0492	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0816	RVO 0817	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	263,50
R0851	RVO 0845	ks	1	1 463,72	1 463,72	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	1 185,61
R0852	REG 0845	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0853	RVO 0846	ks	1	1 401,58	1 401,58	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	190,61
R0854	RVO 0847	ks	1	1 443,02	1 443,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	236,66
R0855	REG 0847	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0856	RVO 0848	ks	1	1 584,82	1 584,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,93
R0857	REG 0848	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0858	RVO 0849	ks	1	1 418,79	1 418,79	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	232,68
R0859	RVO 0850	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	287,41
R0860	RVO 0851	ks	1	1 535,73	1 535,73	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	307,15
R0861	REG 0851	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0862	RVO 0852	ks	1	1 398,96	1 398,96	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	229,43
R0863	REG 0852	ks	1	6 913,15	6 913,15	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 382,63
R0864	RVO 0853	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	253,80

Tabuľka 7.E.8 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 08 Karlova Ves

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0865	REG 0853	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0866	RVO 0854	ks	1	1 491,04	1 491,04	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,42
R0867	REG 0854	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0868	RVO 0855	ks	1	1 480,31	1 480,31	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	242,77
R0869	RVO 0856	ks	1	1 491,04	1 491,04	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,42
R0870	REG 0856	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0871	RVO 0857	ks	1	1 390,25	1 390,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	228,00
R0872	RVO 0858	ks	1	1 498,14	1 498,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	245,69
R0873	REG 0858	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0874	RVO 0859	ks	1	1 748,52	1 748,52	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	286,76
R0875	REG 0859	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0876	RVO 0860	ks	1	1 609,37	1 609,37	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,25
R0877	REG 0860	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0878	RVO 0861	ks	1	1 280,90	1 280,90	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-12	1,00	67,760	867,94
R0879	RVO 0862	ks	1	1 424,04	1 424,04	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,63
R0880	RVO 0863	ks	1	1 663,90	1 663,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,85
R0882	RVO 0865	ks	1	1 387,90	1 387,90	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	161,00
R0883	RVO 0866	ks	1	2 841,64	2 841,64	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,920	310,31
R0884	RVO 0867	ks	1	1 305,70	1 305,70	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	261,14
R0885	RVO 0868	ks	1	1 454,93	1 454,93	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	256,07
R0886	REG 0868	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0887	RVO 0869	ks	1	2 429,51	2 429,51	01.07.1986	465	38,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	296,89
R0888	RVO 0870	ks	1	2 847,20	2 847,20	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,920	310,91
R0889	RVO 0871	ks	1	2 387,16	2 387,16	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	291,71
R0890	RVO 0872	ks	1	1 871,15	1 871,15	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	228,65
R0891	RVO 0873	ks	1	1 871,15	1 871,15	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	228,65
R0892	RVO 0874	ks	1	1 297,93	1 297,93	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	212,86
R0894	RVO 0876	ks	1	1 998,12	1 998,12	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	244,17
R0895	RVO 0877	ks	1	2 097,35	2 097,35	01.07.1992	393	32,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	256,30
R0896	RVO 0878	ks	1	2 750,05	2 750,05	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,920	300,31
R0897	RVO 0879	ks	1	2 808,52	2 808,52	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-26	0,65	9,620	270,18
R0898	RVO 0880	ks	1	2 429,51	2 429,51	01.07.1986	465	38,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	296,89
R0899	RVO 0881	ks	1	2 260,75	2 260,75	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	276,26
R0900	RVO 0882	ks	1	1 945,51	1 945,51	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-12	0,65	11,440	222,57
R0901	RVO 0883	ks	1	2 323,62	2 323,62	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	283,95
R0902	RVO 0884	ks	1	2 064,92	2 064,92	01.07.1993	381	31,750	100	20	20	80,000	-6	0,65	12,220	252,33
R0903	RVO 0885	ks	1	1 393,15	1 393,15	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	245,19
R0905	RVO 0888	ks	1	1 579,20	1 579,20	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	277,94
R0907	RVO 0890	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,41

Tabuľka 7.E.8 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 08 Karlova Ves

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0908	RVO 0891	ks	1	1 438,10	1 438,10	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	235,85
R0909	RVO 0892	ks	1	1 389,78	1 389,78	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	227,92
R0983	RVO 3402	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	1,00	17,220	228,27
R0984	PRVO 3402	ks	1	1 104,30	1 104,30	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	1,00	17,220	190,16
R0985	RVO 3403	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	217,40
R0986	PRVO 3403	ks	1	1 160,31	1 160,31	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	190,29
R0987	RVO 3404	ks	1	1 602,13	1 602,13	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	262,75
R0988	REG 3404	ks	1	7 226,75	7 226,75	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 445,35
R0989	RVO 3405	ks	1	1 552,33	1 552,33	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	1 257,39
R0990	RVO 3406	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,31
R0991	PRVO 3406	ks	1	1 338,02	1 338,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	219,44
R0992	RVO 3407	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	1,00	17,220	228,27
R0996	RVO 3409	ks	1	1 311,27	1 311,27	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	1,00	17,220	225,80
R0997	RVO 3410	ks	1	1 623,92	1 623,92	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	1,00	20,500	332,90
R1001	RVO 3416	ks	1	1 460,00	1 460,00	01.07.2020	57	4,750	100	20	20	19,000	0	1,00	81,000	1 182,60
R1084	PRIS X021	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					135 367,00											67 382,35
P001	Pasport svetelných miest	PSM	3 054	6,50	19 851,00									0,85	85,000	16 873,35
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	73	10,00	730,00									0,85	85,000	620,50
P003	Projektová dokumentácia	PSM	3 054	25,00	76 350,00									0,15	15,000	11 452,50
P004	Východisková revízia SM	PSM	3 054	2,50	7 635,00									1,00	100,000	7 635,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	73	150,00	10 950,00									1,00	100,000	10 950,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	3 054	1,50	4 581,00									1,00	100,000	4 581,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	3 054	5,00	15 270,00									1,00	100,000	15 270,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					1 803 110,45											259 083,06
L001	SR 50/70W	ks	132	484,96	64 014,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	5 761,32
L002	SR 100/70W	ks	504	864,15	435 531,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	39 197,84
L003	SR 100/100W	ks	344	891,10	306 538,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	27 588,46
L004	SR 100/150W	ks	50	868,61	43 430,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	3 908,75
L007	ST 50/70W	ks	3	454,92	1 364,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	122,83
L011	SL 10 Micro	ks	2	750,85	1 501,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	285,32
L021	SL 10 Midi PC-R	ks	2	1 792,82	3 585,64	15.05.2019	71	5,917	100	6	20	78,893	0	0,95	20,052	718,99
L025	SL 11 Mini PC-R	ks	2	448,93	897,86	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	284,32
L026	SL 11 Midi	ks	207	965,45	199 848,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	37 971,15
L026	SL 11 Midi	ks	37	965,45	35 721,65	01.09.2019	67	5,583	100	6	20	74,440	0	0,95	24,282	8 673,93
L031	SL 11 Midi PC-L	ks	1	1 191,64	1 191,64	01.09.2019	67	5,583	100	6	20	74,440	0	0,95	24,282	289,35
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	4	1 168,83	4 675,32	01.09.2019	67	5,583	100	6	20	74,440	0	0,95	24,282	1 135,26
L036	DL 30	ks	14	754,58	10 564,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	2 007,18
L041	DL 50 Midi 82W	ks	4	1 328,61	5 314,44	10.08.2022	32	2,667	100	6	20	35,560	0	0,95	61,218	3 253,39
L043	Auris 70W	ks	88	1 042,47	91 737,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	10 458,06
L045	Pilz Klar 70W	ks	1	957,82	957,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	109,19
L049	Guľa číra 70W	ks	678	617,69	418 793,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	45 229,73
L053	Guľa opálová 125W	ks	3	825,51	2 476,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	105,25
L060	Trilux S 70W	ks	4	235,70	942,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	84,85
L061	Trilux L 70W	ks	123	266,76	32 811,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 953,03
L067	Malaga 70W	ks	1	204,65	204,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	20,87
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	4	612,06	2 448,24	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	1 713,77
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	21	612,06	12 853,26	01.11.2021	41	3,417	100	6	20	45,560	0	1,00	54,440	6 997,31
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	71	612,06	43 456,26	01.12.2021	40	3,333	100	6	20	44,440	0	1,00	55,560	24 144,30
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	77	612,06	47 128,62	01.01.2022	39	3,250	100	6	20	43,333	0	1,00	56,667	26 706,38
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	13	612,06	7 956,78	01.12.2022	28	2,333	100	6	20	31,107	0	1,00	68,893	5 481,66
L074	Thorn Aerie WSC-S/Wide	ks	13	612,06	7 956,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	1 591,36
L079	OMS Sagar 30W	ks	4	471,29	1 885,17	25.02.2021	50	4,167	100	6	20	55,560	-5	0,70	29,553	557,12
L080	OMS Semai 26W	ks	9	471,29	4 241,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,70	13,300	564,14
L085	Zvon 70W	ks	4	778,55	3 114,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,75	12,750	397,06
L108	Žiarivka 2x36W	ks	89	98,43	8 760,29	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	722,72
L113	ES Kocka (446 10 70)	ks	4	301,07	1 204,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-60	0,50	4,000	48,17
02 STOŽIARE					1 357 540,57											140 860,61
S002	OSUD 10	ks	1	1 480,73	1 480,73	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	129,95
S003	OSUD 12	ks	6	1 613,33	9 679,98	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	-72	0,65	9,256	895,98
S008	OSUD 89/10	ks	12	1 034,99	12 419,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	2 359,78
S011	OSUD OP-06P	ks	4	846,11	3 384,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	643,04
S011	OSUD OP-06P	ks	2	846,11	1 692,22	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 286,09

Tabuľka 7.E.9 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 09 Dúbravka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S017	ST 140/60	ks	626	332,25	207 988,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	37 163,39
S017	ST 140/60	ks	1	332,25	332,25	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-6	0,95	74,153	246,37
S028	ST 280/60	ks	104	637,01	66 249,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	11 622,73
S029	ST 280/76	ks	240	641,09	153 861,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	27 381,21
S029	ST 280/76	ks	1	641,09	641,09	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-6	0,95	74,750	479,21
S030	STK 60/40/3	ks	8	359,79	2 878,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,578	534,73
S032	STK 60/60/3	ks	111	504,37	55 985,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	10 473,69
S040	STK 76/60/3	ks	2	512,53	1 025,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,302	187,61
S044	STK 76/100/4	ks	48	1 278,77	61 380,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,095	11 106,88
S044	STK 76/100/4	ks	1	1 278,77	1 278,77	20.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	-5	0,95	74,190	948,72
S054	JB 8	ks	3	637,01	1 911,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-23	0,95	14,586	278,74
S077	SRVJ/04/60	ks	1	332,25	332,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	23,92
S093	SO-04 (generic)	ks	380	332,25	126 255,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	6 351,89
S097	SO-08 (generic)	ks	449	637,01	286 017,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	12 870,79
S099	SO-10 (generic)	ks	81	1 480,73	119 939,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	4 918,70
S100	SO-12 (generic)	ks	147	1 613,33	237 159,51	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,35	4,173	9 896,67
S106	SZ-04 (generic)	ks	17	332,25	5 648,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	0,95	18,776	1 060,52
03 VÝLOŽNÍKY					245 176,91											23 396,23
V006	V1T-10-D	ks	12	154,63	1 855,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	371,11
V008	V1T-10-76	ks	2	152,60	305,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	61,04
V009	V1T-10-114	ks	2	157,68	315,36	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	252,29
V017	V1T-60-05-5°	ks	72	95,76	6 894,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,800	1 365,15
V019	V1T-60-10-5°	ks	70	108,96	7 627,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	1,00	18,683	1 424,99
V023	V1T-76-05-5°	ks	37	139,41	5 158,17	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	1 000,68
V023	V1T-76-05-5°	ks	1	139,41	139,41	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-3	1,00	81,158	113,14
V025	V1T-76-05-15°	ks	4	139,41	557,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	108,18
V026	V1T-76-10	ks	14	152,60	2 136,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	412,56
V027	V1T-76-10-5°	ks	169	152,60	25 789,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	5 003,14
V029	V1T-76-10-15°	ks	48	152,60	7 324,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	1 421,01
V029	V1T-76-10-15°	ks	1	152,60	152,60	20.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	-3	1,00	79,540	121,38
V035	V1T-89-10	ks	9	154,63	1 391,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,394	269,90
V037	V1T-89-15	ks	3	163,77	491,31	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,497	90,88
V044	V1T-OP-15-114	ks	3	167,83	503,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	100,70
V049	V1T-OP-40-114	ks	1	260,10	260,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	52,02
V057	V2T-60-05-5°	ks	2	165,81	331,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,259	63,87
V064	V2T-76-10-5°	ks	5	185,10	925,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	19,945	184,59
V078	V2T-S-30	ks	1	274,42	274,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	54,88
V100	VUD 15A	ks	5	165,80	829,00	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	0	0,85	42,500	352,33
V101	VUD 15C	ks	1	202,34	202,34	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	0	0,85	42,500	85,99

Tabuľka 7.E.9 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 09 Dúbravka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V134	Historizujúci polkruh 1R	ks	4	271,36	1 085,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,85	16,150	175,30
V136	Preves	ks	4	79,08	316,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	63,26
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	151	166,03	25 070,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	1 278,60
V159	VKO-05-1G (generic)	ks	3	221,62	664,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	39,89
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	494	228,73	112 992,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	6 593,12
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	8	320,09	2 560,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	149,03
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	16	231,77	3 708,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	216,34
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	1	323,14	323,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	18,81
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	143	234,82	33 579,26	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	1 873,39
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	3	328,21	984,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	54,94
V183	VKO-25-3G (generic)	ks	1	425,16	425,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	23,72
04 ELEKTROVÝZBROJ					164 463,24											26 803,82
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	441	64,74	28 550,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	3 711,54
<i>E005</i>	<i>GURO EKM 2035, 1xE27</i>	ks	2	64,74	129,48	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	0	1,00	50,000	64,74
<i>E005</i>	<i>GURO EKM 2035, 1xE27</i>	ks	1	64,74	64,74	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	54,17
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	6	69,42	416,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	48,32
<i>E006</i>	<i>GURO EKM 2035, 2xE27</i>	ks	1	69,42	69,42	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	0	1,00	50,000	34,71
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1 778	75,35	133 972,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	22 507,35
<i>E007</i>	<i>GURO EKM 2072, 1xE27</i>	ks	2	75,35	150,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	120,56
<i>E007</i>	<i>GURO EKM 2072, 1xE27</i>	ks	1	75,35	75,35	20.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	0	1,00	82,000	61,79
<i>E007</i>	<i>GURO EKM 2072, 1xE27</i>	ks	1	75,35	75,35	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	0	1,00	83,000	62,54
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	12	79,92	959,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	138,10
05 VODIČE A KÁBLE					2 442 246,98											390 411,90
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	561	2,10	1 178,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	223,84
K006	CYKY-J 4 x 10	m	49 979	18,29	914 115,91	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	173 682,02
<i>K006</i>	<i>CYKY-J 4 x 10</i>	m	285	18,29	5 212,65	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	3 110,28
K007	CYKY-J 4 x 16	m	6 463	21,27	137 468,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	26 118,92
<i>K007</i>	<i>CYKY-J 4 x 16</i>	m	428	21,27	9 103,56	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	0	1,00	50,000	4 551,78
<i>K007</i>	<i>CYKY-J 4 x 16</i>	m	14	21,27	297,78	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	177,68
K010	AGKP/AYAY 4x25 (generic)	m	3 014	16,68	50 273,52	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	402,19
K011	AGKP/AYAY 4x35 (generic)	m	2 009	17,76	35 679,84	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-60	0,10	0,800	285,44
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	17 581	14,70	258 440,70	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	31 012,88
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	22 604	16,68	377 034,72	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	45 244,17
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	5 023	17,76	89 208,48	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	10 705,02
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	19 951	1,18	23 542,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	4 473,01
<i>K015</i>	<i>CYKY-J 3 x 1,5 (generic)</i>	m	87	1,18	102,66	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	-5	1,00	47,500	48,76
<i>K015</i>	<i>CYKY-J 3 x 1,5 (generic)</i>	m	15	1,18	17,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	13,45
<i>K015</i>	<i>CYKY-J 3 x 1,5 (generic)</i>	m	12	1,18	14,16	20.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	-5	1,00	77,900	11,03
<i>K015</i>	<i>CYKY-J 3 x 1,5 (generic)</i>	m	4	1,18	4,72	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-5	1,00	78,850	3,72

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	9	1,18	10,62	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-5	1,00	79,485	8,44
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	4 862	8,82	42 882,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	7 740,35
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	3 890	5,05	19 644,50	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	2 750,23
K018	FeZn 30 x 4	m	4 420	4,56	20 155,20	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	806,21
K018	FeZn 30 x 4	m	39 780	4,56	181 396,80	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	27 209,52
K018	FeZn 30 x 4	m	49 181	4,56	224 265,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	42 610,42
K018	FeZn 30 x 4	m	377	4,56	1 719,12	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	0	1,00	50,000	859,56
K018	FeZn 30 x 4	m	251	4,56	1 144,56	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332			0,000	0,00
K019	FeZn Ø10	m	469	4,51	2 115,19	<<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-80	1,00	4,000	84,61
K019	FeZn Ø10	m	4 220	4,51	19 032,20	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	2 854,83
K019	FeZn Ø10	m	5 603	4,51	25 269,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	4 801,21
K019	FeZn Ø10	m	40	4,51	180,40	26.10.2012	150	12,500	100	20	20	50,000	0	1,00	50,000	90,20
K019	FeZn Ø10	m	27	4,51	121,77	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332			0,000	0,00
K020	ZT 2,0 m	ks	58	43,57	2 527,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	480,14
K020	ZT 2,0 m	ks	2	43,57	87,14	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	51,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					35 680,75											5 180,96
R0766	RVO 0724	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0767	REG 0724	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0799	RVO 0800	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0800	RVO 0801	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0801	RVO 0802	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0802	RVO 0803	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0803	RVO 0804	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0804	RVO 0805	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0805	RVO 0806	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0806	RVO 0807	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0807	RVO 0808	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0808	RVO 0809	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0809	RVO 0810	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0810	RVO 0811	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0811	RVO 0812	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0812	RVO 0813	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0813	RVO 0814	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0814	RVO 0815	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0815	RVO 0816	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0817	RVO 0818	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0818	RVO 0819	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0819	REG 0819	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0820	RVO 0820	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0821	REG 0820	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0822	RVO 0821	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0823	REG 0821	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0824	RVO 0822	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0825	REG 0822	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0826	RVO 0823	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0827	REG 0823	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0828	RVO 0824	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0829	REG 0824	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0830	RVO 0825	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0831	RVO 0826	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0832	RVO 0827	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0833	RVO 0828	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0834	RVO 0829	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0835	RVO 0830	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0836	REG 0830	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0837	RVO 0831	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0838	RVO 0832	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0839	RVO 0833	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0840	RVO 0834	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0841	RVO 0835	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0842	RVO 0836	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0843	RVO 0837	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0844	RVO 0838	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0845	RVO 0839	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0846	RVO 0840	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0847	RVO 0841	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	49,40
R0848	RVO 0842	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0849	RVO 0843	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0850	RVO 0844	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0881	RVO 0864	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0893	RVO 0875	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0904	RVO 0886	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0906	RVO 0889	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0910	RVO 0893	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1040	RVO X014	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	104,59
R1041	RVO X015	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	104,59
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					98 183,26											17 352,26
R0766	RVO 0724	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37

Tabuľka 7.E.9 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 09 Dúbravka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0767	REG 0724	ks	1	0,00	0,00	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0799	RVO 0800	ks	1	1 559,91	1 559,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	255,83
R0800	RVO 0801	ks	1	1 656,53	1 656,53	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	205,41
R0801	RVO 0802	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,74
R0802	RVO 0803	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0803	RVO 0804	ks	1	1 652,58	1 652,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	290,85
R0804	RVO 0805	ks	1	1 401,92	1 401,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	246,74
R0805	RVO 0806	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0806	RVO 0807	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0807	RVO 0808	ks	1	1 630,40	1 630,40	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	286,95
R0808	RVO 0809	ks	1	1 559,76	1 559,76	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	274,52
R0809	RVO 0810	ks	1	1 663,90	1 663,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,85
R0810	RVO 0811	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0811	RVO 0812	ks	1	1 663,90	1 663,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,85
R0812	RVO 0813	ks	1	1 661,29	1 661,29	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	292,39
R0813	RVO 0814	ks	1	1 652,43	1 652,43	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	290,83
R0814	RVO 0815	ks	1	1 621,86	1 621,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	285,45
R0815	RVO 0816	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0817	RVO 0818	ks	1	1 564,18	1 564,18	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	275,30
R0818	RVO 0819	ks	1	1 670,96	1 670,96	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	274,04
R0819	REG 0819	ks	1	5 945,43	5 945,43	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 189,09
R0820	RVO 0820	ks	1	1 607,57	1 607,57	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	263,64
R0821	REG 0820	ks	1	5 945,43	5 945,43	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 189,09
R0822	RVO 0821	ks	1	1 612,53	1 612,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,81
R0823	REG 0821	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0824	RVO 0822	ks	1	1 439,67	1 439,67	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	253,38
R0825	REG 0822	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0826	RVO 0823	ks	1	1 470,56	1 470,56	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,82
R0827	REG 0823	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0828	RVO 0824	ks	1	1 528,03	1 528,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,60
R0829	REG 0824	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0830	RVO 0825	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0831	RVO 0826	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,08
R0832	RVO 0827	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,08
R0833	RVO 0828	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,08
R0834	RVO 0829	ks	1	1 608,23	1 608,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,05
R0835	RVO 0830	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	191,90
R0836	REG 0830	ks	1	6 589,20	6 589,20	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 317,84
R0837	RVO 0831	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0838	RVO 0832	ks	1	1 437,92	1 437,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	253,07
R0839	RVO 0833	ks	1	1 652,58	1 652,58	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	271,02
R0840	RVO 0834	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	232,54
R0841	RVO 0835	ks	1	1 516,70	1 516,70	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	248,74
R0842	RVO 0836	ks	1	1 455,78	1 455,78	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	256,22
R0843	RVO 0837	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	267,50
R0844	RVO 0838	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0845	RVO 0839	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	287,41
R0846	RVO 0840	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	271,10
R0847	RVO 0841	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	199,67
R0848	RVO 0842	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,08
R0849	RVO 0843	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0850	RVO 0844	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	191,00
R0881	RVO 0864	ks	1	1 370,69	1 370,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	241,24
R0893	RVO 0875	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	233,31
R0904	RVO 0886	ks	1	1 390,25	1 390,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	278,05
R0906	RVO 0889	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0910	RVO 0893	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1040	RVO X014	ks	1	1 394,66	1 394,66	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-12	1,00	22,000	306,83
R1041	RVO X015	ks	1	1 394,66	1 394,66	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-12	1,00	22,000	306,83
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					110 404,50											54 996,48
P001	Pasport svetelných miest	PSM	2 489	6,50	16 178,50									0,85	85,000	13 751,73
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	60	10,00	600,00									0,85	85,000	510,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	2 489	25,00	62 225,00									0,15	15,000	9 333,75
P004	Východisková revízia SM	PSM	2 489	2,50	6 222,50									1,00	100,000	6 222,50
P005	Východisková revízia RVO	RVO	60	150,00	9 000,00									1,00	100,000	9 000,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	2 489	1,50	3 733,50									1,00	100,000	3 733,50
P007	Organizácia výstavby	PSM	2 489	5,00	12 445,00									1,00	100,000	12 445,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					855 719,42											124 473,17
L001	SR 50/70W	ks	22	484,96	10 669,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	960,22
L001	SR 50/70W	ks	4	484,96	1 939,84	01.07.2019	69	5,750	100	6	20	76,667	-25	0,60	10,500	203,68
L002	SR 100/70W	ks	72	864,15	62 218,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	5 599,69
L003	SR 100/100W	ks	271	891,10	241 488,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	21 733,93
L004	SR 100/150W	ks	250	868,61	217 152,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	19 543,73
L004	SR 100/150W	ks	53	868,61	46 036,33	01.07.2019	69	5,750	100	6	20	76,667	-25	0,60	10,500	4 833,81
L022	SL 11 Micro	ks	1	445,12	445,12	15.01.2022	39	3,250	100	6	20	43,333	0	0,95	53,834	239,63
L023	SL 11 Mini	ks	15	431,53	6 472,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 229,86
L026	SL 11 Midi	ks	2	965,45	1 930,90	15.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	1 161,75
L036	DL 30	ks	25	754,58	18 864,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	3 584,26
L043	Auris 70W	ks	59	1 042,47	61 505,73	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	7 011,65
L049	Guľa číra 70W	ks	24	617,69	14 824,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	1 601,05
L053	Guľa opálová 125W	ks	3	825,51	2 476,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	105,25
L061	Trilux L 70W	ks	256	266,76	68 290,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	6 146,15
L065	Hellux VGL 31-7	ks	2	1 358,53	2 717,05	15.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	1 634,74
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	3	612,06	1 836,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	367,24
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	20	612,06	12 241,20	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	8 568,84
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	107	612,06	65 490,42	01.12.2021	40	3,333	100	6	20	44,440	0	1,00	55,560	36 386,48
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	4	612,06	2 448,24	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	1 713,77
L104	Crossing	ks	2	1 194,89	2 389,78	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	756,75
L106	Žiarivka 1x36W	ks	27	73,88	1 994,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	164,56
L107	Žiarivka 2x18W	ks	56	73,01	4 088,39	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	337,29
L109	Žiarivka 2x58W	ks	53	115,84	6 139,39	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	506,50
L110	ES Ambassador (444 28 02)	ks	6	343,09	2 058,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-60	0,50	4,000	82,34
02 STOŽIARE					679 313,44											106 901,85
S002	OSUD 10	ks	79	1 480,73	116 977,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	10 265,96
S002	OSUD 10	ks	13	1 480,73	19 249,49	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	-32	0,65	31,592	6 081,30
S002	OSUD 10	ks	1	1 480,73	1 480,73	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-32	0,65	33,786	500,28
S002	OSUD 10	ks	2	1 480,73	2 961,46	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-32	0,65	39,052	1 156,51
S008	OSUD 89/10	ks	6	1 034,99	6 209,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	1 179,89
S008	OSUD 89/10	ks	14	1 034,99	14 489,86	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	9 452,46
S008	OSUD 89/10	ks	52	1 034,99	53 819,48	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	0,95	73,150	39 368,95
S008	OSUD 89/10	ks	1	1 034,99	1 034,99	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	0,95	79,485	822,66
S010	OSUD OP-06	ks	2	815,51	1 631,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	309,89
S012	St 4	ks	4	332,25	1 329,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,65	11,246	149,46
S013	St 5	ks	1	351,63	351,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,65	13,000	45,71
S014	St 6	ks	3	465,61	1 396,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,65	12,070	168,60
S015	St 8	ks	12	637,01	7 644,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	834,66

Tabuľka 7.E.10 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 10 Lamač

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S017	ST 140/60	ks	152	332,25	50 502,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	9 023,70
S021	ST 150/60	ks	4	351,63	1 406,52	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-6	0,95	68,647	965,53
S026	ST 260/60	ks	1	523,79	523,79	15.01.2022	39	3,250	100	20	20	13,000	0	0,95	82,650	432,91
S028	ST 280/60	ks	5	637,01	3 185,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	558,79
S029	ST 280/76	ks	11	641,09	7 051,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	1 254,97
S032	STK 60/60/3	ks	17	504,37	8 574,29	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	1 604,08
S045	STK 114/60/3P	ks	2	736,97	1 473,94	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-4	0,95	81,168	1 196,37
S051	RSV 85/A1500	ks	35	857,33	30 006,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,375	5 513,70
S054	JB 8	ks	2	637,01	1 274,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-23	0,95	14,586	185,83
S061	Rúra 15	ks	3	39,93	119,79	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,296	21,92
S063	Rúra 89x3,6-5000	ks	2	226,74	453,48	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	344,64
S067	SKVJ/06/60	ks	15	504,37	7 565,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,50	10,000	756,56
S078	SRVJ/05/60	ks	7	351,63	2 461,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,50	5,900	145,22
S079	SRVJ/06/60	ks	3	465,61	1 396,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	106,16
S083	SRVJ/08/76	ks	11	641,09	7 051,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	451,33
S093	SO-04 (generic)	ks	70	332,25	23 257,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	1 170,08
S094	SO-05 (generic)	ks	1	351,63	351,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,148	14,59
S097	SO-08 (generic)	ks	113	637,01	71 982,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	3 239,20
S099	SO-10 (generic)	ks	99	1 480,73	146 592,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	6 011,75
S100	SO-12 (generic)	ks	53	1 613,33	85 506,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,35	4,173	3 568,19
03 VÝLOŽNÍKY					165 690,67											22 107,30
V008	V1T-10-76	ks	2	152,60	305,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	61,04
V014	V1T-20-114	ks	2	173,92	347,84	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	309,58
V030	V1T-76-15-5°	ks	11	160,72	1 767,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,619	346,85
V038	V1T-89-15-5°	ks	35	163,77	5 731,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	1 054,68
V038	V1T-89-15-5°	ks	14	163,77	2 292,78	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-8	1,00	63,175	1 448,46
V038	V1T-89-15-5°	ks	52	163,77	8 516,04	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-8	1,00	70,840	6 032,76
V038	V1T-89-15-5°	ks	1	163,77	163,77	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-8	1,00	76,975	126,06
V045	V1T-OP-20-114	ks	2	173,92	347,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	69,57
V048	V1T-OP-35-114	ks	1	213,50	213,50	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	190,02
V050	V1T-OP-50-114	ks	1	349,42	349,42	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	310,98
V057	V2T-60-05-5°	ks	1	165,81	165,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,259	31,93
V085	V3T-114-15-5°	ks	1	258,70	258,70	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	199,20
V100	VUD 15A	ks	10	165,80	1 658,00	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	0,85	61,200	1 014,70
V102	VUD 25A	ks	3	188,13	564,39	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	0,85	61,200	345,41
V119	VT 2R-15A	ks	53	318,06	16 857,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,746	3 160,05
V120	VT 2R-15C	ks	1	441,89	441,89	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	83,08
V121	VT 2R-15D	ks	3	441,89	1 325,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	249,23
V128	V-BS-03/1	ks	19	99,08	1 882,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	338,97

Tabuľka 7.E.10 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 10 Lamač

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V150	VBO-03-R/H (generic)	ks	1	143,37	143,37	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	7,31
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	230	166,03	38 186,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	1 947,53
V152	VBO-07-R/H (generic)	ks	1	196,93	196,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	10,04
V153	VBO-10-R/H (generic)	ks	3	310,23	930,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	47,47
V159	VKO-05-1G (generic)	ks	2	221,62	443,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	26,59
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	77	228,73	17 612,21	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	1 027,67
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	55	320,09	17 604,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	1 024,61
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	173	234,82	40 623,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	2 266,41
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	18	328,21	5 907,78	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	329,65
V183	VKO-25-3G (generic)	ks	2	425,16	850,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	47,45
04 ELEKTROVÝZBROJ					60 152,40											12 709,56
E004	GURO EKM 2020, 2xE27	ks	2	56,96	113,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-22	1,00	15,600	17,77
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	267	64,74	17 285,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	2 247,13
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	14	64,74	906,36	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	622,38
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	13	64,74	841,62	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	605,97
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	53	64,74	3 431,22	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	2 642,04
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1	64,74	64,74	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	54,17
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	2	64,74	129,48	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	115,24
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	31	69,42	2 152,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	249,63
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	400	75,35	30 140,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5 063,52
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	4	75,35	301,40	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	232,08
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	134,12
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	57	79,92	4 555,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	655,98
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	1	79,92	79,92	15.01.2022	39	3,250	100	20	20	13,000	0	1,00	87,000	69,53
05 VODIČE A KÁBLE					954 757,04											205 406,43
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	857	2,10	1 799,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	341,94
K005	CYKY-J 4 x 6	m	46	15,88	730,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	138,79
K006	CYKY-J 4 x 10	m	15 844	18,29	289 786,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	55 059,48
K006	CYKY-J 4 x 10	m	618	18,29	11 303,22	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	8 138,32
K006	CYKY-J 4 x 10	m	48	18,29	877,92	15.01.2022	39	3,250	100	20	20	13,000	0	1,00	87,000	763,79
K006	CYKY-J 4 x 10	m	95	18,29	1 737,55	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	1 546,42
K007	CYKY-J 4 x 16	m	834	21,27	17 739,18	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	3 370,44
K007	CYKY-J 4 x 16	m	2 616	21,27	55 642,32	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	29 490,43
K007	CYKY-J 4 x 16	m	14	21,27	297,78	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	177,68
K007	CYKY-J 4 x 16	m	95	21,27	2 020,65	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	1 387,54
K007	CYKY-J 4 x 16	m	951	21,27	20 227,77	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	15 575,38
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	5 927	14,70	87 126,90	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	10 455,23
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	8 467	16,68	141 229,56	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	16 947,55
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	2 540	17,76	45 110,40	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	5 413,25

Tabuľka 7.E.10 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 10 Lamač

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	8 178	1,18	9 650,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 833,51
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	169	1,18	199,42	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	130,09
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	160	1,18	188,80	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	-5	1,00	68,400	129,14
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	664	1,18	783,52	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-5	1,00	73,150	573,14
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	11	1,18	12,98	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	9,86
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13	1,18	15,34	18.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-5	1,00	79,485	12,19
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	6	1,18	7,08	15.01.2022	39	3,250	100	20	20	13,000	-5	1,00	82,650	5,85
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	47	1,18	55,46	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-5	1,00	84,550	46,89
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	6 382	8,82	56 289,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	10 160,21
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	8 282	5,05	41 824,10	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	5 855,37
K018	FeZn 30 x 4	m	14 901	4,56	67 948,56	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	10 192,28
K018	FeZn 30 x 4	m	14 482	4,56	66 037,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	12 547,20
K018	FeZn 30 x 4	m	2 302	4,56	10 497,12	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	5 563,47
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	263,03
K018	FeZn 30 x 4	m	544	4,56	2 480,64	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	1 786,06
K018	FeZn 30 x 4	m	837	4,56	3 816,72	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	2 938,87
K018	FeZn 30 x 4	m	42	4,56	191,52	15.01.2022	39	3,250	100	20	20	13,000	0	1,00	87,000	166,62
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	340,91
K019	FeZn Ø10	m	1 581	4,51	7 130,31	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	1 069,55
K019	FeZn Ø10	m	1 749	4,51	7 887,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 498,72
K019	FeZn Ø10	m	244	4,51	1 100,44	11.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	583,23
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	27,87
K019	FeZn Ø10	m	58	4,51	261,58	01.04.2018	84	7,000	100	20	20	28,000	0	1,00	72,000	188,34
K019	FeZn Ø10	m	89	4,51	401,39	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	309,07
K019	FeZn Ø10	m	4	4,51	18,04	15.01.2022	39	3,250	100	20	20	13,000	0	1,00	87,000	15,69
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	36,13
K020	ZT 2,0 m	ks	32	43,57	1 394,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	264,91
K020	ZT 2,0 m	ks	2	43,57	87,14	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	51,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					18 726,81											3 069,37
R0740	RVO 0703	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0741	RVO 0704	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0742	REG 0704	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0743	RVO 0705	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0744	REG 0705	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0745	RVO 0706	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0746	REG 0706	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0747	RVO 0707	ks	1	600,25	600,25	01.07.2003	261	21,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0748	RVO 0708	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0749	RVO 0709	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27

Tabuľka 7.E.10 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 10 Lamač

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0750	RVO 0710	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0751	RVO 0711	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0752	REG 0711	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0753	RVO 0712	ks	1	600,25	600,25	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	-18	0,85	39,729	238,47
R0754	PRVO 0712	ks	1	437,38	437,38	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	0	1,00	57,000	249,31
R0755	RVO 0713	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0756	RVO 0714	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0757	RVO 0715	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0758	RVO 0716	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0759	REG 0716	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0760	RVO 0718	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0761	RVO 0719	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0762	RVO 0720	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0763	RVO 0721	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0764	RVO 0722	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0765	RVO 0723	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0784	RVO 0738	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0785	RVO 0739	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0786	RVO 0740	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0791	RVO 0746	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0982	RVO 3401	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1052	RE 0008	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1095	PRIS X032	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1096	PRIS X033	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					65 592,84											12 824,92
R0740	RVO 0703	ks	1	1 450,25	1 450,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	237,84
R0741	RVO 0704	ks	1	1 497,41	1 497,41	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	245,58
R0742	REG 0704	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0743	RVO 0705	ks	1	1 497,41	1 497,41	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	245,58
R0744	REG 0705	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0745	RVO 0706	ks	1	1 462,22	1 462,22	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	257,35
R0746	REG 0706	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0747	RVO 0707	ks	1	1 363,07	1 363,07	01.07.2003	261	21,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	239,90
R0748	RVO 0708	ks	1	1 578,44	1 578,44	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	277,81
R0749	RVO 0709	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0750	RVO 0710	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,08
R0751	RVO 0711	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	235,40
R0752	REG 0711	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0753	RVO 0712	ks	1	1 337,93	1 337,93	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	0	1,00	57,000	762,62

Tabuľka 7.E.10 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 10 Lamač

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0754	PRVO 0712	ks	1	1 727,18	1 727,18	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	0	1,00	57,000	984,49
R0755	RVO 0713	ks	1	1 525,98	1 525,98	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	207,53
R0756	RVO 0714	ks	1	1 517,56	1 517,56	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	267,09
R0757	RVO 0715	ks	1	1 520,58	1 520,58	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	267,62
R0758	RVO 0716	ks	1	1 516,70	1 516,70	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	248,74
R0759	REG 0716	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0760	RVO 0718	ks	1	1 387,05	1 387,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	244,12
R0761	RVO 0719	ks	1	1 387,05	1 387,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	227,48
R0762	RVO 0720	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	199,67
R0763	RVO 0721	ks	1	1 621,59	1 621,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	201,08
R0764	RVO 0722	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	199,67
R0765	RVO 0723	ks	1	1 621,59	1 621,59	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	285,40
R0784	RVO 0738	ks	1	1 553,14	1 553,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	273,35
R0785	RVO 0739	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,41
R0786	RVO 0740	ks	1	1 424,08	1 424,08	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	284,82
R0791	RVO 0746	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	206,70
R0982	RVO 3401	ks	1	1 387,39	1 387,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	188,69
R1052	RE 0008	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1095	PRIS X032	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1096	PRIS X033	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					55 700,50											28 068,28
P001	Pasport svetelných miest	PSM	1 241	6,50	8 066,50									0,85	85,000	6 856,53
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	34	10,00	340,00									0,85	85,000	289,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	1 241	25,00	31 025,00									0,15	15,000	4 653,75
P004	Východisková revízia SM	PSM	1 241	2,50	3 102,50									1,00	100,000	3 102,50
P005	Východisková revízia RVO	RVO	34	150,00	5 100,00									1,00	100,000	5 100,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	1 241	1,50	1 861,50									1,00	100,000	1 861,50
P007	Organizácia výstavby	PSM	1 241	5,00	6 205,00									1,00	100,000	6 205,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					387 771,24											36 748,57
L001	SR 50/70W	ks	13	484,96	6 304,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	567,40
L002	SR 100/70W	ks	37	864,15	31 973,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 877,62
L003	SR 100/100W	ks	239	891,10	212 972,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	19 167,56
L007	ST 50/70W	ks	42	454,92	19 106,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	1 719,60
L048	Gross Glockner ICE	ks	40	767,91	30 716,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	3 317,37
L049	Guľa číra 70W	ks	1	617,69	617,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	66,71
L053	Guľa opálová 125W	ks	34	825,51	28 067,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	1 192,86
L061	Trilux L 70W	ks	127	266,76	33 878,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	3 049,07
L075	Thorn Plurio LED	ks	30	794,76	23 842,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	4 768,56
L111	ES Kurier (444 32 70/71)	ks	1	290,92	290,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,50	7,500	21,82
02 STOŽIARE					239 758,97											40 956,42
S015	St 8	ks	7	637,01	4 459,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	486,89
S017	ST 140/60	ks	35	332,25	11 628,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	2 077,83
S027	ST 260/76	ks	29	528,89	15 337,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,412	2 824,00
S029	ST 280/76	ks	222	641,09	142 321,98	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	25 327,62
S029	ST 280/76	ks	2	641,09	1 282,18	23.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-6	0,95	74,448	954,56
S031	STK 60/50/3	ks	30	405,69	12 170,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	2 312,43
S032	STK 60/60/3	ks	40	504,37	20 174,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	3 774,30
S070	SKVJ/08/76	ks	28	748,19	20 949,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,50	9,400	1 969,24
S083	SRVJ/08/76	ks	3	641,09	1 923,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	123,09
S095	SO-06 (generic)	ks	11	465,61	5 121,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	273,96
S106	SZ-04 (generic)	ks	2	332,25	664,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	0,95	18,776	124,77
S107	SZ-06 (generic)	ks	8	465,61	3 724,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	707,73
03 VÝLOŽNÍKY					68 139,15											10 429,71
V003	V1T-05-76	ks	183	139,41	25 512,03	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	4 949,33
V003	V1T-05-76	ks	2	139,41	278,82	23.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-3	1,00	81,158	226,28
V010	V1T-15-76	ks	39	160,72	6 268,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 253,62
V054	V2T-05-76	ks	3	167,84	503,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	100,70
V128	V-BS-03/1	ks	59	99,08	5 845,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	1 052,58
V134	Historizujúci polkruh 1R	ks	38	271,36	10 311,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,85	16,150	1 665,34
V135	Historizujúci polkruh 2R	ks	1	380,99	380,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,85	16,150	61,53
V138	VD1/76/500	ks	25	139,41	3 485,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,45	8,550	297,99
V143	VD2/76/500/180	ks	3	167,84	503,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,45	8,550	43,05
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	81	166,03	13 448,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	685,87
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	7	228,73	1 601,11	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	93,42
04 ELEKTROVÝZBROJ					29 521,92											4 590,02
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	180	64,74	11 653,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	1 514,92
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	2	64,74	129,48	23.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	0	1,00	83,668	108,33

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	228	75,35	17 179,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	2 886,21
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	7	79,92	559,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	80,56
05 VODIČE A KÁBLE					506 570,97											108 846,13
K006	CYKY-J 4 x 10	m	16 864	18,29	308 442,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	58 604,09
K006	CYKY-J 4 x 10	m	1 665	18,29	30 452,85	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	18 170,61
K007	CYKY-J 4 x 16	m	662	21,27	14 080,74	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 675,34
K007	CYKY-J 4 x 16	m	7	21,27	148,89	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	88,84
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	283	14,70	4 160,10	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	499,21
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	404	16,68	6 738,72	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	808,65
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	121	17,76	2 148,96	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	257,88
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	3 896	1,18	4 597,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	873,48
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	18	1,18	21,24	23.03.2021	49	4,083	100	20	20	16,332	-5	1,00	79,485	16,88
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	1 342	8,82	11 836,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	2 136,48
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	6 772	5,05	34 198,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	4 787,80
K018	FeZn 30 x 4	m	712	4,56	3 246,72	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	487,01
K018	FeZn 30 x 4	m	15 277	4,56	69 663,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	13 235,99
K018	FeZn 30 x 4	m	1 465	4,56	6 680,40	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	3 986,06
K019	FeZn Ø10	m	75	4,51	338,25	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	50,74
K019	FeZn Ø10	m	1 780	4,51	8 027,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 525,28
K019	FeZn Ø10	m	155	4,51	699,05	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	417,11
K020	ZT 2,0 m	ks	24	43,57	1 045,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	198,68
K020	ZT 2,0 m	ks	1	43,57	43,57	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	26,00
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					14 646,66											2 344,91
R0911	RVO 0900	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0912	REG 0900	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0913	RVO 0901	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0914	RVO 0902	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0915	REG 0902	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0916	RVO 0903	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0917	RVO 0904	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0918	REG 0904	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0919	RVO 0907	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0920	REG 0907	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0921	RVO 0908	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-48	0,85	8,840	53,06
R0922	REG 0908	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0923	RVO 0909	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0924	REG 0909	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0925	RVO 0910	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0926	RVO 0911	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.11 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 11 Devín

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0927	REG 0911	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0928	RVO 0912	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0929	RVO 0913	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0930	RVO 0914	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0931	RVO 0915	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0932	REG 0915	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0933	RVO 0916	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0934	REG 0916	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R1038	RVO X012	ks	1	600,25	600,25	01.07.2015	117	9,750	100	20	20	39,000	-18	0,85	42,517	255,21
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					67 086,38											12 565,99
R0911	RVO 0900	ks	1	1 458,08	1 458,08	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	256,62
R0912	REG 0900	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0913	RVO 0901	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0914	RVO 0902	ks	1	1 393,15	1 393,15	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	228,48
R0915	REG 0902	ks	1	5 945,43	5 945,43	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 189,09
R0916	RVO 0903	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0917	RVO 0904	ks	1	1 399,81	1 399,81	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	229,57
R0918	REG 0904	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	892,33
R0919	RVO 0907	ks	1	1 362,26	1 362,26	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	223,41
R0920	REG 0907	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	870,57
R0921	RVO 0908	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,39
R0922	REG 0908	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	870,57
R0923	RVO 0909	ks	1	1 461,01	1 461,01	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	257,14
R0924	REG 0909	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0925	RVO 0910	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	264,08
R0926	RVO 0911	ks	1	1 373,92	1 373,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	225,32
R0927	REG 0911	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0928	RVO 0912	ks	1	1 590,80	1 590,80	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	260,89
R0929	RVO 0913	ks	1	1 263,84	1 263,84	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	207,27
R0930	RVO 0914	ks	1	1 424,38	1 424,38	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	233,60
R0931	RVO 0915	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	235,40
R0932	REG 0915	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0933	RVO 0916	ks	1	1 362,26	1 362,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	223,41
R0934	REG 0916	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R1038	RVO X012	ks	1	1 375,00	1 375,00	01.07.2015	117	9,750	100	20	20	39,000	-6	1,00	57,340	788,43

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					26 558,50											14 141,68
P001	Pasport svetelných miest	PSM	557	6,50	3 620,50									0,85	85,000	3 077,43
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	25	10,00	250,00									0,85	85,000	212,50
P003	Projektová dokumentácia	PSM	557	25,00	13 925,00									0,15	15,000	2 088,75
P004	Východisková revízia SM	PSM	557	2,50	1 392,50									1,00	100,000	1 392,50
P005	Východisková revízia RVO	RVO	25	150,00	3 750,00									1,00	100,000	3 750,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	557	1,50	835,50									1,00	100,000	835,50
P007	Organizácia výstavby	PSM	557	5,00	2 785,00									1,00	100,000	2 785,00

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					735 003,23											116 141,63
L001	SR 50/70W	ks	82	484,96	39 766,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	3 579,00
L002	SR 100/70W	ks	193	864,15	166 780,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	15 010,29
L003	SR 100/100W	ks	217	891,10	193 368,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	17 403,18
L004	SR 100/150W	ks	2	868,61	1 737,22	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	156,35
L006	ST 50/50W	ks	7	419,62	2 937,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	264,36
L007	ST 50/70W	ks	5	454,92	2 274,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	204,71
L008	ST 100/70W	ks	1	479,39	479,39	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	43,15
L017	SL 10 Midi	ks	13	1 774,39	23 067,07	06.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	13 878,53
L025	SL 11 Mini PC-R	ks	4	448,93	1 795,72	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	568,63
L043	Auris 70W	ks	37	1 042,47	38 571,39	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	4 397,14
L049	Guľa číra 70W	ks	166	617,69	102 536,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	11 073,95
L061	Trilux L 70W	ks	320	266,76	85 363,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	7 682,69
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	115	612,06	70 386,90	01.11.2021	41	3,417	100	6	20	45,560	0	1,00	54,440	38 318,63
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	8	612,06	4 896,48	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	3 427,54
L080	OMS Semai 26W	ks	2	471,29	942,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,70	13,300	125,36
L108	Žiarivka 2x36W	ks	1	98,43	98,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	8,12
02 STOŽIARE					606 659,77											92 188,83
S002	OSUD 10	ks	7	1 480,73	10 365,11	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	909,64
S011	OSUD OP-06P	ks	2	846,11	1 692,22	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 286,09
S015	St 8	ks	7	637,01	4 459,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	486,89
S017	ST 140/60	ks	316	332,25	104 991,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	18 759,79
S028	ST 280/60	ks	63	637,01	40 131,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	7 040,69
S029	ST 280/76	ks	144	641,09	92 316,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	16 428,73
S029	ST 280/76	ks	1	641,09	641,09	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	-6	0,95	64,361	412,61
S032	STK 60/60/3	ks	88	504,37	44 384,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	8 303,46
S034	STK 60/80/3	ks	3	746,15	2 238,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	425,31
S034	STK 60/80/3	ks	11	746,15	8 207,65	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	0,95	84,550	6 939,57
S042	STK 76/80/3	ks	1	748,19	748,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,338	137,20
S044	STK 76/100/4	ks	95	1 278,77	121 483,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,095	21 982,38
S048	SKV-II P-Z	ks	2	1 166,39	2 332,78	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	1 772,91
S093	SO-04 (generic)	ks	10	332,25	3 322,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	167,15
S097	SO-08 (generic)	ks	37	637,01	23 569,37	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	1 060,62
S099	SO-10 (generic)	ks	98	1 480,73	145 111,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	5 951,02
S106	SZ-04 (generic)	ks	2	332,25	664,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	0,95	18,776	124,77
03 VÝLOŽNÍKY					112 149,56											15 219,02
V001	V1T-05-D	ks	9	139,41	1 254,69	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-3	1,00	86,048	1 079,64
V002	V1T-05-60	ks	27	95,76	2 585,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	501,59
V008	V1T-10-76	ks	1	152,60	152,60	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	110,38

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V009	V1T-10-114	ks	1	157,68	157,68	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	126,14
V015	V1T-30-114	ks	1	202,34	202,34	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	161,87
V019	V1T-60-10-5°	ks	46	108,96	5 012,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	1,00	18,683	936,42
V026	V1T-76-10	ks	120	152,60	18 312,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	3 536,23
V027	V1T-76-10-5°	ks	70	152,60	10 682,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	2 072,31
V035	V1T-89-10	ks	97	154,63	14 999,11	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,394	2 908,93
V040	V1T-S-05	ks	2	113,50	227,00	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	181,60
V052	V2T-05-D	ks	2	167,84	335,68	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	298,76
V064	V2T-76-10-5°	ks	3	185,10	555,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	19,945	110,75
V074	V2T-89-10	ks	1	187,13	187,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	37,43
V082	V3T-76-10-5°	ks	4	229,26	917,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	183,41
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	268	166,03	44 496,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	2 269,30
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	37	228,73	8 463,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	493,82
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	10	231,77	2 317,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	135,21
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	4	323,14	1 292,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	75,23
04 ELEKTROVÝZBROJ					63 856,27											10 851,68
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	281	64,74	18 191,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	2 364,95
<i>E005</i>	<i>GURO EKM 2035, 1xE27</i>	ks	1	64,74	64,74	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	46,83
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	4	69,42	277,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	32,21
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	582	75,35	43 853,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	7 367,42
<i>E007</i>	<i>GURO EKM 2072, 1xE27</i>	ks	2	75,35	150,70	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	120,56
<i>E007</i>	<i>GURO EKM 2072, 1xE27</i>	ks	9	75,35	678,15	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	603,55
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	4	79,92	319,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	46,03
<i>E008</i>	<i>GURO EKM 2072, 2xE27</i>	ks	2	79,92	159,84	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	127,87
<i>E008</i>	<i>GURO EKM 2072, 2xE27</i>	ks	2	79,92	159,84	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	142,26
05 VODIČE A KÁBLE					1 044 325,75											195 594,28
K006	CYKY-J 4 x 10	m	33 176	18,29	606 789,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	115 289,92
<i>K006</i>	<i>CYKY-J 4 x 10</i>	m	95	18,29	1 737,55	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 036,76
<i>K006</i>	<i>CYKY-J 4 x 10</i>	m	48	18,29	877,92	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	635,02
<i>K006</i>	<i>CYKY-J 4 x 10</i>	m	523	18,29	9 565,67	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	8 513,45
K007	CYKY-J 4 x 16	m	1 210	21,27	25 736,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	4 889,97
<i>K007</i>	<i>CYKY-J 4 x 16</i>	m	34	21,27	723,18	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	431,51
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	2 531	14,70	37 205,70	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	4 464,68
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	3 615	16,68	60 298,20	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	7 235,78
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	1 085	17,76	19 269,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	2 312,35
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	8 003	1,18	9 443,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 794,27
<i>K015</i>	<i>CYKY-J 3 x 1,5 (generic)</i>	m	9	1,18	10,62	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	-5	1,00	68,715	7,30
<i>K015</i>	<i>CYKY-J 3 x 1,5 (generic)</i>	m	27	1,18	31,86	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	24,21
<i>K015</i>	<i>CYKY-J 3 x 1,5 (generic)</i>	m	99	1,18	116,82	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-5	1,00	84,550	98,77

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	1 460	8,82	12 877,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	2 324,33
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	13 899	5,05	70 189,95	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	9 826,59
K018	FeZn 30 x 4	m	6 362	4,56	29 010,72	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	4 351,61
K018	FeZn 30 x 4	m	30 011	4,56	136 850,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	26 001,53
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	228,55
K018	FeZn 30 x 4	m	42	4,56	191,52	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	138,53
K018	FeZn 30 x 4	m	460	4,56	2 097,60	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	1 866,86
K019	FeZn Ø10	m	675	4,51	3 044,25	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	456,64
K019	FeZn Ø10	m	3 457	4,51	15 591,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 962,30
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	24,22
K019	FeZn Ø10	m	4	4,51	18,04	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	13,05
K019	FeZn Ø10	m	49	4,51	220,99	06.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	196,68
K020	ZT 2,0 m	ks	41	43,57	1 786,37	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	339,41
K020	ZT 2,0 m	ks	5	43,57	217,85	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	129,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					25 330,69											4 617,22
R0210	RVO 0173	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0222	RVO 0185	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0223	RVO 0186	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0436	RVO 0370	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0437	REG 0370	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0632	RVO 0537	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0935	RVO 0917	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0936	REG 0917	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0937	RVO 0918	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0938	REG 0918	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0939	RVO 0919	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0940	RVO 0920	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0941	RVO 0921	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0942	REG 0921	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0943	RVO 0922	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0944	RVO 0923	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0945	RVO 0924	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0946	RVO 0925	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0947	RVO 0926	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0948	RVO 0927	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0949	RVO 0928	ks	1	600,25	600,25	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0958	RVO 0938	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0993	RVO 3408	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0994	REG1 3408	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0995	REG2 3408	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0998	RVO 3414	ks	1	600,25	600,25	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	-18	0,85	39,729	238,47
R0999	RVO 3415	ks	1	600,25	600,25	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	0	0,85	38,250	229,60
R1000	PRVO 3415	ks	1	437,38	437,38	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	231,81
R1002	RVO 3417	ks	1	600,25	600,25	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	0	0,85	34,850	209,19
R1033	RVO 9021	ks	1	600,25	600,25	01.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-18	0,85	62,033	372,35
R1042	RVO X016	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1043	RVO X017	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1044	RVO X018	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1054	RE 0010	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1086	PRIS X023	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1087	PRIS X024	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1088	PRIS X025	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1089	PRIS X026	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1090	PRIS X027	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1091	PRIS X028	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1092	PRIS X029	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1093	PRIS X030	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1094	PRIS X031	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1097	PRIS X034	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1098	PRIS X035	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1099	PRIS X036	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
		ks			0,00		0	0,000	100	20	20	0,000			0,000	0,00
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					85 545,19											17 734,27
R0210	RVO 0173	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0222	RVO 0185	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0223	RVO 0186	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0436	RVO 0370	ks	1	1 454,93	1 454,93	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	256,07
R0437	REG 0370	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0632	RVO 0537	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0935	RVO 0917	ks	1	1 362,26	1 362,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	239,76
R0936	REG 0917	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0937	RVO 0918	ks	1	1 373,58	1 373,58	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	241,75
R0938	REG 0918	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0939	RVO 0919	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0940	RVO 0920	ks	1	1 579,38	1 579,38	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	164,26
R0941	RVO 0921	ks	1	1 440,52	1 440,52	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	253,53
R0942	REG 0921	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0943	RVO 0922	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	167,47

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0944	RVO 0923	ks	1	1 454,16	1 454,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	255,93
R0945	RVO 0924	ks	1	1 393,42	1 393,42	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	245,24
R0946	RVO 0925	ks	1	1 420,26	1 420,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	232,92
R0947	RVO 0926	ks	1	1 644,41	1 644,41	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	269,68
R0948	RVO 0927	ks	1	1 347,52	1 347,52	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	237,16
R0949	RVO 0928	ks	1	1 353,77	1 353,77	01.07.2002	273	22,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	238,26
R0958	RVO 0938	ks	1	1 048,25	1 048,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	171,91
R0993	RVO 3408	ks	1	1 294,38	1 294,38	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	212,28
R0994	REG1 3408	ks	1	5 441,05	5 441,05	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 088,21
R0995	REG2 3408	ks	1	5 945,43	5 945,43	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 189,09
R0998	RVO 3414	ks	1	1 279,05	1 279,05	01.07.2014	129	10,750	100	20	20	43,000	-12	1,00	50,160	641,57
R0999	RVO 3415	ks	1	1 368,48	1 368,48	01.07.2011	165	13,750	100	20	20	55,000	0	1,00	45,000	615,82
R1000	PRVO 3415	ks	1	1 057,52	1 057,52	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	560,49
R1002	RVO 3417	ks	1	1 335,62	1 335,62	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-12	1,00	36,080	481,89
R1033	RVO 9021	ks	1	1 396,39	1 396,39	01.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-12	1,00	78,320	1 093,65
R1042	RVO X016	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1043	RVO X017	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1044	RVO X018	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1054	RE 0010	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1086	PRIS X023	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1087	PRIS X024	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1088	PRIS X025	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1089	PRIS X026	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1090	PRIS X027	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1091	PRIS X028	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1092	PRIS X029	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1093	PRIS X030	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1094	PRIS X031	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1097	PRIS X034	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1098	PRIS X035	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1099	PRIS X036	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					54 016,00											28 343,80
P001	Pasport svetelných miest	PSM	1 152	6,50	7 488,00									0,85	85,000	6 364,80
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	46	10,00	460,00									0,85	85,000	391,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	1 152	25,00	28 800,00									0,15	15,000	4 320,00
P004	Východisková revízia SM	PSM	1 152	2,50	2 880,00									1,00	100,000	2 880,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	46	150,00	6 900,00									1,00	100,000	6 900,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	1 152	1,50	1 728,00									1,00	100,000	1 728,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	1 152	5,00	5 760,00									1,00	100,000	5 760,00

Tabuľka 7.E.12 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 12 Devínska Nová Ves

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					372 199,94											48 826,26
L001	SR 50/70W	ks	412	484,96	199 803,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	17 982,32
L002	SR 100/70W	ks	16	864,15	13 826,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	1 244,38
L003	SR 100/100W	ks	33	891,10	29 406,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 646,57
L007	ST 50/70W	ks	6	454,92	2 729,52	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	245,66
L043	Auris 70W	ks	55	1 042,47	57 335,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	6 536,29
L045	Pilz Klar 70W	ks	1	957,82	957,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	109,19
L049	Guľa číra 70W	ks	1	617,69	617,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	66,71
L053	Guľa opálová 125W	ks	4	825,51	3 302,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	140,34
L061	Trilux L 70W	ks	140	266,76	37 346,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	3 361,18
L064	Hellux VGL 31-5	ks	2	1 193,16	2 386,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	453,40
L067	Malaga 70W	ks	9	204,65	1 841,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	187,87
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	37	612,06	22 646,22	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	15 852,35
02 STOŽIARE					74 854,63											13 236,34
S012	St 4	ks	35	332,25	11 628,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,65	11,246	1 307,77
S017	ST 140/60	ks	68	332,25	22 593,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	4 036,92
S027	ST 260/76	ks	12	528,89	6 346,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,412	1 168,55
S029	ST 280/76	ks	10	641,09	6 410,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	1 140,88
S032	STK 60/60/3	ks	29	504,37	14 626,73	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	2 736,37
S032	STK 60/60/3	ks	6	504,37	3 026,22	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	-2	0,95	67,659	2 047,51
S047	SKV P-Z	ks	2	850,19	1 700,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	323,07
S083	SRVJ/08/76	ks	4	641,09	2 564,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	164,12
S093	SO-04 (generic)	ks	2	332,25	664,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	33,43
S095	SO-06 (generic)	ks	10	465,61	4 656,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	249,05
S097	SO-08 (generic)	ks	1	637,01	637,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	28,67
03 VÝLOŽNÍKY					92 111,51											5 805,29
V022	V1T-76-05	ks	11	139,41	1 533,51	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,314	296,18
V030	V1T-76-15-5°	ks	8	160,72	1 285,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,619	252,25
V063	V2T-76-05-15°	ks	1	167,84	167,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	33,57
V069	V2T-76-15-5°-180°	ks	2	201,34	402,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	80,54
V109	VS-5,0-Z	ks	1	673,21	673,21	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	114,45
V110	VS-6,0-Z	ks	1	722,94	722,94	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	122,90
V145	VT/500	ks	97	111,44	10 809,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,45	9,000	972,87
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	436	166,03	72 389,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	3 691,84
V153	VBO-10-R/H (generic)	ks	2	310,23	620,46	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	31,64
V159	VKO-05-1G (generic)	ks	12	221,62	2 659,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	159,57
V168	VKO-15-1T (generic)	ks	1	160,72	160,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,30	5,874	9,44
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	3	228,73	686,19	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	40,04
04 ELEKTROVÝZBROJ					13 375,51											2 469,17

Tabuľka 7.E.13 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 13 Záhorská Bystrica

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	11	64,74	712,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	92,58
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	161	75,35	12 131,35	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	2 038,07
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	6	75,35	452,10	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	0	1,00	72,332	327,01
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	1	79,92	79,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	11,51
05 VODIČE A KÁBLE					367 503,07											68 028,66
K006	CYKY-J 4 x 10	m	4 965	18,29	90 809,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	17 253,87
K006	CYKY-J 4 x 10	m	809	18,29	14 796,61	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	8 828,84
K007	CYKY-J 4 x 16	m	261	21,27	5 551,47	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 054,78
K007	CYKY-J 4 x 16	m	21	21,27	446,67	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	266,52
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	799	14,70	11 745,30	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	1 409,44
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	1 142	16,68	19 048,56	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	2 285,83
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	342	17,76	6 073,92	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	728,87
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	1 940	1,18	2 289,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	434,95
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	38	1,18	44,84	22.05.2018	83	6,917	100	20	20	27,668	-5	1,00	68,715	30,81
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	6 754	8,82	59 570,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	10 752,44
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	23 675	5,05	119 558,75	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	16 738,23
K018	FeZn 30 x 4	m	2 009	4,56	9 161,04	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	1 374,16
K018	FeZn 30 x 4	m	4 520	4,56	20 611,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	3 916,13
K018	FeZn 30 x 4	m	712	4,56	3 246,72	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 937,25
K019	FeZn Ø10	m	213	4,51	960,63	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	144,09
K019	FeZn Ø10	m	566	4,51	2 552,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	485,01
K019	FeZn Ø10	m	75	4,51	338,25	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	201,83
K020	ZT 2,0 m	ks	13	43,57	566,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	107,62
K020	ZT 2,0 m	ks	3	43,57	130,71	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	77,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					8 694,92											1 304,54
R0053	RVO 0040B	ks	1	600,25	600,25	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-18	0,85	28,577	171,53
R0208	RVO 0172	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0209	RVO 0172	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0226	RVO 0190	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0578	RVO 0493	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0579	RVO 0494	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0950	RVO 0929	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-48	0,85	8,840	41,43
R0951	RVO 0930	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0952	RVO 0931	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0953	RVO 0932	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	73,47
R0954	RVO 0933	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0955	RVO 0934	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-28	0,85	12,240	57,37
R0956	RVO 0935	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	104,59
R0957	RVO 0937	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34

Tabuľka 7.E.13 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 13 Záhorská Bystrica

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0961	RVO 1489	ks	1	600,25	600,25	01.07.2007	213	17,750	100	20	20	71,000	-18	0,85	20,213	121,33
R1053	RE 0009	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					23 459,78											4 064,59
R0053	RVO 0040B	ks	1	1 389,33	1 389,33	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-12	1,00	36,080	501,27
R0208	RVO 0172	ks	1	2 220,62	2 220,62	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	364,18
R0209	RVO 0172	ks	1	2 220,62	2 220,62	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	364,18
R0226	RVO 0190	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0578	RVO 0493	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0579	RVO 0494	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0950	RVO 0929	ks	1	1 610,27	1 610,27	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	167,47
R0951	RVO 0930	ks	1	1 488,97	1 488,97	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,06
R0952	RVO 0931	ks	1	1 389,67	1 389,67	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	244,58
R0953	RVO 0932	ks	1	1 373,92	1 373,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	258,30
R0954	RVO 0933	ks	1	1 560,15	1 560,15	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-52	1,00	9,600	149,77
R0955	RVO 0934	ks	1	1 560,15	1 560,15	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	180,98
R0956	RVO 0935	ks	1	1 325,61	1 325,61	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-12	1,00	22,000	291,63
R0957	RVO 0937	ks	1	1 579,72	1 579,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	183,25
R0961	RVO 1489	ks	1	1 266,49	1 266,49	01.07.2007	213	17,750	100	20	20	71,000	-6	1,00	27,260	345,25
R1053	RE 0009	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					31 072,00											15 401,60
P001	Pasport svetelných miest	PSM	704	6,50	4 576,00									0,85	85,000	3 889,60
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	16	10,00	160,00									0,85	85,000	136,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	704	25,00	17 600,00									0,15	15,000	2 640,00
P004	Východisková revízia SM	PSM	704	2,50	1 760,00									1,00	100,000	1 760,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	16	150,00	2 400,00									1,00	100,000	2 400,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	704	1,50	1 056,00									1,00	100,000	1 056,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	704	5,00	3 520,00									1,00	100,000	3 520,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					6 729 131,89											944 497,20
L001	SR 50/70W	ks	109	484,96	52 860,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	4 757,46
L002	SR 100/70W	ks	2 248	864,15	1 942 609,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	174 834,83
L002	SR 100/70W	ks	5	864,15	4 320,75	15.03.2021	49	4,083	100	6	20	54,440	-25	0,60	20,502	885,84
L003	SR 100/100W	ks	1 152	891,10	1 026 547,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	92 389,25
L004	SR 100/150W	ks	1 653	868,61	1 435 812,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	129 223,11
L005	SR 200/250W	ks	22	878,96	19 337,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	1 740,34
L006	ST 50/50W	ks	16	419,62	6 713,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	604,25
L007	ST 50/70W	ks	4	454,92	1 819,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	163,77
L008	ST 100/70W	ks	11	479,39	5 273,29	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	474,60
L012	SL 10 Mini	ks	1	971,83	971,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	184,65
L017	SL 10 Midi	ks	3	1 774,39	5 323,17	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 011,40
L021	SL 10 Midi PC-R	ks	3	1 792,82	5 378,46	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 021,91
L021	SL 10 Midi PC-R	ks	3	1 792,82	5 378,46	20.07.2019	69	5,750	100	6	20	76,667	0	0,95	22,166	1 192,19
L025	SL 11 Mini PC-R	ks	1	448,93	448,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	85,30
L026	SL 11 Midi	ks	6	965,45	5 792,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 100,61
L029	SL 11 Midi 145W	ks	2	1 002,91	2 005,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	381,11
L029	SL 11 Midi 145W	ks	24	1 002,91	24 069,84	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	0	0,95	28,500	6 859,90
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	1	1 168,83	1 168,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	222,08
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	4	1 168,83	4 675,32	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	1 480,49
L032	SL 11 Midi PC-R	ks	1	1 168,83	1 168,83	15.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	703,24
L033	SL 20 Mini 61W	ks	7	512,07	3 584,49	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	681,05
L036	DL 30	ks	67	754,58	50 556,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	9 605,80
L036	DL 30	ks	3	754,58	2 263,74	01.01.2020	63	5,250	100	6	20	70,000	0	0,95	28,500	645,17
L036	DL 30	ks	4	754,58	3 018,32	30.08.2021	44	3,667	100	6	20	48,893	0	0,95	48,552	1 465,45
L043	Auris 70W	ks	292	1 042,47	304 401,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	34 701,74
L045	Pilz Klar 70W	ks	47	957,82	45 017,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	5 132,00
L049	Guľa číra 70W	ks	1 658	617,69	1 024 130,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	110 606,04
L052	Guľa opálová 80W	ks	4	800,02	3 200,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	136,00
L053	Guľa opálová 125W	ks	4	825,51	3 302,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	140,34
L056	Elkamet Kugel Klar 70W	ks	5	617,69	3 088,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	333,55
L061	Trilux L 70W	ks	94	266,76	25 075,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 256,79
L067	Malaga 70W	ks	3	204,65	613,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	62,62
L068	Malaga 100W	ks	18	264,46	4 760,28	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	485,55
L069	Philips SON 70W	ks	1	204,65	204,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	22,10
L070	Philips LED 30W	ks	1	390,83	390,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	74,26
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	8	612,06	4 896,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	979,30
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	62	612,06	37 947,72	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	20 238,66
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	25	612,06	15 301,50	01.11.2022	29	2,417	100	6	20	32,227	0	1,00	67,773	10 370,29

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	46	612,06	28 154,76	01.12.2022	28	2,333	100	6	20	31,107	0	1,00	68,893	19 396,66
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	28	612,06	17 137,68	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	11 996,38
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	30	612,06	18 361,80	01.02.2023	26	2,167	100	6	20	28,893	0	1,00	71,107	13 056,53
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	4	612,06	2 448,24	01.04.2023	24	2,000	100	6	20	26,667	0	1,00	73,333	1 795,37
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	101	612,06	61 818,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	12 363,61
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	157	612,06	96 093,42	01.09.2021	43	3,583	100	6	20	47,773	0	1,00	52,227	50 186,71
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	112	612,06	68 550,72	01.10.2021	42	3,500	100	6	20	46,667	0	1,00	53,333	36 560,16
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	350	612,06	214 221,00	01.01.2022	39	3,250	100	6	20	43,333	0	1,00	56,667	121 392,61
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	13	612,06	7 956,78	01.02.2022	38	3,167	100	6	20	42,227	0	1,00	57,773	4 596,87
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	36	612,06	22 034,16	01.11.2022	29	2,417	100	6	20	32,227	0	1,00	67,773	14 933,21
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	66	612,06	40 395,96	01.12.2022	28	2,333	100	6	20	31,107	0	1,00	68,893	27 829,99
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	11	612,06	6 732,66	01.01.2023	27	2,250	100	6	20	30,000	0	1,00	70,000	4 712,86
L073	ARS 24L50-730 WSC-S	ks	2	612,06	1 224,12	01.02.2023	26	2,167	100	6	20	28,893	0	1,00	71,107	870,44
L078	DALYA S L01 15W	ks	5	492,21	2 461,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	467,60
L083	DISANO Globo 70W	ks	3	738,46	2 215,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	239,26
L090	Korejec LED	ks	1	390,83	390,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-100	0,70	0,000	0,00
L098	Light Up E119	ks	4	662,34	2 649,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-40	1,00	12,000	317,92
L098	Light Up E119	ks	2	662,34	1 324,68	01.04.2019	72	6,000	100	6	20	80,000	-40	1,00	12,000	158,96
L104	Crossing	ks	3	1 194,89	3 584,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	681,09
L104	Crossing	ks	3	1 194,89	3 584,67	30.04.2020	60	5,000	100	6	20	66,667	0	0,95	31,666	1 135,12
L108	Žiarivka 2x36W	ks	210	98,43	20 670,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,55	8,250	1 705,30
L110	ES Ambassador (444 28 02)	ks	5	343,09	1 715,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-60	0,50	4,000	68,62
L115	ES Hrana (444 15 05)	ks	1	298,44	298,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-80	0,45	1,800	5,37
L121	Flood HPS 250W (generic)	ks	18	724,59	13 042,57	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	1 330,34
L122	Flood HPS 400W (generic)	ks	2	735,45	1 470,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	150,03
L124	Flood LED (generic)	ks	4	1 791,06	7 164,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,95	18,050	1 293,15
02 STOŽIARE					6 393 039,98											466 912,63
S001	OSUD 08	ks	8	1 193,93	9 551,44	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-32	0,65	30,351	2 898,96
S002	OSUD 10	ks	19	1 480,73	28 133,87	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-32	0,65	8,776	2 469,03
S003	OSUD 12	ks	240	1 613,33	387 199,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-72	0,65	3,702	14 334,11
S003	OSUD 12	ks	1	1 613,33	1 613,33	15.09.2020	55	4,583	100	20	20	18,332	-72	0,65	15,119	243,92
S003	OSUD 12	ks	1	1 613,33	1 613,33	15.09.2020	55	4,583	100	20	20	18,332	-72	0,65	15,119	243,92
S004	OSUD 12P	ks	17	1 541,93	26 212,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	0,65	7,477	1 959,93
S007	OSUD 89/08	ks	2	805,31	1 610,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	306,02
S008	OSUD 89/10	ks	30	1 034,99	31 049,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	5 899,44
S009	OSUD 89/12	ks	1	1 178,81	1 178,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	223,97
S009	OSUD 89/12	ks	22	1 178,81	25 933,82	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000			0,000	0,00
S010	OSUD OP-06	ks	2	815,51	1 631,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	309,89
S011	OSUD OP-06P	ks	4	846,11	3 384,44	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	2 572,17

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S012	St 4	ks	51	332,25	16 944,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,65	11,246	1 905,61
S015	St 8	ks	41	637,01	26 117,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	2 851,76
S017	ST 140/60	ks	1 276	332,25	423 951,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	75 751,56
S017	ST 140/60	ks	3	332,25	996,75	12.06.2007	214	17,833	100	20	20	71,332	-6	0,95	25,612	255,29
S017	ST 140/60	ks	6	332,25	1 993,50	20.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-6	0,95	29,483	587,74
S017	ST 140/60	ks	31	332,25	10 299,75	15.05.2010	179	14,917	100	20	20	59,668	-6	0,95	36,033	3 711,31
S017	ST 140/60	ks	1	332,25	332,25	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-6	0,95	74,153	246,37
S018	ST 140/60P	ks	92	329,19	30 285,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-27	0,95	13,940	4 221,80
S019	ST 140/76	ks	6	341,43	2 048,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	389,23
S020	ST 140/76P	ks	27	335,31	9 053,37	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	1 720,14
S021	ST 150/60	ks	1	351,63	351,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,830	62,70
S027	ST 260/76	ks	4	528,89	2 115,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,412	389,52
S028	ST 280/60	ks	325	637,01	207 028,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	36 321,04
S029	ST 280/76	ks	178	641,09	114 114,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	20 307,73
S032	STK 60/60/3	ks	82	504,37	41 358,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	7 737,32
S032	STK 60/60/3	ks	2	504,37	1 008,74	20.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-2	0,95	72,026	726,56
S034	STK 60/80/3	ks	14	746,15	10 446,10	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	6 814,51
S038	STK 76/40/3	ks	3	376,11	1 128,33	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-7	0,95	69,838	788,00
S038	STK 76/40/3	ks	4	376,11	1 504,44	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	-7	0,95	75,436	1 134,89
S040	STK 76/60/3	ks	1	512,53	512,53	20.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-4	0,95	70,462	361,14
S042	STK 76/80/3	ks	2	748,19	1 496,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,338	274,41
S044	STK 76/100/4	ks	2	1 278,77	2 557,54	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,095	462,79
S044	STK 76/100/4	ks	19	1 278,77	24 296,63	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	0,95	62,128	15 095,01
S045	STK 114/60/3P	ks	1	736,97	736,97	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-4	0,95	81,168	598,18
S046	SKV P	ks	4	833,87	3 335,48	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	633,74
S049	SRV-P	ks	2	843,05	1 686,10	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	1 099,93
S054	JB 8	ks	20	637,01	12 740,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-23	0,95	14,586	1 858,29
S063	Rúra 89x3,6-5000	ks	3	226,74	680,22	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	0,95	76,000	516,97
S067	SKVJ/06/60	ks	1	504,37	504,37	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,50	10,000	50,44
S071	SRV/04	ks	7	332,25	2 325,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	167,45
S073	SRV/08	ks	6	637,01	3 822,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	244,61
S075	SRV/10	ks	1	1 480,73	1 480,73	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,50	5,900	87,36
S077	SRVJ/04/60	ks	3	332,25	996,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	71,77
S080	SRVJ/06/76	ks	1	470,71	470,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	35,77
S083	SRVJ/08/76	ks	39	641,09	25 002,51	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	1 600,16
S084	SRVJ/08/89	ks	1	688,01	688,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	44,03
S087	SRVJ/12/76	ks	3	1 101,29	3 303,87	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,50	6,000	198,23
S089	SRP/10	ks	2	993,17	1 986,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	377,40
S092	SRPS/08/76	ks	2	733,91	1 467,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,860	262,15

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S093	SO-04 (generic)	ks	1 610	332,25	534 922,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,35	5,031	26 911,95
S095	SO-06 (generic)	ks	7	465,61	3 259,27	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	174,34
S097	SO-08 (generic)	ks	1 593	637,01	1 014 756,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	45 664,06
S098	SO-09 (generic)	ks	29	831,83	24 123,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,480	1 080,71
S099	SO-10 (generic)	ks	1 204	1 480,73	1 782 798,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	73 112,58
S100	SO-12 (generic)	ks	781	1 613,33	1 260 010,73	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,35	4,173	52 580,25
S101	SO-13 (generic)	ks	1	1 942,53	1 942,53	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,35	7,000	135,98
S102	SO-14 (generic)	ks	2	2 030,25	4 060,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-22	0,35	5,460	221,70
S103	SO-18 (generic)	ks	3	3 323,61	9 970,83	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-33	0,35	4,690	467,63
S106	SZ-04 (generic)	ks	39	332,25	12 957,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	0,95	18,776	2 432,95
S109	SZ-10 (generic)	ks	158	1 480,73	233 955,34	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,254	42 706,21
03 VÝLOŽNÍKY					1 081 532,28											93 664,64
V005	V1T-05-114	ks	1	142,45	142,45	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-3	1,00	77,600	110,54
V006	V1T-10-D	ks	12	154,63	1 855,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	371,11
V008	V1T-10-76	ks	2	152,60	305,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	61,04
V009	V1T-10-114	ks	2	157,68	315,36	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	252,29
V014	V1T-20-114	ks	1	173,92	173,92	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	154,79
V015	V1T-30-114	ks	1	202,34	202,34	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	161,87
V016	V1T-60-05	ks	2	95,76	191,52	20.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-1	1,00	76,454	146,42
V019	V1T-60-10-5°	ks	309	108,96	33 668,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	1,00	18,683	6 290,31
V019	V1T-60-10-5°	ks	14	108,96	1 525,44	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-7	1,00	64,147	978,52
V022	V1T-76-05	ks	4	139,41	557,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,314	107,70
V023	V1T-76-05-5°	ks	5	139,41	697,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	135,23
V026	V1T-76-10	ks	39	152,60	5 951,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	1 149,27
V027	V1T-76-10-5°	ks	77	152,60	11 750,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	2 279,54
V029	V1T-76-10-15°	ks	7	152,60	1 068,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	207,23
V030	V1T-76-15-5°	ks	23	160,72	3 696,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,619	725,23
V030	V1T-76-15-5°	ks	19	160,72	3 053,68	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	1,00	67,361	2 056,99
V030	V1T-76-15-5°	ks	1	160,72	160,72	20.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-2	1,00	75,534	121,40
V032	V1T-76-20-15°	ks	2	166,81	333,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-11	1,00	17,778	59,31
V035	V1T-89-10	ks	5	154,63	773,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,394	149,94
V036	V1T-89-10-15°	ks	11	154,63	1 700,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	329,98
V037	V1T-89-15	ks	252	163,77	41 270,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,497	7 633,72
V037	V1T-89-15	ks	2	163,77	327,54	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-8	1,00	73,062	239,31
V038	V1T-89-15-5°	ks	13	163,77	2 129,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	391,74
V039	V1T-89-20-5°	ks	12	168,84	2 026,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,333	371,44
V057	V2T-60-05-5°	ks	40	165,81	6 632,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,259	1 277,33
V059	V2T-60-05-15°-90°	ks	1	165,81	165,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,200	31,84
V060	V2T-60-05-15°-180°	ks	2	165,81	331,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	1,00	19,200	63,67

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V061	V2T-60-10-180°	ks	8	182,05	1 456,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	267,98
V062	V2T-60-15-15°-180°	ks	158	198,29	31 329,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,333	5 743,70
V065	V2T-76-10-5°-90°	ks	1	185,10	185,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	37,02
V066	V2T-76-10-5°-180°	ks	13	185,10	2 406,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	481,26
V067	V2T-76-10-15°-180°	ks	6	185,10	1 110,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	222,12
V068	V2T-76-15-5°-90°	ks	3	201,34	604,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	120,80
V072	V2T-76-20-15°-180°	ks	1	232,80	232,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-11	1,00	17,778	41,39
V079	V3T-15-D	ks	1	258,70	258,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,333	47,43
V083	V3T-76-15-5°	ks	1	253,62	253,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	50,72
V087	V1D-20-89	ks	17	277,45	4 716,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	943,33
V088	V1D-20-114	ks	8	286,58	2 292,64	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	1 574,31
V090	V1G-10-2-89	ks	18	225,68	4 062,24	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	3 209,17
V094	V2G-10-2-89-90°	ks	2	315,02	630,04	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	497,73
V098	V2E-76-05	ks	6	232,80	1 396,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	279,36
V098	V2E-76-05	ks	1	232,80	232,80	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	0	1,00	83,000	193,22
V105	VUD-40-1-OP	ks	2	260,10	520,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	88,43
V106	VS-3,0-Z	ks	1	619,50	619,50	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-15	1,00	58,495	362,38
V107	VS-3,5-Z	ks	1	633,71	633,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	107,73
V108	VS-4,0-Z	ks	2	650,88	1 301,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	221,30
V109	VS-5,0-Z	ks	1	673,21	673,21	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	1,00	17,000	114,45
V110	VS-6,0-Z	ks	1	722,94	722,94	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-15	1,00	58,368	421,97
V128	V-BS-03/1	ks	39	99,08	3 864,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	695,77
V130	V-BS-10/1	ks	1	180,45	180,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	32,48
V132	K 1000-89	ks	8	176,96	1 415,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	283,14
V142	VD2/76/180	ks	8	201,34	1 610,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,45	8,730	140,62
V144	VD3/76/180	ks	3	253,62	760,86	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,45	8,730	66,42
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	27	166,03	4 482,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	228,62
V153	VBO-10-R/H (generic)	ks	20	310,23	6 204,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	316,43
V158	VKO-05-6T (generic)	ks	1	302,43	302,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,30	5,700	17,24
V160	VKO-10-1T (generic)	ks	3	152,60	457,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	27,47
V161	VKO-10-2T (generic)	ks	1	185,10	185,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	11,11
V162	VKO-10-4T (generic)	ks	1	254,24	254,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	15,25
V163	VKO-10-1G (generic)	ks	10	225,68	2 256,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	131,35
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	591	228,73	135 179,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	7 887,72
V170	VKO-15-2G (generic)	ks	70	320,09	22 406,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	1 304,05
V171	VKO-15-3G (generic)	ks	3	413,99	1 241,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	72,28
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	1 769	231,77	410 001,13	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	23 919,47
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	133	323,14	42 977,62	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	2 501,30
V175	VKO-20-3G (generic)	ks	6	412,98	2 477,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	144,21

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V177	VKO-20-6G (generic)	ks	1	704,37	704,37	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	40,99
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	1 027	234,82	241 160,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	13 454,32
V182	VKO-25-2G (generic)	ks	71	328,21	23 302,91	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	1 300,30
V183	VKO-25-3G (generic)	ks	4	425,16	1 700,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,580	94,90
V201	VFO-05-1T (generic)	ks	1	115,58	115,58	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,30	6,000	6,93
V202	VFO-15-1G (generic)	ks	9	182,53	1 642,77	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,30	5,400	88,71
04 ELEKTROVÝZBROJ					576 202,31											92 932,98
E004	GURO EKM 2020, 2xE27	ks	2	56,96	113,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-22	1,00	15,600	17,77
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	2 737	64,74	177 193,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	23 035,14
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	43	64,74	2 783,82	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	1 911,59
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	20	64,74	1 294,80	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	1 022,89
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1	64,74	64,74	15.09.2020	55	4,583	100	20	20	18,332	0	1,00	81,668	52,87
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1	64,74	64,74	15.10.2020	54	4,500	100	20	20	18,000	0	1,00	82,000	53,09
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	140	69,42	9 718,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	1 127,38
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	2	69,42	138,84	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	109,68
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	4 786	75,35	360 625,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	60 585,02
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	12.06.2007	214	17,833	100	20	20	71,332	0	1,00	28,668	64,80
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	6	75,35	452,10	20.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	0	1,00	33,000	149,19
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	31	75,35	2 335,85	15.05.2010	179	14,917	100	20	20	59,668	0	1,00	40,332	942,10
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	20.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	174,06
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	178,58
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	4	75,35	301,40	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	241,12
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	4	75,35	301,40	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	257,19
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1	75,35	75,35	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	67,06
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	250	79,92	19 980,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	2 877,12
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	1	79,92	79,92	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	0	1,00	83,000	66,33
05 VODIČE A KÁBLE					8 447 284,15											1 350 474,37
K002	CYKY-J 3 x 2,5	m	1 323	2,10	2 778,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	527,88
K003	CYKY-J 3 x 4	m	31	2,87	88,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	16,90
K003	CYKY-J 3 x 4	m	15	2,87	43,05	01.04.2019	72	6,000	100	20	20	24,000	0	1,00	76,000	32,72
K005	CYKY-J 4 x 6	m	153	15,88	2 429,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	461,63
K005	CYKY-J 4 x 6	m	285	15,88	4 525,80	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	2 700,45
K006	CYKY-J 4 x 10	m	103 158	18,29	1 886 759,82	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	358 484,37
K006	CYKY-J 4 x 10	m	2 854	18,29	52 199,66	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	31 146,49
K006	CYKY-J 4 x 10	m	2 045	18,29	37 403,05	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	25 683,93
K006	CYKY-J 4 x 10	m	143	18,29	2 615,47	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	2 066,22
K006	CYKY-J 4 x 10	m	95	18,29	1 737,55	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	1 390,04
K006	CYKY-J 4 x 10	m	190	18,29	3 475,10	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	2 965,37
K007	CYKY-J 4 x 16	m	22 852	21,27	486 062,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	92 351,79

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K007	CYKY-J 4 x 16	m	48	21,27	1 020,96	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	609,19
K007	CYKY-J 4 x 16	m	1 046	21,27	22 248,42	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	17 576,25
K008	CYKYz-J 4 x 6	m	406	11,16	4 530,96	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	2 703,53
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	75 280	14,70	1 106 616,00	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	132 793,92
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	125 467	16,68	2 092 789,56	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	251 134,75
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	50 187	17,76	891 321,12	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	106 958,53
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	84 018	1,18	99 141,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	18 836,84
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13	1,18	15,34	12.06.2007	214	17,833	100	20	20	71,332	-5	1,00	27,235	4,18
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	25	1,18	29,50	20.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-5	1,00	31,350	9,25
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	130	1,18	153,40	15.05.2010	179	14,917	100	20	20	59,668	-5	1,00	38,315	58,78
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	474	1,18	559,32	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	364,87
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	22	1,18	25,96	20.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-5	1,00	73,150	18,99
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	329	1,18	388,22	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	-5	1,00	75,050	291,36
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	47	1,18	55,46	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	-5	1,00	76,000	42,15
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	26	1,18	30,68	15.09.2020	55	4,583	100	20	20	18,332	-5	1,00	77,585	23,80
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	6	1,18	7,08	20.01.2021	51	4,250	100	20	20	17,000	-5	1,00	78,850	5,58
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	17	1,18	20,06	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	-5	1,00	81,065	16,26
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	8	1,18	9,44	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-5	1,00	84,550	7,98
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	3 188	8,82	28 118,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	5 075,33
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	1 855	5,05	9 367,75	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	1 311,49
K018	FeZn 30 x 4	m	220 790	4,56	1 006 802,40	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	151 020,36
K018	FeZn 30 x 4	m	109 537	4,56	499 488,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	94 902,86
K018	FeZn 30 x 4	m	2 762	4,56	12 594,72	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	7 515,02
K018	FeZn 30 x 4	m	1 800	4,56	8 208,00	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	5 636,27
K018	FeZn 30 x 4	m	1 047	4,56	4 774,32	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	3 771,71
K018	FeZn 30 x 4	m	84	4,56	383,04	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	306,43
K018	FeZn 30 x 4	m	167	4,56	761,52	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	649,82
K019	FeZn Ø10	m	23 434	4,51	105 687,34	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	15 853,10
K019	FeZn Ø10	m	13 105	4,51	59 103,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	11 229,67
K019	FeZn Ø10	m	293	4,51	1 321,43	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	788,47
K019	FeZn Ø10	m	191	4,51	861,41	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	591,51
K019	FeZn Ø10	m	111	4,51	500,61	01.01.2020	63	5,250	100	20	20	21,000	0	1,00	79,000	395,48
K019	FeZn Ø10	m	9	4,51	40,59	30.04.2020	60	5,000	100	20	20	20,000	0	1,00	80,000	32,47
K019	FeZn Ø10	m	18	4,51	81,18	30.08.2021	44	3,667	100	20	20	14,668	0	1,00	85,332	69,27
K020	ZT 2,0 m	ks	2	43,57	87,14	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	13,07
K020	ZT 2,0 m	ks	223	43,57	9 716,11	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 846,06
K020	ZT 2,0 m	ks	7	43,57	304,99	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	181,98
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					132 959,07											19 656,85
R0001	RVO 0001	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0002	REG 0001	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0003	RVO 0002	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0004	RVO 0003	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0005	REG 0003	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0006	RVO 0004	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0007	RVO 0005	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0008	RVO 0006	ks	1	600,25	600,25	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	-18	0,85	36,941	221,74
R0009	RVO 0007	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0010	RVO 0008	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0011	REG 0008	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	59,79
R0014	RVO 0011A	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0016	RVO 0012	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0017	REG 0012	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-48	1,00	10,400	59,79
R0018	RVO 0013	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0019	REG 0013	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0020	RVO 0014	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0021	RVO 0015	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0022	REG 0015	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0023	RVO 0016	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0024	REG 0016	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0025	RVO 0017	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0026	REG 0017	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0027	PRVO 0017	ks	1	530,46	530,46	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	87,00
R0028	RVO 0018	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0029	REG 0018	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0030	RVO 0019	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0031	REG 0019	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0032	RVO 0020	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0033	RVO 0021	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0034	RVO 0022	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0035	REG 0022	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0036	RVO 0023	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0037	RVO 0024	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0038	RVO 0025	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0039	RVO 0026	ks	1	600,25	600,25	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-18	0,85	53,669	322,15
R0040	RVO 0028	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0041	RVO 0029	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0042	RVO 0030	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0043	RVO 0031	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0044	RVO 0032	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0045	RVO 0033	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0046	RVO 0034	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0047	RVO 0035	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0048	RVO 0036	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0049	RVO 0037	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0050	RVO 0038	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0051	RVO 0039	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0052	RVO 0040A	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0054	RVO 0041	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0055	RVO 0042	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0056	RVO 0043	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0057	RVO 0044	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0058	RVO 0045	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0059	RVO 0046	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0060	RVO 0047	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0061	RVO 0048	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0062	RVO 0049	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0063	RVO 0050	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0064	RVO 0051	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0065	RVO 0052	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0066	RVO 0053	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0067	RVO 0054	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0068	RVO 0055	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0069	RVO 0056	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0070	RVO 0057	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0071	RVO 0058	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0072	RVO 0059	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-58	0,85	7,140	42,86
R0073	RVO 0060	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0074	RVO 0061	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0075	RVO 0062	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0076	RVO 0063	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0077	RVO 0064	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0078	RVO 0065	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0080	RVO 0066	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	0,85	17,000	102,04
R0081	RVO 0067	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0082	REG 0067	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0085	RVO 0070	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0086	RVO 0071	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0087	RVO 0072	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0088	REG 0072	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R0089	RVO 0073	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0090	RVO 0074	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0091	RVO 0075	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0092	RVO 0076	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0093	PRVO 0076	ks	1	437,38	437,38	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-30	0,10	1,400	6,12
R0094	RVO 0077	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0095	RVO 0078	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0096	RVO 0079	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0097	RVO 0080	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0098	RVO 0081	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0099	RVO 0082	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0100	RVO 0083	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0101	RVO 0084	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0102	RVO 0085	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0103	RVO 0086	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0104	RVO 0087	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0105	RVO 0088	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0106	RVO 0089	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0107	RVO 0090	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0108	RVO 0091	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0109	RVO 0092	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0110	RVO 0093	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0111	RVO 0094	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-48	0,85	8,840	53,06
R0112	RVO 0095	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0113	RVO 0096	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0114	RVO 0097	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0115	RVO 0098	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0116	RVO 0099	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0117	RVO 0100	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0118	REG 0100	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0119	RVO 0101	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0120	RVO 0102	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0121	RVO 0103	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0122	RVO 0104	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0123	RVO 0105	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0124	REG 0105	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0126	RVO 0107	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0127	RVO 0108	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0128	RVO 0109	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0129	RVO 0110	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0130	REG 0110	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0131	RVO 0111	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0132	REG 0111	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	103,48
R0133	RVO 0112	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0134	REG 0112	ks	1	574,91	574,91	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0135	RVO 0113	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0136	REG 0113	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0137	RVO 0114	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0138	REG 0114	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0139	RVO 0115	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0140	RVO 0116	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0141	RVO 0117	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0142	RVO 0118	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0143	RVO 0119	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0144	RVO 0120	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0145	RVO 0121	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0146	RVO 0122	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0147	RVO 0123	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0148	RVO 0124	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0149	RVO 0125	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0153	RVO 0127	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0154	RVO 0128	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0155	RVO 0129	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0164	RVO 0137	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0165	RVO 0138	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0169	RVO 0142	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0170	REG 0142	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0171	PRVO 0142	ks	1	530,46	530,46	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	87,00
R0172	RVO 0143	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0173	RVO 0144	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0174	RVO 0145	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0176	RVO 0147	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0180	RVO 0150A	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0181	RVO 0150B	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0182	PRVO 0150B	ks	1	530,46	530,46	01.07.1975	597	49,750	100	20	20	80,000	-26	0,10	1,480	7,85
R0183	RVO 0151	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0184	RVO 0152	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0185	RVO 0153	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0186	RVO 0154	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0188	RVO 0156	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0189	REG 0156	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0190	RVO 0157	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0191	RVO 0158	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0192	REG 0158	ks	1	574,91	574,91	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0193	RVO 0159	ks	1	600,25	600,25	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0194	REG 0159	ks	1	574,91	574,91	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0197	RVO 0162	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0198	RVO 0162	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0199	RVO 0163	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0200	RVO 0164	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0202	RVO 0166	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0211	RVO 0174	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0218	RVO 0180	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0219	RVO 0181	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0220	RVO 0182	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0221	RVO 0184	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0229	RVO 0193	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0415	RVO 0351	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0451	RVO 0381	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0456	RVO 0385	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0461	RVO 0389	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0587	RVO 0501	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0960	RVO 1031	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	0,85	14,637	87,86
R1007	RVO 3505	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1008	RVO 3509	ks	1	600,25	600,25	01.07.2003	261	21,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1011	RVO 3513	ks	1	600,25	600,25	01.07.2015	117	9,750	100	20	20	39,000	0	0,85	51,850	311,23
R1012	RVO 3516	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1013	RVO 3521	ks	1	600,25	600,25	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1014	RVO 3522	ks	1	600,25	600,25	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	-18	0,85	17,425	104,59
R1021	RVO 9005	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1022	REG 9005	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R1023	RVO 9006	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R1024	REG 9006	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R1025	PRVO 9006	ks	1	530,46	530,46	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	87,00
R1026	RVO 9007	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R1027	REG 9007	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R1028	RVO 9008	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R1029	REG 9008	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R1030	RVO 9015	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1031	REG 9015	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R1032	RVO 9020	ks	1	600,25	600,25	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-18	0,85	53,669	322,15
R1036	RVO X006	ks	1	600,25	600,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1037	RVO X008	ks	1	600,25	600,25	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-18	0,85	14,637	87,86
R1045	RE 0001	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1049	RE 0005	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1057	RE 0014	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1060	RE 0017	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1061	RE 0018	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1062	RE 0019	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1063	RE 0020	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
R1064	PRIS X001	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1065	PRIS X002	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1066	PRIS X003	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1067	PRIS X004	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1068	PRIS X005	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1069	PRIS X006	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1070	PRIS X007	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1071	PRIS X008	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1072	PRIS X009	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1073	PRIS X010	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1074	PRIS X011	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1075	PRIS X012	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1076	PRIS X013	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1077	PRIS X014	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1078	PRIS X015	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1079	PRIS X016	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1080	PRIS X017	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1081	PRIS X018	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1082	PRIS X019	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1083	PRIS X020	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
R1085	PRIS X022	ks	1	490,26	490,26	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	82,36
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					401 704,01											73 554,00
R0001	RVO 0001	ks	1	1 589,81	1 589,81	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	279,81
R0002	REG 0001	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0003	RVO 0002	ks	1	1 393,49	1 393,49	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	172,79
R0004	RVO 0003	ks	1	1 547,59	1 547,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	253,80
R0005	REG 0003	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0006	RVO 0004	ks	1	1 441,81	1 441,81	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	196,09
R0007	RVO 0005	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0008	RVO 0006	ks	1	1 097,99	1 097,99	01.07.2013	141	11,750	100	20	20	47,000	0	1,00	53,000	581,93
R0009	RVO 0007	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0010	RVO 0008	ks	1	1 570,32	1 570,32	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	276,38
R0011	REG 0008	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0014	RVO 0011A	ks	1	1 489,69	1 489,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	262,19
R0016	RVO 0012	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,39
R0017	REG 0012	ks	1	7 226,75	7 226,75	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 445,35
R0018	RVO 0013	ks	1	1 637,65	1 637,65	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	268,57
R0019	REG 0013	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	1 158,64
R0020	RVO 0014	ks	1	1 521,44	1 521,44	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	249,52
R0021	RVO 0015	ks	1	1 641,52	1 641,52	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	269,21
R0022	REG 0015	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0023	RVO 0016	ks	1	1 584,92	1 584,92	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,95
R0024	REG 0016	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0025	RVO 0017	ks	1	1 584,92	1 584,92	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,95
R0026	REG 0017	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0027	PRVO 0017	ks	1	1 223,93	1 223,93	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	200,72
R0028	RVO 0018	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	267,50
R0029	REG 0018	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R0030	RVO 0019	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	263,50
R0031	REG 0019	ks	1	0,00	0,00	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0032	RVO 0020	ks	1	1 495,82	1 495,82	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	263,26
R0033	RVO 0021	ks	1	1 602,13	1 602,13	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	281,97
R0034	RVO 0022	ks	1	1 576,46	1 576,46	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	277,46
R0035	REG 0022	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0036	RVO 0023	ks	1	1 559,14	1 559,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	212,04
R0037	RVO 0024	ks	1	1 370,69	1 370,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	241,24
R0038	RVO 0025	ks	1	1 467,25	1 467,25	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	181,94
R0039	RVO 0026	ks	1	1 413,67	1 413,67	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	1 088,53
R0040	RVO 0028	ks	1	1 602,13	1 602,13	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	320,43
R0041	RVO 0029	ks	1	1 558,92	1 558,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	212,01
R0042	RVO 0030	ks	1	1 532,76	1 532,76	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	208,46
R0043	RVO 0031	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	203,61
R0044	RVO 0032	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	299,43

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0045	RVO 0033	ks	1	1 615,86	1 615,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	284,39
R0046	RVO 0034	ks	1	1 550,75	1 550,75	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	210,90
R0047	RVO 0035	ks	1	1 519,86	1 519,86	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	303,97
R0048	RVO 0036	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	287,07
R0049	RVO 0037	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	281,46
R0050	RVO 0038	ks	1	1 482,98	1 482,98	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-6	1,00	18,800	278,80
R0051	RVO 0039	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,56
R0052	RVO 0040A	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0054	RVO 0041	ks	1	1 585,48	1 585,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	279,04
R0055	RVO 0042	ks	1	1 528,89	1 528,89	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	269,08
R0056	RVO 0043	ks	1	1 470,90	1 470,90	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	200,04
R0057	RVO 0044	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0058	RVO 0045	ks	1	1 340,14	1 340,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	235,86
R0059	RVO 0046	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0060	RVO 0047	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0061	RVO 0048	ks	1	1 651,88	1 651,88	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	270,91
R0062	RVO 0049	ks	1	1 558,92	1 558,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	255,66
R0063	RVO 0050	ks	1	1 571,24	1 571,24	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	276,54
R0064	RVO 0051	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	299,43
R0065	RVO 0052	ks	1	1 512,28	1 512,28	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	266,16
R0066	RVO 0053	ks	1	1 558,92	1 558,92	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	274,37
R0067	RVO 0054	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0068	RVO 0055	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0069	RVO 0056	ks	1	1 563,37	1 563,37	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	275,15
R0070	RVO 0057	ks	1	1 528,03	1 528,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	250,60
R0071	RVO 0058	ks	1	1 528,03	1 528,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	268,93
R0072	RVO 0059	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	263,50
R0073	RVO 0060	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0074	RVO 0061	ks	1	1 585,63	1 585,63	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	279,07
R0075	RVO 0062	ks	1	1 683,47	1 683,47	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	228,95
R0076	RVO 0063	ks	1	1 497,14	1 497,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	263,50
R0077	RVO 0064	ks	1	1 571,24	1 571,24	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	276,54
R0078	RVO 0065	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0080	RVO 0066	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	258,06
R0081	RVO 0067	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	243,67
R0082	REG 0067	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0085	RVO 0070	ks	1	1 387,39	1 387,39	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	277,48
R0086	RVO 0071	ks	1	1 516,70	1 516,70	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	206,27
R0087	RVO 0072	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	202,07

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0088	REG 0072	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0089	RVO 0073	ks	1	1 485,82	1 485,82	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	261,50
R0090	RVO 0074	ks	1	1 409,88	1 409,88	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	248,14
R0091	RVO 0075	ks	1	1 514,72	1 514,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	266,59
R0092	RVO 0076	ks	1	1 493,85	1 493,85	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	185,24
R0093	PRVO 0076	ks	1	1 265,65	1 265,65	01.07.1990	417	34,750	100	20	20	80,000	-14		0,000	0,00
R0094	RVO 0077	ks	1	1 519,57	1 519,57	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-24	1,00	15,200	230,97
R0095	RVO 0078	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	271,10
R0096	RVO 0079	ks	1	1 435,36	1 435,36	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	252,62
R0097	RVO 0080	ks	1	1 367,48	1 367,48	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	240,68
R0098	RVO 0081	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,56
R0099	RVO 0082	ks	1	1 406,04	1 406,04	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	230,59
R0100	RVO 0083	ks	1	1 604,10	1 604,10	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-24	1,00	15,200	243,82
R0101	RVO 0084	ks	1	1 635,16	1 635,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	222,38
R0102	RVO 0085	ks	1	1 528,03	1 528,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	268,93
R0103	RVO 0086	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	222,09
R0104	RVO 0087	ks	1	1 652,58	1 652,58	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	290,85
R0105	RVO 0088	ks	1	1 421,14	1 421,14	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,12
R0106	RVO 0089	ks	1	1 387,17	1 387,17	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	227,50
R0107	RVO 0090	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	287,41
R0108	RVO 0091	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	287,41
R0109	RVO 0092	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,56
R0110	RVO 0093	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,56
R0111	RVO 0094	ks	1	1 608,23	1 608,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	263,75
R0112	RVO 0095	ks	1	1 482,62	1 482,62	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	260,94
R0113	RVO 0096	ks	1	1 489,69	1 489,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	297,94
R0114	RVO 0097	ks	1	1 516,68	1 516,68	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	266,94
R0115	RVO 0098	ks	1	1 415,33	1 415,33	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	232,11
R0116	RVO 0099	ks	1	1 414,74	1 414,74	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	232,02
R0117	RVO 0100	ks	1	1 422,06	1 422,06	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-24	1,00	15,200	216,15
R0118	REG 0100	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0119	RVO 0101	ks	1	1 418,79	1 418,79	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,71
R0120	RVO 0102	ks	1	1 336,59	1 336,59	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	267,32
R0121	RVO 0103	ks	1	1 474,54	1 474,54	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	241,82
R0122	RVO 0104	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0123	RVO 0105	ks	1	1 484,35	1 484,35	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	296,87
R0124	REG 0105	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0126	RVO 0107	ks	1	1 393,53	1 393,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	278,71
R0127	RVO 0108	ks	1	1 408,78	1 408,78	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	247,95

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0128	RVO 0109	ks	1	1 490,13	1 490,13	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	244,38
R0129	RVO 0110	ks	1	1 456,22	1 456,22	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	256,29
R0130	REG 0110	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0131	RVO 0111	ks	1	1 568,00	1 568,00	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	275,97
R0132	REG 0111	ks	1	0,00	0,00	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0133	RVO 0112	ks	1	1 469,51	1 469,51	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	241,00
R0134	REG 0112	ks	1	0,00	0,00	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0135	RVO 0113	ks	1	1 519,12	1 519,12	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	267,37
R0136	REG 0113	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0137	RVO 0114	ks	1	1 596,76	1 596,76	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	281,03
R0138	REG 0114	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0139	RVO 0115	ks	1	1 571,24	1 571,24	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	257,68
R0140	RVO 0116	ks	1	1 480,57	1 480,57	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	260,58
R0141	RVO 0117	ks	1	1 562,96	1 562,96	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	256,33
R0142	RVO 0118	ks	1	1 473,74	1 473,74	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	259,38
R0143	RVO 0119	ks	1	1 387,05	1 387,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	244,12
R0144	RVO 0120	ks	1	1 336,59	1 336,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	267,32
R0145	RVO 0121	ks	1	1 528,03	1 528,03	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	268,93
R0146	RVO 0122	ks	1	1 356,16	1 356,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	238,68
R0147	RVO 0123	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,56
R0148	RVO 0124	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	234,60
R0149	RVO 0125	ks	1	1 504,78	1 504,78	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	246,78
R0153	RVO 0127	ks	1	1 609,68	1 609,68	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	283,30
R0154	RVO 0128	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0155	RVO 0129	ks	1	1 417,94	1 417,94	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	249,56
R0164	RVO 0137	ks	1	1 474,54	1 474,54	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	259,52
R0165	RVO 0138	ks	1	1 432,47	1 432,47	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	177,63
R0169	RVO 0142	ks	1	1 480,57	1 480,57	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	260,58
R0170	REG 0142	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 316,63
R0171	PRVO 0142	ks	1	1 147,09	1 147,09	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	201,89
R0172	RVO 0143	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0173	RVO 0144	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	287,41
R0174	RVO 0145	ks	1	1 502,30	1 502,30	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	264,40
R0176	RVO 0147	ks	1	1 477,51	1 477,51	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	260,04
R0180	RVO 0150A	ks	1	1 658,73	1 658,73	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	291,94
R0181	RVO 0150B	ks	1	1 424,04	1 424,04	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,63
R0182	PRVO 0150B	ks	1	928,44	928,44	01.07.1975	597	49,750	100	20	20	80,000	-12		0,000	0,00
R0183	RVO 0151	ks	1	1 590,80	1 590,80	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	279,98
R0184	RVO 0152	ks	1	1 540,35	1 540,35	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	271,10

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0185	RVO 0153	ks	1	1 633,02	1 633,02	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	287,41
R0186	RVO 0154	ks	1	1 279,46	1 279,46	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	225,18
R0188	RVO 0156	ks	1	1 424,38	1 424,38	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	250,69
R0189	REG 0156	ks	1	6 903,29	6 903,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	1 214,98
R0190	RVO 0157	ks	1	1 337,53	1 337,53	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	235,41
R0191	RVO 0158	ks	1	1 427,32	1 427,32	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	251,21
R0192	REG 0158	ks	1	6 906,69	6 906,69	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 381,34
R0193	RVO 0159	ks	1	1 371,32	1 371,32	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	274,26
R0194	REG 0159	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0197	RVO 0162	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0198	RVO 0162	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0199	RVO 0163	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0200	RVO 0164	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0202	RVO 0166	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0211	RVO 0174	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0218	RVO 0180	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0219	RVO 0181	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0220	RVO 0182	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0221	RVO 0184	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0229	RVO 0193	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0415	RVO 0351	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0451	RVO 0381	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0456	RVO 0385	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0461	RVO 0389	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0587	RVO 0501	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0960	RVO 1031	ks	1	1 323,30	1 323,30	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-24	1,00	15,960	211,20
R1007	RVO 3505	ks	1	1 386,02	1 386,02	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	227,31
R1008	RVO 3509	ks	1	1 384,88	1 384,88	01.07.2003	261	21,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	243,74
R1011	RVO 3513	ks	1	1 437,00	1 437,00	01.07.2015	117	9,750	100	20	20	39,000	-6	1,00	57,340	823,98
R1012	RVO 3516	ks	1	1 334,29	1 334,29	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	234,84
R1013	RVO 3521	ks	1	1 323,88	1 323,88	01.07.2004	249	20,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	264,78
R1014	RVO 3522	ks	1	1 336,93	1 336,93	01.07.2006	225	18,750	100	20	20	75,000	0	1,00	25,000	334,23
R1021	RVO 9005	ks	1	1 626,17	1 626,17	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	286,21
R1022	REG 9005	ks	1	6 906,69	6 906,69	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 381,34
R1023	RVO 9006	ks	1	1 454,16	1 454,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	238,48
R1024	REG 9006	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R1025	PRVO 9006	ks	1	1 211,63	1 211,63	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	198,71
R1026	RVO 9007	ks	1	1 595,28	1 595,28	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	261,63
R1027	REG 9007	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R1028	RVO 9008	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	259,39
R1029	REG 9008	ks	1	5 939,39	5 939,39	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 187,88
R1030	RVO 9015	ks	1	1 578,48	1 578,48	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	258,87
R1031	REG 9015	ks	1	6 583,16	6 583,16	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-40	1,00	12,000	789,98
R1032	RVO 9020	ks	1	1 404,29	1 404,29	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	1 081,30
R1036	RVO X006	ks	1	1 249,43	1 249,43	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	204,91
R1037	RVO X008	ks	1	1 486,54	1 486,54	01.07.2005	237	19,750	100	20	20	79,000	-12	1,00	18,480	274,71
R1045	RE 0001	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1049	RE 0005	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1057	RE 0014	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1060	RE 0017	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1061	RE 0018	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1062	RE 0019	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1063	RE 0020	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
R1064	PRIS X001	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1065	PRIS X002	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1066	PRIS X003	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1067	PRIS X004	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1068	PRIS X005	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1069	PRIS X006	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1070	PRIS X007	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1071	PRIS X008	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1072	PRIS X009	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1073	PRIS X010	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1074	PRIS X011	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1075	PRIS X012	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1076	PRIS X013	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1077	PRIS X014	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1078	PRIS X015	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1079	PRIS X016	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1080	PRIS X017	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1081	PRIS X018	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1082	PRIS X019	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1083	PRIS X020	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
R1085	PRIS X022	ks	1	1 195,59	1 195,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	210,42
PRÍSLUŠENSTVO EZ					375 137,00											189 124,35
P001	Pasport svetelných miest	PSM	8 354	6,50	54 301,00									0,85	85,000	46 155,85
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	230	10,00	2 300,00									0,85	85,000	1 955,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	8 354	25,00	208 850,00									0,15	15,000	31 327,50

Tabuľka 7.E.14 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 14 Petržalka

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
P004	Východisková revízia SM	PSM	8 354	2,50	20 885,00									1,00	100,000	20 885,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	230	150,00	34 500,00									1,00	100,000	34 500,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	8 354	1,50	12 531,00									1,00	100,000	12 531,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	8 354	5,00	41 770,00									1,00	100,000	41 770,00

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					230 433,05											30 948,99
L001	SR 50/70W	ks	39	484,96	18 913,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	1 702,21
L002	SR 100/70W	ks	47	864,15	40 615,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	3 655,35
L003	SR 100/100W	ks	11	891,10	9 802,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	882,19
L007	ST 50/70W	ks	5	454,92	2 274,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	204,71
L012	SL 10 Mini	ks	71	971,83	68 999,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	13 109,99
L026	SL 11 Midi	ks	6	965,45	5 792,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 100,61
L043	Auris 70W	ks	39	1 042,47	40 656,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	4 634,82
L045	Pilz Klar 70W	ks	5	957,82	4 789,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	545,96
L047	Pilz LED 20W	ks	3	684,63	2 053,89	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	390,24
L049	Guľa číra 70W	ks	4	617,69	2 470,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	266,84
L060	Trilux S 70W	ks	133	235,70	31 348,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 821,33
L065	Hellux VGL 31-7	ks	2	1 358,53	2 717,05	15.07.2022	33	2,750	100	6	20	36,667	0	0,95	60,166	1 634,74
02 STOŽIARE					128 945,49											23 273,70
S007	OSUD 89/08	ks	28	805,31	22 548,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	4 284,25
S012	St 4	ks	41	332,25	13 622,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,65	11,246	1 531,96
S015	St 8	ks	24	637,01	15 288,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	1 669,32
S017	ST 140/60	ks	6	332,25	1 993,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	356,20
S017	ST 140/60	ks	3	332,25	996,75	15.12.2016	100	8,333	100	20	20	33,332	-6	0,95	59,562	593,68
S029	ST 280/76	ks	10	641,09	6 410,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	1 140,88
S031	STK 60/50/3	ks	16	405,69	6 491,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	1 233,30
S031	STK 60/50/3	ks	3	405,69	1 217,07	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	793,96
S032	STK 60/60/3	ks	80	504,37	40 349,60	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	7 548,60
S034	STK 60/80/3	ks	17	746,15	12 684,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	2 410,06
S045	STK 114/60/3P	ks	2	736,97	1 473,94	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-4	0,95	81,168	1 196,37
S051	RSV 85/A1500	ks	2	857,33	1 714,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,95	18,375	315,07
S055	Kovel 04	ks	1	332,25	332,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-56	0,95	8,444	28,06
S097	SO-08 (generic)	ks	6	637,01	3 822,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	171,99
03 VÝLOŽNÍKY					32 773,31											4 422,02
V019	V1T-60-10-5°	ks	16	108,96	1 743,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	1,00	18,683	325,71
V026	V1T-76-10	ks	10	152,60	1 526,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	294,69
V038	V1T-89-15-5°	ks	28	163,77	4 585,56	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	843,74
V048	V1T-OP-35-114	ks	1	213,50	213,50	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	190,02
V051	V1T-OP-60-114	ks	1	375,81	375,81	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	334,47
V052	V2T-05-D	ks	4	167,84	671,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	134,27
V061	V2T-60-10-180°	ks	1	182,05	182,05	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	1,00	18,400	33,50
V128	V-BS-03/1	ks	80	99,08	7 926,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	1 427,23
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	19	166,03	3 154,57	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	160,88
V152	VBO-07-R/H (generic)	ks	4	196,93	787,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	40,17

Tabuľka 7.E.15 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 15 Jarovce

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V153	VBO-10-R/H (generic)	ks	1	310,23	310,23	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	15,82
V154	VBO-12-R/H (generic)	ks	16	238,13	3 810,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	194,31
V155	VBO-15-R/H (generic)	ks	4	327,74	1 310,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	66,86
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	27	228,73	6 175,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	360,35
04 ELEKTROVÝZBROJ					17 981,39											3 350,35
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	3	64,74	194,22	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	25,25
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	227	75,35	17 104,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	2 873,55
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	15.12.2016	100	8,333	100	20	20	33,332	0	1,00	66,668	150,70
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	3	75,35	226,05	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	155,22
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	2	75,35	150,70	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	0	1,00	89,000	134,12
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	1	79,92	79,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	11,51
05 VODIČE A KÁBLE					290 563,63											77 840,73
K001	AYKY-J 4 x 25	m	1 332	16,68	22 217,76	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	-5	0,95	53,850	11 964,26
K001	AYKY-J 4 x 25	m	143	16,68	2 385,24	15.12.2016	100	8,333	100	20	20	33,332			0,000	0,00
K001	AYKY-J 4 x 25	m	1 950	16,68	32 526,00	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332			0,000	0,00
K003	CYKY-J 3 x 4	m	116	2,87	332,92	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	198,65
K005	CYKY-J 4 x 6	m	95	15,88	1 508,60	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	900,15
K006	CYKY-J 4 x 10	m	4 293	18,29	78 518,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	14 918,60
K006	CYKY-J 4 x 10	m	1 712	18,29	31 312,48	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	18 683,53
K006	CYKY-J 4 x 10	m	143	18,29	2 615,47	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	1 795,99
K007	CYKY-J 4 x 16	m	226	21,27	4 807,02	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	913,33
K007	CYKY-J 4 x 16	m	34	21,27	723,18	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	431,51
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	499	14,70	7 335,30	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	880,24
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	714	16,68	11 909,52	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	1 429,14
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	214	17,76	3 800,64	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	456,08
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	2 085	1,18	2 460,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	467,46
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	13	1,18	15,34	15.12.2016	100	8,333	100	20	20	33,332	-5	1,00	63,335	9,72
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	16	1,18	18,88	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	12,32
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	23	1,18	27,14	15.07.2022	33	2,750	100	20	20	11,000	-5	1,00	84,550	22,95
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	742	8,82	6 544,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	1 181,27
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	6 097	5,05	30 789,85	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	4 310,58
K018	FeZn 30 x 4	m	1 256	4,56	5 727,36	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	859,10
K018	FeZn 30 x 4	m	3 934	4,56	17 939,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	3 408,42
K018	FeZn 30 x 4	m	4 479	4,56	20 424,24	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	12 186,74
K018	FeZn 30 x 4	m	126	4,56	574,56	15.12.2016	100	8,333	100	20	20	33,332	0	1,00	66,668	383,05
K018	FeZn 30 x 4	m	126	4,56	574,56	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	394,54
K019	FeZn Ø10	m	133	4,51	599,83	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	89,97
K019	FeZn Ø10	m	464	4,51	2 092,64	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	397,60
K019	FeZn Ø10	m	475	4,51	2 142,25	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 278,24

Tabuľka 7.E.15 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 15 Jarovce

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K019	FeZn Ø10	m	13	4,51	58,63	15.12.2016	100	8,333	100	20	20	33,332	0	1,00	66,668	39,09
K019	FeZn Ø10	m	13	4,51	58,63	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	40,26
K020	ZT 2,0 m	ks	7	43,57	304,99	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	57,95
K020	ZT 2,0 m	ks	5	43,57	217,85	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	129,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					6 738,62											1 789,42
R0156	RVO 0130	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0157	RVO 0131	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0158	RVO 0132	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0179	RVO 0149	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	49,40
R0187	RVO 0155	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0347	RVO 0301	ks	1	600,25	600,25	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	0,85	55,250	331,64
R0348	RVO 0301	ks	1	600,25	600,25	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	0,85	55,250	331,64
R1003	RVO 3502	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1004	RVO 3503	ks	1	600,25	600,25	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	0	0,85	34,850	209,19
R1005	PRVO 3503	ks	1	530,46	530,46	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	0	1,00	41,000	217,49
R1006	RVO 3504	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1015	RVO 3523	ks	1	600,25	600,25	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	0	0,85	31,450	188,78
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					17 335,21											4 976,88
R0156	RVO 0130	ks	1	1 339,80	1 339,80	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	219,73
R0157	RVO 0131	ks	1	1 621,59	1 621,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	220,54
R0158	RVO 0132	ks	1	1 596,05	1 596,05	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	280,90
R0179	RVO 0149	ks	1	1 621,59	1 621,59	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	265,94
R0187	RVO 0155	ks	1	1 339,80	1 339,80	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	235,80
R0347	RVO 0301	ks	1	1 439,04	1 439,04	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	1,00	65,000	935,38
R0348	RVO 0301	ks	1	1 439,04	1 439,04	01.07.2016	105	8,750	100	20	20	35,000	0	1,00	65,000	935,38
R1003	RVO 3502	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1004	RVO 3503	ks	1	1 335,62	1 335,62	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-12	1,00	36,080	481,89
R1005	PRVO 3503	ks	1	1 246,33	1 246,33	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-12	1,00	36,080	449,68
R1006	RVO 3504	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1015	RVO 3523	ks	1	1 394,53	1 394,53	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	-12	1,00	32,560	454,06
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					16 378,50											8 426,18
P001	Pasport svetelných miest	PSM	357	6,50	2 320,50									0,85	85,000	1 972,43
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	12	10,00	120,00									0,85	85,000	102,00
P003	Projektová dokumentácia	PSM	357	25,00	8 925,00									0,15	15,000	1 338,75
P004	Východisková revízia SM	PSM	357	2,50	892,50									1,00	100,000	892,50
P005	Východisková revízia RVO	RVO	12	150,00	1 800,00									1,00	100,000	1 800,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	357	1,50	535,50									1,00	100,000	535,50
P007	Organizácia výstavby	PSM	357	5,00	1 785,00									1,00	100,000	1 785,00

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					457 684,43											50 123,27
L001	SR 50/70W	ks	55	484,96	26 672,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 400,55
L001	SR 50/70W	ks	97	484,96	47 041,12	01.07.2019	69	5,750	100	6	20	76,667	-25	0,60	10,500	4 939,32
L002	SR 100/70W	ks	100	864,15	86 415,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	7 777,35
L003	SR 100/100W	ks	131	891,10	116 734,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	10 506,07
L004	SR 100/150W	ks	2	868,61	1 737,22	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	156,35
L026	SL 11 Midi	ks	75	965,45	72 408,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	13 757,66
L043	Auris 70W	ks	9	1 042,47	9 382,23	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	1 069,57
L045	Pilz Klar 70W	ks	5	957,82	4 789,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	545,96
L049	Guľa číra 70W	ks	2	617,69	1 235,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	133,42
L050	Guľa dymová 70W	ks	30	633,35	19 000,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	2 052,05
L053	Guľa opálová 125W	ks	25	825,51	20 637,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,25	4,250	877,10
L054	Guľa pôvodná 70W	ks	1	314,80	314,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-40	0,60	7,200	22,67
L055	Guľa pôvodná CFL	ks	12	178,91	2 146,92	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-40	0,60	7,200	154,58
L060	Trilux S 70W	ks	150	235,70	35 355,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	3 181,95
L072	ARS 12L70-730 WSC	ks	19	612,06	11 629,14	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	1,00	20,000	2 325,83
L121	Flood HPS 250W (generic)	ks	2	724,59	1 449,17	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	147,82
L122	Flood HPS 400W (generic)	ks	1	735,45	735,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	75,02
02 STOŽIARE					440 320,17											72 903,19
S014	St 6	ks	6	465,61	2 793,66	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,65	12,070	337,19
S015	St 8	ks	36	637,01	22 932,36	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	2 503,98
S017	ST 140/60	ks	95	332,25	31 563,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	5 639,81
S028	ST 280/60	ks	1	637,01	637,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-8	0,95	17,544	111,76
S029	ST 280/76	ks	1	641,09	641,09	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,796	114,09
S032	STK 60/60/3	ks	50	504,37	25 218,50	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	4 717,88
S032	STK 60/60/3	ks	1	504,37	504,37	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-2	0,95	64,232	323,97
S032	STK 60/60/3	ks	97	504,37	48 923,89	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-2	0,95	72,026	35 237,92
S050	SV 72/133	ks	40	711,47	28 458,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,95	17,090	4 863,61
S064	SKVJ/04/60	ks	1	359,79	359,79	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,50	9,400	33,82
S066	SKVJ/05/60	ks	1	405,69	405,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,50	9,400	38,13
S067	SKVJ/06/60	ks	37	504,37	18 661,69	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,50	10,000	1 866,17
S077	SRVJ/04/60	ks	13	332,25	4 319,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	310,99
S081	SRVJ/06/114	ks	5	736,97	3 684,85	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	280,05
S082	SRVJ/08/60	ks	1	637,01	637,01	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	40,77
S083	SRVJ/08/76	ks	1	641,09	641,09	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,50	6,400	41,03
S086	SRVJ/10/114	ks	10	1 106,39	11 063,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,50	5,900	652,77
S094	SO-05 (generic)	ks	1	351,63	351,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,148	14,59
S095	SO-06 (generic)	ks	1	465,61	465,61	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,349	24,91
S096	SO-07 (generic)	ks	1	580,91	580,91	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,35	5,320	30,90

Tabuľka 7.E.16 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 16 Rusovce

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
S097	SO-08 (generic)	ks	9	637,01	5 733,09	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-36	0,35	4,500	257,99
S099	SO-10 (generic)	ks	15	1 480,73	22 210,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-41	0,35	4,101	910,87
S100	SO-12 (generic)	ks	105	1 613,33	169 399,65	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-40	0,35	4,173	7 069,05
S108	SZ-08 (generic)	ks	63	637,01	40 131,63	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,641	7 480,94
03 VÝLOŽNÍKY					59 188,77											6 853,99
V018	V1T-60-05-15°	ks	1	95,76	95,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-1	1,00	19,800	18,96
V023	V1T-76-05-5°	ks	1	139,41	139,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,400	27,05
V043	V1T-OP-10-114	ks	5	159,71	798,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	159,71
V053	V2T-05-60	ks	3	165,81	497,43	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	99,49
V060	V2T-60-05-15°-180°	ks	6	165,81	994,86	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-4	1,00	73,920	735,40
V091	V1G-15-D	ks	28	228,73	6 404,44	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	1,00	19,691	1 261,10
V128	V-BS-03/1	ks	102	99,08	10 106,16	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	1 819,72
V130	V-BS-10/1	ks	1	180,45	180,45	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,000	32,48
V139	VD1/114/1500	ks	5	167,83	839,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,45	8,730	73,26
V147	N60/60/2000	ks	11	163,77	1 801,47	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	360,29
V148	N114/76/150	ks	5	167,83	839,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	167,83
V150	VBO-03-R/H (generic)	ks	3	143,37	430,11	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	21,94
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	2	166,03	332,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	16,94
V153	VBO-10-R/H (generic)	ks	6	310,23	1 861,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	94,93
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	6	228,73	1 372,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	80,08
V173	VKO-20-1G (generic)	ks	115	231,77	26 653,55	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,834	1 554,97
V174	VKO-20-2G (generic)	ks	5	323,14	1 615,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,820	94,03
V181	VKO-25-1G (generic)	ks	18	234,82	4 226,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-7	0,30	5,579	235,81
04 ELEKTROVÝZBROJ					41 782,94											11 110,31
E003	GURO EKM 2020, 1xE27	ks	31	53,41	1 655,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-37	1,00	12,600	208,62
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	133	64,74	8 610,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-35	1,00	13,000	1 119,35
E006	GURO EKM 2035, 2xE27	ks	5	69,42	347,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	40,26
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	289	75,35	21 776,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	3 658,39
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	1	75,35	75,35	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	51,74
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	91	75,35	6 856,85	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	5 279,77
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	3	79,92	239,76	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	1,00	14,400	34,53
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	6	79,92	479,52	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	369,23
E009	ROSA	ks	32	54,44	1 742,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	348,42
05 VODIČE A KÁBLE					668 383,13											218 359,40
K001	AYKY-J 4 x 25	m	48	16,68	800,64	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332			0,000	0,00
K001	AYKY-J 4 x 25	m	285	16,68	4 753,80	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332			0,000	0,00
K006	CYKY-J 4 x 10	m	10 214	18,29	186 814,06	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	35 494,67
K006	CYKY-J 4 x 10	m	4 519	18,29	82 652,51	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	49 317,10
K006	CYKY-J 4 x 10	m	48	18,29	877,92	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	602,85

Tabuľka 7.E.16 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 16 Rusovce

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
K006	CYKY-J 4 x 10	m	4 614	18,29	84 390,06	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	64 980,35
K007	CYKY-J 4 x 16	m	538	21,27	11 443,26	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	2 174,22
K007	CYKY-J 4 x 16	m	27	21,27	574,29	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	342,67
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	2 797	14,70	41 115,90	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	4 933,91
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	3 996	16,68	66 653,28	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	7 998,39
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	1 199	17,76	21 294,24	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	2 555,31
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	5 243	1,18	6 186,74	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 175,48
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	6	1,18	7,08	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	4,62
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	617	1,18	728,06	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	-5	1,00	73,150	532,58
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	409	8,82	3 607,38	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	651,13
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	5 966	5,05	30 128,30	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	4 217,96
K018	FeZn 30 x 4	m	7 032	4,56	32 065,92	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	4 809,89
K018	FeZn 30 x 4	m	9 334	4,56	42 563,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	8 086,98
K018	FeZn 30 x 4	m	4 269	4,56	19 466,64	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	11 615,35
K018	FeZn 30 x 4	m	42	4,56	191,52	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	131,51
K018	FeZn 30 x 4	m	4 060	4,56	18 513,60	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	14 255,47
K019	FeZn Ø10	m	746	4,51	3 364,46	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	504,67
K019	FeZn Ø10	m	1 130	4,51	5 096,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	968,30
K019	FeZn Ø10	m	453	4,51	2 043,03	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 219,04
K019	FeZn Ø10	m	4	4,51	18,04	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	12,39
K019	FeZn Ø10	m	431	4,51	1 943,81	01.07.2019	69	5,750	100	20	20	23,000	0	1,00	77,000	1 496,73
K020	ZT 2,0 m	ks	21	43,57	914,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	173,84
K020	ZT 2,0 m	ks	4	43,57	174,28	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	103,99
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					14 092,52											2 214,53
R0013	RVO 0010	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0015	RVO 0011B	ks	1	494,61	494,61	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-18	0,85	23,001	113,77
R0150	RVO 0126	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0151	REG1 0126	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0152	REG2 0126	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R0159	RVO 0133	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0160	RVO 0134	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R0161	REG 0134	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	91,99
R0162	RVO 0135	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0163	RVO 0136	ks	1	600,25	600,25	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0175	RVO 0146	ks	1	458,69	458,69	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	-34	0,10	1,320	6,05
R0177	RVO 0148	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0178	REG 0148	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	114,98
R0201	RVO 0165	ks	1	600,25	600,25	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-18	0,85	28,577	171,53
R0205	RVO 0169	ks	1	600,25	600,25	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	0	0,85	31,450	188,78

Tabuľka 7.E.16 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 16 Rusovce

REF	Typ	MJ	n_{typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
R0213	RVO 0176	ks	1	600,25	600,25	01.07.2003	261	21,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R0214	RVO 0177	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0232	RVO 0196	ks	1	600,25	600,25	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	-18	0,85	25,789	154,80
R1010	RVO 3511	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R1016	RVO 3525	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1017	RVO 9001	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	83,67
R1018	REG1 9001	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	71,29
R1019	REG2 9001	ks	1	574,91	574,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	1,00	16,400	94,29
R1020	RVO 9002	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-38	0,85	10,540	63,27
R1046	RE 0002	ks	1	217,29	217,29	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	1,00	16,000	34,77
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbr					46 895,20											9 681,48
R0013	RVO 0010	ks	1	1 466,25	1 466,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	199,41
R0015	RVO 0011B	ks	1	1 174,24	1 174,24	01.07.2008	201	16,750	100	20	20	67,000	-20	1,00	26,400	310,00
R0150	RVO 0126	ks	1	1 638,24	1 638,24	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	288,33
R0151	REG1 0126	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0152	REG2 0126	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R0159	RVO 0133	ks	1	1 383,23	1 383,23	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	243,45
R0160	RVO 0134	ks	1	1 516,12	1 516,12	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	266,84
R0161	REG 0134	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0162	RVO 0135	ks	1	1 553,14	1 553,14	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	273,35
R0163	RVO 0136	ks	1	1 581,64	1 581,64	01.07.1997	333	27,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	278,37
R0175	RVO 0146	ks	1	1 053,88	1 053,88	01.07.2000	297	24,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	210,78
R0177	RVO 0148	ks	1	1 390,83	1 390,83	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	244,79
R0178	REG 0148	ks	1	0,00	0,00	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	0,00
R0201	RVO 0165	ks	1	1 266,22	1 266,22	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	0	1,00	41,000	519,15
R0205	RVO 0169	ks	1	1 369,48	1 369,48	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	0	1,00	37,000	506,71
R0213	RVO 0176	ks	1	1 373,90	1 373,90	01.07.2003	261	21,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	274,78
R0214	RVO 0177	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0232	RVO 0196	ks	1	1 330,45	1 330,45	01.07.2009	189	15,750	100	20	20	63,000	-12	1,00	32,560	433,19
R1010	RVO 3511	ks	1	1 307,72	1 307,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-12	1,00	17,600	230,16
R1016	RVO 3525	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1017	RVO 9001	ks	1	1 440,01	1 440,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	288,00
R1018	REG1 9001	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R1019	REG2 9001	ks	1	5 435,01	5 435,01	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	1 087,00
R1020	RVO 9002	ks	1	1 316,46	1 316,46	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	0	1,00	20,000	263,29
R1046	RE 0002	ks	1	31,53	31,53	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	5,30
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					32 390,50											16 773,28
P001	Pasport svetelných miest	PSM	701	6,50	4 556,50									0,85	85,000	3 873,03
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	25	10,00	250,00									0,85	85,000	212,50

Tabuľka 7.E.16 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 16 Rusovce

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
P003	Projektová dokumentácia	PSM	701	25,00	17 525,00									0,15	15,000	2 628,75
P004	Východisková revízia SM	PSM	701	2,50	1 752,50									1,00	100,000	1 752,50
P005	Východisková revízia RVO	RVO	25	150,00	3 750,00									1,00	100,000	3 750,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	701	1,50	1 051,50									1,00	100,000	1 051,50
P007	Organizácia výstavby	PSM	701	5,00	3 505,00									1,00	100,000	3 505,00

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
01 SVIETIDLÁ					170 673,95											25 099,04
L002	SR 100/70W	ks	2	864,15	1 728,30	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	155,55
L004	SR 100/150W	ks	8	868,61	6 948,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	625,40
L009	SQ 50/70W	ks	27	753,59	20 346,93	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,65	12,350	2 512,85
L010	SQ 100/70W	ks	33	949,99	31 349,67	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,65	12,350	3 871,68
L022	SL 11 Micro	ks	9	445,12	4 006,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	761,16
L023	SL 11 Mini	ks	18	431,53	7 767,54	15.03.2022	37	3,083	100	6	20	41,107	0	0,95	55,948	4 345,78
L026	SL 11 Midi	ks	7	965,45	6 758,15	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 284,05
L026	SL 11 Midi	ks	1	965,45	965,45	15.03.2022	37	3,083	100	6	20	41,107	0	0,95	55,948	540,15
L045	Pilz Klar 70W	ks	40	957,82	38 312,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	4 367,66
L046	Pilz Opal 70W	ks	5	957,82	4 789,10	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-5	0,60	11,400	545,96
L047	Pilz LED 20W	ks	8	684,63	5 477,04	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	1 040,64
L049	Guľa číra 70W	ks	10	617,69	6 176,90	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-10	0,60	10,800	667,11
L059	City-Light Plus	ks	8	1 410,14	11 281,12	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	0	0,95	19,000	2 143,41
L060	Trilux S 70W	ks	102	235,70	24 041,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-25	0,60	9,000	2 163,73
L121	Flood HPS 250W (generic)	ks	1	724,59	724,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	6	20	80,000	-15	0,60	10,200	73,91
02 STOŽIARE					88 039,52											20 362,73
S010	OSUD OP-06	ks	3	815,51	2 446,53	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,95	65,235	1 595,99
S012	St 4	ks	8	332,25	2 658,00	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-13	0,65	11,246	298,92
S015	St 8	ks	17	637,01	10 829,17	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	0,65	10,919	1 182,44
S017	ST 140/60	ks	1	332,25	332,25	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,868	59,37
S028	ST 280/60	ks	1	637,01	637,01	25.09.2020	55	4,583	100	20	20	18,332	-8	0,95	71,639	456,35
S031	STK 60/50/3	ks	3	405,69	1 217,07	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	231,24
S032	STK 60/60/3	ks	9	504,37	4 539,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-2	0,95	18,708	849,22
S032	STK 60/60/3	ks	18	504,37	9 078,66	15.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	-2	0,95	82,004	7 444,86
S039	STK 76/50/3	ks	39	424,05	16 537,95	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,95	19,000	3 142,21
S040	STK 76/60/3	ks	32	512,53	16 400,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-4	0,95	18,302	3 001,70
S065	SKVJ/04/76	ks	8	376,11	3 008,88	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,50	10,000	300,89
S069	SKVJ/06/114	ks	1	736,97	736,97	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,50	9,700	71,49
S077	SRVJ/04/60	ks	11	332,25	3 654,75	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-28	0,50	7,200	263,14
S079	SRVJ/06/60	ks	28	465,61	13 037,08	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	990,82
S080	SRVJ/06/76	ks	1	470,71	470,71	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-24	0,50	7,600	35,77
S091	SRPJ/08/76	ks	4	613,55	2 454,20	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-6	0,95	17,860	438,32
03 VÝLOŽNÍKY					15 833,15											2 530,37
V022	V1T-76-05	ks	1	139,41	139,41	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,314	26,93
V026	V1T-76-10	ks	4	152,60	610,40	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	1,00	19,311	117,87
V104	VUD-30-1-OP	ks	3	202,34	607,02	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	0,85	58,368	354,31
V128	V-BS-03/1	ks	79	99,08	7 827,32	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	1,00	18,006	1 409,39
V137	VD1/2000	ks	1	166,81	166,81	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,50	9,700	16,18

Tabuľka 7.E.17 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 17 Čunovo

REF	Typ	MJ	n_{TYP} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
V146	VT/1000	ks	4	180,45	721,80	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-10	0,45	8,100	58,47
V151	VBO-05-R/H (generic)	ks	11	166,03	1 826,33	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-15	0,30	5,100	93,14
V169	VKO-15-1G (generic)	ks	16	228,73	3 659,68	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-3	0,30	5,835	213,54
V204	SKZ 500/60 (generic)	ks	2	137,19	274,38	15.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	240,54
04 ELEKTROVÝZBROJ					13 904,22											4 914,39
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	3	64,74	194,22	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-35	1,00	44,634	86,69
E005	GURO EKM 2035, 1xE27	ks	1	64,74	64,74	25.09.2020	55	4,583	100	20	20	18,332	0	1,00	81,668	52,87
E007	GURO EKM 2072, 1xE27	ks	162	75,35	12 206,70	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	2 050,73
E008	GURO EKM 2072, 2xE27	ks	18	79,92	1 438,56	15.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	-28	3,00	189,363	2 724,10
05 VODIČE A KÁBLE					221 876,65											83 997,49
K001	AYKY-J 4 x 25	m	1 046	16,68	17 447,28	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332			0,000	0,00
K001	AYKY-J 4 x 25	m	1 142	16,68	19 048,56	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332			0,000	0,00
K006	CYKY-J 4 x 10	m	1 756	18,29	32 117,24	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	6 102,28
K006	CYKY-J 4 x 10	m	3 472	18,29	63 502,88	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	37 890,90
K006	CYKY-J 4 x 10	m	381	18,29	6 968,49	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	4 785,12
K006	CYKY-J 4 x 10	m	618	18,29	11 303,22	15.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	9 909,31
K007	CYKY-J 4 x 16	m	92	21,27	1 956,84	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	371,80
K007	CYKY-J 4 x 16	m	7	21,27	148,89	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	88,84
K012	AYKY-J 4 x 16 (generic)	m	17	14,70	249,90	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	29,99
K013	AYKY-J 4 x 25 (generic)	m	24	16,68	400,32	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	48,04
K014	AYKY-J 4 x 35 (generic)	m	7	17,76	124,32	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	0,80	12,000	14,92
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	1 322	1,18	1 559,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	296,39
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	28	1,18	33,04	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	-5	1,00	65,235	21,55
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	8	1,18	9,44	25.09.2020	55	4,583	100	20	20	18,332	-5	1,00	77,585	7,32
K015	CYKY-J 3 x 1,5 (generic)	m	114	1,18	134,52	15.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	-5	1,00	83,285	112,03
K016	NFA2X 4 x 16 (generic)	m	296	8,82	2 610,72	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	0,95	18,050	471,23
K017	AlFe 1 x 50 (generic)	m	5 152	5,05	26 017,60	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	0	0,70	14,000	3 642,46
K018	FeZn 30 x 4	m	42	4,56	191,52	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	28,73
K018	FeZn 30 x 4	m	1 591	4,56	7 254,96	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	1 378,44
K018	FeZn 30 x 4	m	4 981	4,56	22 713,36	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	13 552,61
K018	FeZn 30 x 4	m	335	4,56	1 527,60	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	1 048,97
K018	FeZn 30 x 4	m	544	4,56	2 480,64	15.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	2 174,73
K019	FeZn Ø10	m	4	4,51	18,04	<< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-25	1,00	15,000	2,71
K019	FeZn Ø10	m	209	4,51	942,59	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	179,09
K019	FeZn Ø10	m	529	4,51	2 385,79	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	1 423,55
K019	FeZn Ø10	m	36	4,51	162,36	01.06.2017	94	7,833	100	20	20	31,332	0	1,00	68,668	111,49
K019	FeZn Ø10	m	58	4,51	261,58	15.03.2022	37	3,083	100	20	20	12,332	0	1,00	87,668	229,32
K020	ZT 2,0 m	ks	6	43,57	261,42	< (RD - Ž)		> Ž	100	20	20	80,000	-5	1,00	19,000	49,67
K020	ZT 2,0 m	ks	1	43,57	43,57	31.03.2015	121	10,083	100	20	20	40,332	0	1,00	59,668	26,00

Tabuľka 7.E.17 – Výpočet technickej hodnoty elektrotechnického zariadenia pre mestskú časť 17 Čunovo

REF	Typ	MJ	n_{Typ} (MJ)	VC (€/MJ)	VH (€)	DUP	MES	POR (r)	VTS (%)	Ž (r)	ZO (%)	ZA (%)	Z (%)	k_{mo}	TS (%)	TH (€)
06 ROZVÁDZAČE RVO - Skrinka					3 807,16											612,44
R0012	RVO 0009	ks	1	468,72	468,72	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0166	RVO 0139	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0167	RVO 0140	ks	1	468,72	468,72	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-18	0,85	13,940	65,34
R0195	RVO 0160	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0196	RVO 0161	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R0458	RVO 0387	ks	1	600,25	600,25	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-20	0,85	13,600	81,63
R1009	RVO 3510	ks	1	600,25	600,25	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-18	0,85	28,577	171,53
06 ROZVÁDZAČE RVO - Elektrovýzbroj					10 520,25											1 808,00
R0012	RVO 0009	ks	1	1 591,04	1 591,04	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-42	1,00	11,600	184,56
R0166	RVO 0139	ks	1	1 621,59	1 621,59	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-38	1,00	12,400	201,08
R0167	RVO 0140	ks	1	1 591,04	1 591,04	01.07.1999	309	25,750	100	20	20	80,000	-32	1,00	13,600	216,38
R0195	RVO 0160	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0196	RVO 0161	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R0458	RVO 0387	ks	1	1 480,91	1 480,91	01.07.1998	321	26,750	100	20	20	80,000	-16	1,00	16,800	248,79
R1009	RVO 3510	ks	1	1 273,85	1 273,85	01.07.2010	177	14,750	100	20	20	59,000	-12	1,00	36,080	459,61
07 PRÍSLUŠENSTVO EZ					12 379,00											6 189,95
P001	Pasport svetelných miest	PSM	278	6,50	1 807,00									0,85	85,000	1 535,95
P002	Pasport rozvádzačov RVO	RVO	7	10,00	70,00									0,85	85,000	59,50
P003	Projektová dokumentácia	PSM	278	25,00	6 950,00									0,15	15,000	1 042,50
P004	Východisková revízia SM	PSM	278	2,50	695,00									1,00	100,000	695,00
P005	Východisková revízia RVO	RVO	7	150,00	1 050,00									1,00	100,000	1 050,00
P006	Súbor ostatnej dokum.	PSM	278	1,50	417,00									1,00	100,000	417,00
P007	Organizácia výstavby	PSM	278	5,00	1 390,00									1,00	100,000	1 390,00

MČ	Mestská časť	01 Svietidlá	02 Stožiare	03 Výložníky	04 Elektrovýzbroj	05 Vodiče a káble	06 RVO	07 Príslušenstvo	VH (€)
01	Staré Mesto	5 277 921,32	2 285 952,31	686 520,54	324 626,68	5 025 873,75	258 558,95	306 480,50	14 165 934,05
02	Ružinov	5 899 103,07	3 536 396,81	1 075 063,04	448 606,37	6 950 073,16	499 867,56	340 320,00	18 749 430,01
03	Vrakuňa	1 179 762,50	639 583,23	170 266,75	95 495,57	1 518 414,05	64 774,63	73 324,00	3 741 620,73
04	Podunajské Biskupice	1 243 355,82	929 584,94	266 460,79	91 156,39	1 544 706,46	130 238,64	88 913,00	4 294 416,04
05	Nové Mesto	3 611 144,14	1 655 755,53	627 533,93	269 713,96	4 344 453,09	412 521,59	208 874,00	11 129 996,24
06	Rača	1 230 395,57	975 432,10	246 148,87	102 032,40	1 642 950,77	94 849,90	80 604,00	4 372 413,61
07	Vajnory	527 493,02	309 859,08	125 675,72	26 783,96	537 450,57	25 631,65	34 603,50	1 587 497,50
08	Karlova Ves	2 543 114,69	1 819 814,78	360 185,65	201 834,87	3 023 619,24	174 776,27	135 367,00	8 258 712,50
09	Dúbravka	1 803 110,45	1 357 540,57	245 176,91	164 463,24	2 442 246,98	133 864,01	110 404,50	6 256 806,66
10	Lamač	855 719,42	679 313,44	165 690,67	60 152,40	954 757,04	84 319,65	55 700,50	2 855 653,12
11	Devín	387 771,24	239 758,97	68 139,15	29 521,92	506 570,97	81 733,04	26 558,50	1 340 053,79
12	Devínska Nová Ves	735 003,23	606 659,77	112 149,56	63 856,27	1 044 325,75	110 875,88	54 016,00	2 726 886,46
13	Záhorská Bystrica	372 199,94	74 854,63	92 111,51	13 375,51	367 503,07	32 154,70	31 072,00	983 271,36
14	Petržalka	6 729 131,89	6 393 039,98	1 081 532,28	576 202,31	8 447 284,15	534 663,08	375 137,00	24 136 990,69
15	Jarovce	230 433,05	128 945,49	32 773,31	17 981,39	290 563,63	24 073,83	16 378,50	741 149,20
16	Rusovce	457 684,43	440 320,17	59 188,77	41 782,94	668 383,13	60 987,72	32 390,50	1 760 737,66
17	Čunovo	170 673,95	88 039,52	15 833,15	13 904,22	221 876,65	14 327,41	12 379,00	537 033,90
00	BRATISLAVA	33 254 017,74	22 160 851,32	5 430 450,60	2 541 490,40	39 531 052,46	2 738 218,51	1 982 522,50	107 638 603,53

MČ	Mestská časť	01 Svetidlá	02 Stožiare	03 Výložníky	04 Elektrovýzbroj	05 Vodiče a káble	06 RVO	07 Príslušenstvo	TH (€)	k_p	VŠH (€)
01	Staré Mesto	687 465,44	258 295,35	62 864,65	52 275,52	752 465,35	47 745,05	148 046,78	2 009 158,14	0,77	1 546 047,19
02	Ružinov	701 932,27	484 588,02	113 200,88	76 327,03	1 166 922,77	88 506,00	169 357,50	2 800 834,47	0,77	2 155 242,12
03	Vrakuňa	150 302,78	73 541,27	14 235,03	15 364,50	265 881,27	10 787,89	35 761,70	565 874,44	0,77	435 440,38
04	Podunajské Biskupice	129 332,44	100 492,77	17 139,46	18 282,43	274 237,21	24 677,62	44 694,65	608 856,58	0,77	468 515,14
05	Nové Mesto	388 269,70	238 729,11	55 138,11	44 334,38	724 047,31	73 856,03	105 815,70	1 630 190,34	0,77	1 254 431,47
06	Rača	171 630,86	93 017,70	22 352,50	16 828,40	253 863,73	16 071,70	39 478,20	613 243,09	0,77	471 890,56
07	Vajnory	51 760,58	23 936,47	7 846,01	4 198,67	82 145,12	4 161,24	16 649,93	190 698,02	0,77	146 742,13
08	Karlova Ves	387 102,76	145 850,86	38 352,48	31 816,08	550 420,95	31 118,77	67 382,35	1 252 044,25	0,77	963 448,05
09	Dúbravka	259 083,06	140 860,61	23 396,23	26 803,82	390 411,90	22 533,22	54 996,48	918 085,32	0,77	706 466,65
10	Lamač	124 473,17	106 901,85	22 107,30	12 709,56	205 406,43	15 894,29	28 068,28	515 560,88	0,77	396 724,10
11	Devín	36 748,57	40 956,42	10 429,71	4 590,02	108 846,13	14 910,90	14 141,68	230 623,43	0,77	177 464,73
12	Devínska Nová Ves	116 141,63	92 188,83	15 219,02	10 851,68	195 594,28	22 351,49	28 343,80	480 690,73	0,77	369 891,52
13	Záhorská Bystrica	48 826,26	13 236,34	5 805,29	2 469,17	68 028,66	5 369,13	15 401,60	159 136,45	0,77	122 455,50
14	Petržalka	944 497,20	466 912,63	93 664,64	92 932,98	1 350 474,37	93 210,85	189 124,35	3 230 817,02	0,77	2 486 113,70
15	Jarovce	30 948,99	23 273,70	4 422,02	3 350,35	77 840,73	6 766,30	8 426,18	155 028,27	0,77	119 294,25
16	Rusovce	50 123,27	72 903,19	6 853,99	11 110,31	218 359,40	11 896,01	16 773,28	388 019,45	0,77	298 580,97
17	Čunovo	25 099,04	20 362,73	2 530,37	4 914,39	83 997,49	2 420,44	6 189,95	145 514,41	0,77	111 973,34
00	BRATISLAVA	4 303 738,02	2 396 047,85	515 557,69	429 159,29	6 768 943,10	492 276,93	988 652,41	15 894 375,29		12 230 721,80

MČ	Mestská časť	VH (€)	VŠH (€)
01	Staré Mesto	14 165 934,10	1 546 047,20
02	Ružinov	18 749 430,00	2 155 242,10
03	Vrakuňa	3 741 620,70	435 440,40
04	Podunajské Biskupice	4 294 416,00	468 515,10
05	Nové Mesto	11 129 996,20	1 254 431,50
06	Rača	4 372 413,60	471 890,60
07	Vajnory	1 587 497,50	146 742,10
08	Karlova Ves	8 258 712,50	963 448,10
09	Dúbravka	6 256 806,70	706 466,70
10	Lamač	2 855 653,10	396 724,10
11	Devín	1 340 053,80	177 464,70
12	Devínska Nová Ves	2 726 886,50	369 891,50
13	Záhorská Bystrica	983 271,40	122 455,50
14	Petržalka	24 136 990,70	2 486 113,70
15	Jarovce	741 149,20	119 294,30
16	Rusovce	1 760 737,70	298 581,00
17	Čunovo	537 033,90	111 973,30
00	BRATISLAVA	107 638 603,50	12 230 721,80

III. ZÁVER

1. Riešenie zadanej úlohy:

Stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia – sústavy verejného osvetlenia Hlavného mesta SR Bratislavy v rozsahu podľa poskytnutej dokumentácie verejného osvetlenia.

Všeobecnú hodnotu elektrotechnického zariadenia – sústavy verejného osvetlenia Hlavného mesta SR Bratislavy v rozsahu podľa poskytnutej dokumentácie verejného osvetlenia, som vypočítal postupom podľa prílohy č. 5 k vyhláške MS SR č. 492/2004 Z. z.

Všeobecná hodnota (VŠH) je znaleckým odhadom najpravdepodobnejšej ceny hodnoteného EZ, je to výsledná objektivizovaná hodnota EZ stanovená k rozhodujúcemu dátumu 31.03.2025, zahŕňajúca svietidlá s vloženými svetelnými zdrojmi, osvetľovacie stožiare, výložníky, elektrovýzbroj osvetľovacích stožiarov, vodiče a káble, rozvádzače verejného osvetlenia, zostavených do celistvého a funkčného technologického celku, s príslušenstvom zahŕňajúcim povinnú a doplnkovú sprievodnú dokumentáciu elektrotechnického zariadenia.

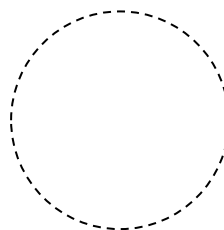
Všeobecnú hodnotu elektrotechnického zariadenia stanovujem k dátumu 31.03.2025 na:

12 230 722,00 EUR bez DPH

(slovom: dvanásť miliónov dvestotridsať tisíc sedemsto dvadsaťdva eur, žiaden eurocent)

2. Miesto a dátum: V Bratislave, 14.04.2025

3. Odtlačok úradnej pečiatky:



4. Podpis znalca:

prof. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.

IV. PRÍLOHY

PRÍLOHA 1: Kópia objednávky č. 2023550058 z 24.05.2023 s prílohou č. 1

PRÍLOHA 2: Kópia e-mailu „Rozhodujúci dátum pre ZP VO BA“ od Juraj Nyulassy <juraj.nyulassy@tsb.sk> pre Dionýz Gašparovský <dionyz@gasparovsky.sk> zo dňa 13.03.2025 08:43

PRÍLOHA 3: Elektronický nosič s prílohami v digitálnom formáte

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

PRÍLOHA 1: Kópia objednávky s prílohou č. 1

Odberteľ : Technické siete Bratislava, a.s. Primaciálne nám. 1 81499 Bratislava - mestská časť Staré Mesto SLOVENSKO IČO: 54302102 DIČ: 2121665887 IČ DPH: SK2121665887 Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 7362/B Banka : ČSOB SWIFT : CEKOSKBX Vyhotovil : (Nedefinované) Dátum vyhotovenia : 24.5.2023 Dátum predp. dodania : 28.2.2024 Dátum dodania : Forma úhrady : Prevodný príkaz Spôsob dopravy : Dod. a plat. podmienky :	Odoslaná objednávka číslo : 2023550058 Poštová adresa: prof. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD. Obchodná 15 811 06 Bratislava - mestská časť Staré Mesto Číslo účtu : 225069033/7500 IBAN : SK44 7500 0000 0002 2506 9033 Suma k úhrade : 120 000,00 Variabilný symbol : 2023550058 Konštančný symbol : Špecifický symbol :
---	--

Týmto si u Vás záväzne objednáme vypracovanie znaleckého posudku podľa nižšie uvedenej špecifikácie:

P.č.	Kód položky	Popis	DPH %	Množstvo	MJ	Cena za j. bez DPH	Spolu bez DPH
1		Uloha znalca: Stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnického zariadenia - sústavy verejného osvetlenia Hlavného mesta SR Bratislavy v rozsahu podľa poskytnutej dokumentácie verejného osvetlenia.	0	1,00	ks	120 000,00	120 000,00

Osllobodené od DPH 120 000,00

Celková suma s DPH	120 000,00
Celková suma: EUR	120 000,00

Účel znaleckého posudku: Znalecký posudok bude použitý na prevod vlastníctva v obchodných vzťahoch. Rozhodujúci dátum: 31.12.2023. Dátum zmrazenia údajov: 01.06.2023. Termín na vypracovanie znaleckého posudku: 28.02.2024. Požadovaný počet vyhotovení znaleckého posudku: 3x v tlačenej forme a 1x elektronicky vo formáte PDF. Ďalšie podmienky vypracovania znaleckého posudku sú uvedené v prílohe č. 1 k tejto Objednávke, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.

TSB Technické siete
Bratislava, a.s.
Primaciálne nám. 1
P.O. BOX 83/C
814 99 Bratislava

Podpis a pečiatka

26.05.2023

Prevzal

Príloha č. 1 k Objednávke č. 2023550058

Rozsah predmetu znaleckého posudku zahŕňa približne 48 541 svetelných miest, 809 rozvážačov verejného osvetlenia, nosnú a napájaciu infraštruktúru.

Dodávateľ je znalcom v odbore 100000 – Elektrotechnika, odvetvia 100100 – Elektro-energetické stroje a zariadenia, 100700 - Odhad hodnoty elektrotechnických zariadení a elektroniky zapísaným v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, evidenčné číslo znalca: 915238 (ďalej len „Znalec“).

Znalec pri vypracovaní znaleckého posudku je povinný zohľadniť a rešpektovať všetky príslušné technické normy STN.

Znalec môže poveriť čiastkovými úlohami ďalších znalcov a konzultantov, ktorých si pri vypracovaní znaleckého posudku priberie podľa svojho uváženia, s ohľadom na predmet znaleckého posudzovania a odbornú profiláciu znalcov a konzultantov. Znalec v plnej miere zodpovedá za vypracovaný znalecký posudok ako celok. Kontaktné údaje Znalca sú nasledovné:

+421 903 455 035, dionyz.gasparovsky@stuba.sk.

Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Znalcovi súčinnosť na vypracovanie znaleckého posudku, najmä poskytne všetky dostupné podklady a sprístupní časti hodnoteného elektrického zariadenia (sústavy verejného osvetlenia) na vizuálnu prehliadku a prípadne na preskúšanie, meranie atď.

Kontaktné osoby objednávateľa:

- vo veciach zmluvných: Zuzana Jamnická, +421 903 470 900, zuzana.jamnicka@tsb.sk
- vo veciach technických: Juraj Nyulassy, +421 904 166 372, juraj.nyulassy@tsb.sk

Znalečné bolo dohodnuté v súlade s § 3 ods. 1 zákona č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 382/2004 Z. z.“) ako zmluvná odmena. Cena (zmluvná odmena) za vypracovanie znaleckého posudku uvedená v Objednávke je konečná a zahŕňa všetky náklady Znalca na jeho vypracovanie. Zmluvnú odmenu je možné alikvotne upraviť iba v prípade zmeny rozsahu predmetu znaleckého posudku (zvýšenie/zníženie počtu svetelných miest, rozvážačov verejného osvetlenia).

Znalcovi nevzniká nárok na náhradu za stratu času podľa § 3 ods. 7 zákona č. 382/2004 Z. z. a ani nárok na iné plnenie podľa zákona č. 382/2004 Z. z. a/alebo vyhlášky Ministerstva spravodlivosti SR č. 491/2004 Z. z. o odmenách, náhradách výdavkov a náhradách za stratu času pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na to, že na vypracovanie znaleckého posudku sa predpokladajú priebežné výdavky a ide o hodnotenie zariadenia veľkého rozsahu, Znalcovi bude poskytnutý preddavok z celkovej zmluvnej odmeny podľa § 2 ods. 8 písm. a) zákona č. 382/2004 Z. z. na základe žiadosti o preddavok predloženej Znalcom, a to nasledovne:

- 20 % z celkovej zmluvnej odmeny, t. j. 24 000,- eur so splatnosťou do 1 mesiaca odo dňa doručenia žiadosti o preddavok, vystavenej po doručení objednávky Znalcovi;
- 40 % z celkovej zmluvnej odmeny, t. j. 48 000,- eur so splatnosťou do 1 mesiaca odo dňa doručenia žiadosti o preddavok, vystavenej po akceptovaní objednávateľom priebežných výsledkov znaleckého posúdenia, predložených Znalcom v rámci kontrolného dňa uskutočneného za týmto účelom, ktorý sa bude konať po piatich mesiacoch odo dňa vystavenia objednávky;
- Znalečné v zvyšnej časti z celkovej zmluvnej odmeny (t. j. zvyšných 40 % z celkovej zmluvnej odmeny, 48 000,- eur) bude objednávateľom uhradené na základe doručeného vyúčtovania v súlade s § 3 ods. 8 zákona č. 382/2004 Z. z., a to po odovzdaní znaleckého posudku v súlade s Objednávkou a jej prílohou č. 1.

Miestom výkonu činnosti Znalca je územie mesta Bratislava.

Technická dokumentácia sústavy verejného osvetlenia (ďalej aj ako „VO“) je rozsiahla, vyhotovená čiastočne v papierovej podobe, čiastočne v digitálnej (elektronickej) podobe. Papierová časť dokumentácie je dostupná čiastočne u správcu VO (prevádzkové stredisko Technické siete Bratislava,

a.s. – Kopčianska 72, Bratislava); objednávatel' k tejto dokumentácii poskytne Znalcovi a ním určeným osobám adekvátny prístup prípadne zapožičanie. Elektronická časť dokumentácie je dostupná spravidla prostredníctvom vzdialeného prístupu (GIS prevádzkovateľa VO, DTM mesta, Distribučný portál prevádzkovateľa distribučnej siete – Západoslovenská distribučná, a.s.); objednávatel' k tejto dokumentácii zriadi Znalcovi a ním určeným osobám vzdialený prístup a pokiaľ to technické podmienky neumožňujú, lokálny prístup v rámci vnútornej siete objednávatel'a.

K vypracovaniu znaleckého posudku objednávatel' poskytne tieto podklady:

- pasport svetelných miest vo forme databázy so vzdialeným prístupom
- pasport rozvádzačov RVO vo forme databázy so vzdialeným prístupom
- grafický informačný systém GIS vo forme databázy s lokálnym prístupom
- projektová dokumentácia pre niektoré časti verejného osvetlenia, dostupná vo fyzickej podobe
- podporná a prevádzková dokumentácia
- majetková a účtovná evidencia

Databázy svetelných miest a rozvádzačov a grafický informačný systém GIS sa priebežne dopĺňajú a aktualizujú. Aby boli údaje extrahované z databáz konzistentné a aby predstavovali ustálený nemenný stav k rozhodujúcemu dátumu, Objednávatel' zaručí zmrazenie údajov ku dňu uvedenému v Objednávke (01.06.2023) až do rozhodujúceho dátumu (31.12.2023). V tomto období nebude vykonaná žiadna aktualizácia ani žiadne zmeny údajov v elektronickej dokumentácii. Súčasne sa v tomto období nebude prihliadať na žiadne zmeny v papierovej dokumentácii, ako napríklad nové projekty, dokumentácia k aktuálnym kolaudáciám a pod.

Zmeny a doplnky k Objednávke č. 2023550058 resp. k tejto Prílohe č. 1 sa môžu vyhotovovať len formou číslovaných dodatkov, ktoré podpíše objednávatel' aj Znalec.

PRÍLOHA 2: Zmena rozhodujúceho dátumu

dionyz@gasparovsky.sk

From: Juraj Nyulassy <juraj.nyulassy@tsb.sk>
Sent: štvrtok 13. marca 2025 8:43
To: dionyz@gasparovsky.sk
Subject: Rozhodujúci dátum pre ZP VO BA

Dobrý deň,

Po konzultácii so zástupcami HMBA Vás prosím o sfinalizovanie posudku a stanovenie rozhodujúceho dátumu ku **31.3.2025**.

Ďakujem a prajem pekný deň.

S pozdravom,
J. Nyulassy

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)

PRÍLOHA 3: Elektronický nosič s prílohami v digitálnom formáte

Príloha 3.1:

Pôvodný pasport svetelných miest

Názov súboru: 3.1 Pôvodný pasport svetelných miest.pdf

Dátum a čas súboru: 12.04.2025 14:43

Veľkosť súboru: 10 260 832 bytov

Poznámka: Pôvodný súbor vo formáte XLSX prevedený do formátu PDF

Príloha 3.2:

Pôvodný pasport rozvádzačov RVO

Názov súboru: 3.2 Pôvodný pasport rozvádzačov RVO.pdf

Dátum a čas súboru: 12.04.2025 15:03

Veľkosť súboru: 160 538 bytov

Poznámka: Pôvodný súbor vo formáte XLSX prevedený do formátu PDF

Príloha 3.3:

Korigovaný pasport svetelných miest

Názov súboru: 3.3 Korigovaný pasport svetelných miest.pdf

Dátum a čas súboru: 14.04.2025 15:09

Veľkosť súboru: 73 062 357 bytov

Príloha 3.4:

Korigovaný pasport rozvádzačov RVO

Názov súboru: 3.4 Korigovaný pasport rozvádzačov RVO.pdf

Dátum a čas súboru: 12.04.2025 15:54

Veľkosť súboru: 1 291 663 bytov

Príloha 3.5:

Pasport elektrovýzbroje rozvádzačov RVO

Názov súboru: 3.5 Pasport elektrovýzbroje rozvádzačov RVO.pdf

Dátum a čas súboru: 14.04.2025 14:08

Veľkosť súboru: 8 270 833 bytov

Príloha 3.6:

Fotodokumentácia osvetľovacích sústav a svetelných miest

Názov súboru: 3.6 Fotodokumentácia SVO.rar

Dátum a čas súboru: 14.04.2025 13:40

Veľkosť súboru: 112 961 587 311 bytov

Príloha 3.7:

Fotodokumentácia rozvádzačov RVO

Názov súboru: 3.7 Fotodokumentácia RVO.rar

Dátum a čas súboru: 12.04.2025 16:23

Veľkosť súboru: 106 959 985 147 bytov

V. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudok som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky pre odbor 100000 Elektrotechnika, odvetvia 100700 Odhad hodnoty elektrotechnických zariadení a elektroniky, 100100 Elektro-energetické stroje a zariadenia, pod evidenčným číslom 915238.

Znalecký úkon je zapísaný v denníku pod poradovým číslom 1/2025.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého posudku.

Podpis znalca:

INFORMATÍVNE! (platí iba opečiatkovaný a podpísaný dokument)