

Materiál na rokovanie orgánu:

Komisia finančnej stratégie

ktoré sa koná dňa: 09.06.2026

Informácia o účtovných závierkach a návrhoch na vysporiadanie výsledkov hospodárenia obchodných spoločností s majetkovou účasťou hlavného mesta SR Bratislavy (Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Technické siete Bratislava, a.s., Bratislavská integrovaná doprava, a.s.)

Predkladateľ:

Mgr. Jakub Kmeť

Riaditeľ kancelárie primátora

Kancelária primátora

Zodpovedný:

Mgr. Jakub Kmeť

Riaditeľ kancelárie primátora

Kancelária primátora

Spracovateľ:

JUDr. Ľudmila Rajnohová

Samostatný odborný referent

Útvar správy mestských podnikov

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodová správa
3. BVS Správa nezávislého audítora
4. BVS Účtovná závierka
5. BVS Poznámky k účtovnej závierke
6. BVS Návrh štatutárneho orgánu na rozdelenie zisku za rok 2025
7. TSB Účtovná závierka
8. TSB Poznámky k účtovnej závierke
9. TSB Výročná správa za rok 2025
10. TSB Správa nezávislého audítora k účtovnej závierke a výročnej správe spoločnosti
11. BID Správa nezávislého audítora
12. BID Účtovná závierka
13. BID Návrh na rozdelenie zisku
14. BID Výročná správa

NÁVRH UZNESENIA

Komisia finančnej stratégie

odporúča

Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy prijať uznesenie v znení:

Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta SR Bratislavy po prerokovaní materiálu

berie na vedomie

1. informáciu o materiáloch, ktoré budú prerokované a schvaľované valným zhromaždením obchodnej spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, IČO: 35 850 370

- a) Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2025
- b) Poznámky k účtovnej závierke
- c) Správa nezávislého audítora
- d) Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia za rok 2025

2. informáciu o materiáloch, ktoré budú prerokované a schvaľované na riadnom valnom zhromaždení obchodnej spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s., Primaciálne nám. 1 814 99 Bratislava, IČO: 54 302 102:

- a) Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2025
- b) Poznámky k účtovnej závierke
- c) Správa nezávislého audítora
- d) Výročná správa
- e) Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia za rok 2025

3. informáciu o materiáloch, ktoré budú prerokované a schvaľované na riadnom valnom zhromaždení obchodnej spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s., Jankolova 6, 851 04 Bratislava 5, IČO: 35 949 473:

- a) Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2025
- b) Správa nezávislého audítora k účtovnej závierke
- c) Poznámky k účtovnej závierke

d) Výročná správa

e) Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia za rok 2025

Dôvodová správa

Materiál sa predkladá na rokovanie Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy podľa § 22 Zásad hospodárenia s majetkom hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy zo dňa 26.10.2023, schválených uznesením MsZ č. 342/2023 (ďalej len „Zásady hospodárenia“), ktoré sa v tomto ustanovení zaoberajú úpravou práv vyplývajúcich z vlastníctva cenných papierov a majetkových podielov v obchodných spoločnostiach.

V prípade, že hlavné mesto vlastní cenné papiere, majetkové podiely alebo vklady v právnických osobách, vykonáva práva vyplývajúce z ich vlastníctva za hlavné mesto primátor hlavného mesta samostatne, pokiaľ nie je v tomto nariadení ustanovené inak. Na výkon práv hlavného mesta sa v zmysle § 22 ods. 5 písm. a) vyžaduje predchádzajúce prerokovanie mestským zastupiteľstvom okrem iného aj v prípade schvaľovania riadnej individuálnej účtovnej závierky a rozhodnutia o rozdelení zisku alebo úhrade strát spoločnosti.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s

Obchodná spoločnosť Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, IČO: 35 850 370, ktorej jediným akcionárom je Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava dosiahla za rok 2025 výsledok hospodárenia účtovný zisk po zdanení vo výške 6 112 902,95 EUR, ktorý navrhuje rozdeliť nasledovne:

- Prídel do Zákonného rezervného fondu (účet 421) vo výške 611 290,30 EUR
- Prídel do Sociálneho fondu (účet 472) vo výške 280 000,00 EUR
- Nerozdelený zisk minulých období (účet 428) vo výške 5 221 612,65 EUR

Technické siete Bratislava, a.s.

Technické siete Bratislava, a.s., Primaciálne nám. 1 814 99 Bratislava, IČO: 54 302 102 zostavilo riadnu individuálnu účtovnú závierku v súlade s § 17a zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Za účtovné obdobie pre rok 2025 spoločnosť po zdanení vykázala účtovný zisk po zdanení vo výške 217 967 EUR, ktorý navrhuje rozdeliť nasledovne:

- Prídel do Zákonného rezervného fondu vo výške 21 797 EUR
- Nerozdelený zisk minulých rokov (účet 428) vo výške 196 170,32 EUR

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a.s., Jankolova 6, 851 04 Bratislava 5, IČO: 35 949 473 dosiahla v roku 2025 zisk vo výške 64 758 EUR, ktorý navrhuje ponechať ako nerozdelený zisk minulých rokov.

Forvis Mazars Slovensko s.r.o.

SKY PARK OFFICES 1

Bottova 2A

811 09 Bratislava

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Správa nezávislého audítora

31. decembra 2025

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Prešovská 48

826 46 Bratislava - mestská časť Ružinov

IČO: 35 850 370

Správa nezávislého audítora

31. decembra 2025

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

I. Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných auditorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítora (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audit účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zdôraznenie skutočností

Upozorňujeme na bod B.4 v poznámkach účtovnej závierky, v ktorej sú opísané významné úsudky vedenia Spoločnosti pri stanovovaní odpisov dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, vrátane prehodnotenia odpisových dôb v súvislosti s regulačným rámcom a očakávanou životnosťou majetku. Tieto úsudky zahŕňajú neistoty týkajúce sa budúceho vývoja cenovej regulácie, uznávania odpisov do regulovaných cien a plánovanej obnovy majetku, ktoré môžu mať vplyv na účtovnú hodnotu majetku v budúcich obdobiach. Náš názor nie je vzhľadom na túto skutočnosť modifikovaný.

Iná skutočnosť

Účtovnú závierku Spoločnosti za rok končiaci sa 31. decembra 2024 overil iný audítor, ktorý vo svojej správe zo dňa 7. marca 2025 vyjadril nemodifikovaný názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a vernú prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so zákonom o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú reálnu možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

II. Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

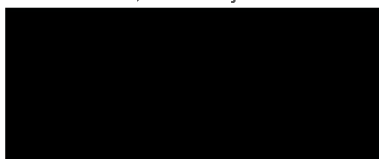
Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď získame výročnú správu, posúdime, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, vyjadríme názor, či:

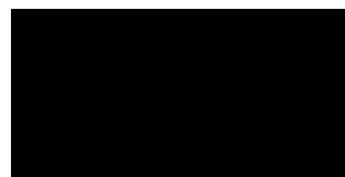
- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za končiaci sa 31. decembra 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky.

Bratislava, 12. mája 2026



Forvis Mazars Slovensko s.r.o.
Licencia SKAU č. 236



Ing. Rastislav Begán
Licencia UDVA č. 1001

Forvis Mazars Slovensko s.r.o.

SKY PARK OFFICES 1

Bottova 2A

811 09 Bratislava

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Translation of the Independent Auditor's Report

31 December 2025

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Prešovská 48

826 46 Bratislava - mestská časť Ružinov

ID: 35 850 370

Translation of the Independent Auditor's Report

31 December 2025

To the Shareholders, Supervisory Board and Board of Directors of Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

I. Report on the Audit of the Financial Statements

Opinion

We have audited the financial statements of Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. ("the Company"), which comprise the balance sheet as at 31 December 2025, and the income statement for the year then ended, and notes, including significant accounting policies and accounting methods and other explanatory information.

In our opinion, the accompanying financial statements give a true and fair view of the financial position of the Company as at 31 December 2025, and of its financial performance, for the year then ended in accordance with Act on Accounting No. 431/2002 Coll., as amended (hereinafter referred to as the "Act on Accounting").

Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Our responsibilities under those standards are further described in the Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of our report. We are independent of the Company in accordance with the International Ethics Standards Board for Accountants' International Code of Ethics for Professional Accountants (including International Independence Standards) as approved by the Slovak Chamber of Auditors (hereinafter referred to as the "Code of Ethics for Auditors"), including the ethical requirements of the Act No. 423/2015 Coll. on Statutory Audit and on Amendment to and Supplementation of Act No.431/2002 Coll. on Accounting, as amended (hereinafter referred to as the "Act on Statutory Audit"), which apply to audits of financial statements in Slovak Republic. We have also fulfilled our other ethical responsibilities under the Code of Ethics for Auditors and the ethical requirements of the Act on Statutory Audit. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Emphasis of Matter

We draw attention to Note B.4 to the financial statements, which describes significant judgements made by the Company's management in determining the depreciation of tangible and intangible fixed assets, including the reassessment of useful lives in the context of the regulatory framework and the expected economic life of the assets. These judgements involve uncertainties relating to future developments in price regulation, the recognition of depreciation in regulated tariffs and planned asset renewal, which may affect the carrying amounts of assets in future periods. Our opinion is not modified in respect of this matter.

Other Matter

The financial statements of the Company for the year ended 31 December 2024 were audited by another auditor whose report dated on 7 March 2025 expressed an unmodified opinion.

Responsibilities of Management and Those Charged with Governance for the Financial Statements

Management as represented by the statutory body is responsible for the preparation and fair presentation of the financial statements in accordance with the Act on Accounting and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, management is responsible for assessing the Company's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless management either intends to liquidate the Company or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Company's financial reporting process.

Auditor's Responsibility for the Audit of the Financial Statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with International Standards on Auditing will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with International Standards on Auditing, we exercise professional judgment and maintain professional skepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.
- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Company's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by management.
- Conclude on the appropriateness of management's use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Company's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditor's report. However, future events or conditions may cause the Company to cease to continue as a going concern.
- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

We communicate with those charged with governance regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.

II. Report on Other Legal and Regulatory Requirements

Report on Information Disclosed in the Annual Report

Management is responsible for information disclosed in the annual report prepared under the requirements of the Act on Accounting. Our opinion on the financial statements stated above does not apply to other information in the annual report.

In connection with the audit of financial statements, our responsibility is to gain an understanding of the information disclosed in the annual report and consider whether such information is materially inconsistent with the financial statements, or our understanding of the Company and its position obtained in the audit of the financial statements, or otherwise appears to be materially misstated.

As at the issuance date of the auditor's report on the audit of financial statements, the annual report was not available to us.

When we obtain the annual report, we will evaluate whether the Company's annual report includes information whose disclosure is required under the Act on Accounting, and based on procedures performed during the audit of the financial statements, we will express an opinion on whether:

- Information disclosed in the annual report prepared for the year ended 31 December 2025 is consistent with the financial statements for the relevant year; and
- The annual report includes information pursuant to the Act on Accounting.

Furthermore, we will disclose whether material misstatements were identified in the annual report, based on our understanding of the Company and its position, obtained during the audit of the financial statements.

Bratislava, 12 May 2026

Forvis Mazars Slovensko s.r.o.
SKAU licence No. 236

Ing. Rastislav Begán
UDVA licence No. 1001

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve



zostavená k 3 1 . 1 2 . 2 0 2 5

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píšú zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.

Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ä B Ć D É F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo 2 0 2 0 2 6 3 4 3 2 IČO 3 5 8 5 0 3 7 0 SK NACE 3 6 . 0 0 . 1	Účtovná závierka X riadna mimoriadna priebežná	Účtovná jednotka malá X veľká (vyznačí sa x)	Mesiac Rok Za obdobie od 1 2 0 2 5 do 1 2 2 0 2 5 Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 1 2 0 2 4 do 1 2 2 0 2 4
---	---	---	--

Priložené súčasti účtovnej závierky

X Súvaha (Úč POD 1-01)
(v celých eurách)X Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)
(v celých eurách)X Poznámky (Úč POD 3-01)
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

B r a t i s l a v s k á v o d á r e n s k á s p o l o č n o s ť ,
a . s .

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

P R E Š O V S K Á

Číslo

4 8

PSČ

Obec

8 2 6 4 6 B R A T I S L A V A

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

O R M e s t s k é h o s ú d u B r a t i s l a v a I I I ,

O d d i e l I S a , v l o ž k a č . 3 0 8 0 / B

Telefónne číslo

Faxové číslo

E-mailová adresa

Zostavená dňa:

3 0 . 0 4 . 2 0 2 6

Schválená dňa:

. . 2 0

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky
alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo
podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie				Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2			
				Korekcia - časť 2	Netto 3			
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01	1 2 3 1 8 1 1 2 8 4	5 5 9 9 0 7 8 2 0				
			6 7 1 9 0 3 4 6 4		5 3 0 3 8 7 0 8 7			
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02	1 1 8 2 9 8 7 1 0 9	5 1 4 5 7 3 6 2 5				
			6 6 8 4 1 3 4 8 4		4 9 0 9 5 5 2 1 9			
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03	1 2 5 5 3 9 2 0	2 6 8 1 5 5 7				
			9 8 7 2 3 6 3		2 8 2 5 0 9 7			
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04						
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05	9 2 5 2 0 2 5	2 1 2 3 6 3 6				
			7 1 2 8 3 8 9		2 0 9 1 2 0 7			
3.	Ocenenie práv (014) - /074, 091A/	06	2 7 8 1 2 4 2	1 7 2 5 0 1				
			2 6 0 8 7 4 1		2 5 2 1 4 7			
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07	- 6 4 4 0 3 4	0				
			- 6 4 4 0 3 4		0			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08	1 0 2 6 3 0 0	2 4 7 0 3 3				
			7 7 9 2 6 7		1 7 0 7 0 9			
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09	1 0 6 1 9 6	1 0 6 1 9 6				
					3 0 6 9 7 0			
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10	3 2 1 9 1	3 2 1 9 1				
					4 0 6 4			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11	1 1 2 2 4 2 6 5 5 0	4 8 9 9 0 4 3 4 9				
			6 3 2 5 2 2 2 0 1		4 7 0 3 6 6 8 3 0			
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12	8 1 8 6 4 4 8 8	7 2 8 9 0 0 9 2				
			8 9 7 4 3 9 6		7 1 2 4 1 9 6 9			
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13	8 4 1 3 3 0 8 1 6	3 4 2 1 3 5 3 4 4				
			4 9 9 1 9 5 4 7 2		3 3 5 1 1 4 3 5 6			
3.	Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí (022) - /082, 092A/	14	1 5 5 4 0 0 3 6 0	3 6 1 5 9 7 4 7				
			1 1 9 2 4 0 6 1 3		3 2 7 6 6 5 4 5			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto 3
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17	2 2 7 8 3 1	2 2 7 8 3 1	2 2 7 8 3 1
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18	4 2 5 4 2 9 1 0 5 1 1 1 7 2 0	3 7 4 3 1 1 9 0	3 0 2 3 2 5 8 6
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19	1 0 6 0 1 4 5	1 0 6 0 1 4 5	7 8 3 5 4 3
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21	4 8 0 0 6 6 3 9 2 6 0 1 8 9 2 0	2 1 9 8 7 7 1 9	1 7 7 6 3 2 9 2
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22	4 8 0 0 0 0 0 0 2 6 0 1 8 9 2 0	2 1 9 8 1 0 8 0	1 7 7 5 6 6 5 3
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28	6 6 3 9	6 6 3 9	6 6 3 9



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	4 1 3 0 9 4 1 6	3 7 8 1 9 4 3 6	
			3 4 8 9 9 8 0	3 8 9 9 8 0 2 1	
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	3 0 9 0 5 0 3	2 5 8 5 1 9 7	
			5 0 5 3 0 6	2 3 3 3 8 8 3	
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	3 0 9 0 3 4 3	2 5 8 5 0 3 7	
			5 0 5 3 0 6	2 3 3 3 7 2 3	
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36			
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38	1 6 0	1 6 0	
				1 6 0	
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41	6 5 0 7 0 2 6	6 5 0 7 0 2 6	
				8 7 8 1 1 0 0	
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42	4 2 5 7	4 2 5 7	
				1 7 0 3 1	



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45		4 2 5 7	4 2 5 7
					1 7 0 3 1
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52		6 5 0 2 7 6 9	6 5 0 2 7 6 9
					8 7 6 4 0 6 9
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53		1 8 0 5 9 5 3 4	1 5 0 7 4 8 6 0
				2 9 8 4 6 7 4	2 1 4 9 4 3 2 7
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54		1 5 2 5 5 6 8 4	1 2 2 9 7 3 9 5
				2 9 5 8 2 8 9	1 8 5 2 7 7 9 0
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55		4 2 1 9 1 4	4 1 9 0 1 0
				2 9 0 4	3 7 1 8 5 9
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2		
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	1 4 8 3 3 7 7 0	1 1 8 7 8 3 8 5		
			2 9 5 5 3 8 5		1 8 1 5 5 9 3 1	
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58				
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59				
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľa- dávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60				
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61				
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62				
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63	2 5 2 8 6 7 5	2 5 2 8 6 7 5		
					2 6 2 8 6 7 5	
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64				
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	2 7 5 1 7 5	2 4 8 7 9 0		
			2 6 3 8 5		3 3 7 8 6 2	
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66	1 9 2 7 1 0 6	1 9 2 7 1 0 6		
					1 9 2 7 3 3 8	
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepoje- ných účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67				
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobé- ho finančného majetku v prepojených účtov- ných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68				
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podieľy (252)	69	1 9 2 7 1 0 6	1 9 2 7 1 0 6		
					1 9 2 7 3 3 8	
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70				



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71	1 1 7 2 5 2 4 7	1 1 7 2 5 2 4 7	
					4 4 6 1 3 7 3
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72			
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	1 1 7 2 5 2 4 7	1 1 7 2 5 2 4 7	
					4 4 6 1 3 7 3
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	7 5 1 4 7 5 9	7 5 1 4 7 5 9	
					4 3 3 8 4 7
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75	3 4 5 4 6 1	3 4 5 4 6 1	
					3 3 9 2 4 0
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	1 9 9 3 8 7	1 9 9 3 8 7	
					9 4 6 0 7
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77			
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78	6 9 6 9 9 1 1	6 9 6 9 9 1 1	

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79	5 5 9 9 0 7 8 2 0	5 3 0 3 8 7 0 8 7
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	3 2 8 0 9 7 3 1 9	3 2 2 2 6 4 4 1 6
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	2 8 1 3 6 5 9 3 5	2 8 1 3 6 5 9 3 5
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	2 8 1 3 6 5 9 3 5	2 8 1 3 6 5 9 3 5
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	84		
A.II.	Emisné ážio (412)	85		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86	2 3 4 4 0 9 4	2 3 4 4 0 9 4
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	3 6 7 2 9 0 4	3 2 2 3 2 9 0
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	1 7 4 5 5 6 6	1 2 9 5 9 5 2
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podieľy (417A, 421A)	89	1 9 2 7 3 3 8	1 9 2 7 3 3 8



Ozna- enie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90		
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92		
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93	3 0 8 3 4 9 6 0	3 0 8 3 4 9 6 0
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účasť (r. 415)	95	3 0 8 3 4 9 6 0	3 0 8 3 4 9 6 0
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	3 7 6 6 5 2 3	
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	3 7 6 6 5 2 3	
2.	Neuhradená strata minulých rokov (r. 429)	99		
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	6 1 1 2 9 0 3	4 4 9 6 1 3 7
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	1 7 7 3 7 3 0 4 7	1 5 5 1 4 6 0 9 8
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	2 9 7 8 5 0 0	2 1 2 6 6 1 9
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103	2 5 2 7 6 4 0	1 7 5 7 2 0 2
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielo- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106	2 5 2 7 6 4 0	1 7 5 7 2 0 2
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	4 5 0 8 6 0	3 6 9 4 1 7
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		



Ozna- enie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	5 1 3 4 3 6 2	5 4 4 0 5 6 8
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119	7 2 6 9	7 2 6 9
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	5 1 2 7 0 9 3	5 4 3 3 2 9 9
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121	1 3 1 9 3 5 1 0 1	1 1 2 1 3 5 6 3 1
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	2 6 6 2 9 4 9 1	2 5 0 7 8 9 9 7
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	2 1 0 0 2 3 5 4	1 9 9 4 6 4 5 5
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124	2 4 8 8 1 9 9	2 6 6 2 0 3 3
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	1 8 5 1 4 1 5 5	1 7 2 8 4 4 2 2
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	2 2 6 2 5 6 8	1 8 3 3 9 8 4
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	1 5 3 3 1 6 6	1 2 4 2 9 6 2
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	1 7 5 1 8 4 8	1 9 7 7 3 5 9
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	7 9 5 5 5	7 8 2 3 7
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	3 8 0 1 0 1 4	4 0 9 3 9 5 9
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	9 7 1 4 1 9	9 1 3 7 6 4
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	2 8 2 9 5 9 5	3 1 8 0 1 9 5
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	6 8 9 4 5 7 9	6 2 7 0 3 2 4
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, I-/255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	5 4 4 3 7 4 5 4	5 2 9 7 6 5 7 3
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143	7 4 3 4 4 0	5 2 5 2 5 3
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144	5 2 2 6 0 6 7 6	5 1 0 3 7 9 9 2
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145	1 4 3 3 3 3 8	1 4 1 3 3 2 8



Označenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	1 3 7 0 9 3 7 5 8	1 2 7 5 5 6 8 3 1
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	1 3 7 0 7 5 1 5 9	1 2 7 4 2 6 6 7 7
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03	2 3 6 9 0	3 6 7 8 7
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04	6 2 6 3 2 8 9 7	5 7 5 8 4 9 0 1
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	6 9 7 5 9 8 6 2	6 2 7 4 2 1 8 5
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06		
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07	2 3 0 9 0 9 6	1 9 9 3 2 1 0
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08	8 1 2 3 4	6 4 2 8
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	2 2 6 8 3 8 0	5 0 6 3 1 6 6
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	1 2 6 5 0 1 4 5 7	1 2 0 7 1 6 4 6 4
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11	2 6 4 3 3	4 4 4 5 0
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	2 1 7 9 4 9 5 1	2 1 5 4 0 6 9 8
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13	- 4 0 9 1 1	1 8 8 3 1 7
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	3 7 8 9 1 2 6 3	3 6 0 9 5 2 1 2
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15	4 7 4 8 5 3 1 8	4 4 6 1 8 5 6 6
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	3 2 3 4 8 4 1 0	2 9 4 7 7 2 1 8
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	4 1 9 6 6 0	3 9 5 5 5 6
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	1 2 2 5 2 6 7 7	1 1 1 6 0 4 0 9
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	2 4 6 4 5 7 1	3 5 8 5 3 8 3
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	1 0 6 8 3 5 7	6 9 2 2 8 7
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	1 7 4 2 6 6 4 1	1 5 1 9 9 2 0 2
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	1 6 5 0 2 4 1 7	1 5 1 4 3 9 8 4
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23	9 2 4 2 2 4	5 5 2 1 8
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24	7 5 2 4 3	1 8 8 0
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	- 7 0 7 4 7 2	5 7 0 2 3 1
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	1 4 8 1 6 3 4	1 7 6 5 6 2 1
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	1 0 5 7 3 7 0 2	6 7 1 0 2 1 3



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	7 5 0 5 3 8 0 9	6 4 4 8 8 4 0 6
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	1 0 0 0 6 5	1 3 6 5 8 2
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30	2 3 2	
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	9 9 8 3 3	1 3 6 5 7 0
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41	9 9 8 3 3	1 3 6 5 7 0
XII.	Kurzové zisky (663)	42		1 2
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	2 2 7 5 4 7 5	2 1 4 0 8 8 5
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46	2 3 2	
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	2 1 4 2 4 6 8	2 0 3 9 1 8 5
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51	2 1 4 2 4 6 8	2 0 3 9 1 8 5
O.	Kurzové straty (563)	52	2 3 6	1 5 2
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	1 3 2 5 3 9	1 0 1 5 4 8



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	- 2 1 7 5 4 1 0	- 2 0 0 4 3 0 3
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	8 3 9 8 2 9 2	4 7 0 5 9 1 0
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	2 2 8 5 3 8 9	2 0 9 7 7 3
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	2 4 0 8 9	3 0 3 0 7
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	2 2 6 1 3 0 0	1 7 9 4 6 6
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	6 1 1 2 9 0 3	4 4 9 6 1 3 7

A. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1. Obchodné meno a sídlo spoločnosti:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prešovská 48
826 46 Bratislava

Spoločnosť Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“), bola založená 2. decembra 2002 a do obchodného registra bola zapísaná 7. januára 2003 (Obchodný register Mestského súdu Bratislava III v Bratislave, oddiel: Sa, vložka číslo: 3080/B).

Hlavnými činnosťami Spoločnosti sú:

- prevádzkovanie verejných vodovodov I. až III. kategórie,
- prevádzkovanie verejných kanalizácií I. až III. kategórie,
- distribúcia a predaj úžitkovej vody,
- vykonávanie fyzikálno-chemických, biologických a mikrobiologických rozborov povrchových, pitných a odpadových vôd v rozsahu voľnej živnosti,
- vykonávanie fyzikálno-chemických, biologických a mikrobiologických rozborov kalov a bioplynu a odberov vzoriek pitných a odpadových vôd, kalov a bioplynu v rozsahu voľnej živnosti
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- inžinierska činnosť v stavebníctve – obstarávateľská činnosť v stavebníctve,
- výkon činnosti stavebného dozoru - Pozemné a inžinierske stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
- prevádzkovanie kultúrnych, spoločenských a zábavných zariadení,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied.

2. Údaje o neobmedzenom ručení

Spoločnosť nie je neobmedzene ručiacim spoločníkom v iných spoločnostiach podľa ustanovení § 56 ods. 5 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), ani podľa podobných ustanovení iných predpisov.

3. Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2024, za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti dňa 30. júna 2025.

4. Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2025 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa ustanovení § 17 ods. 6 zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“) za účtovné obdobie od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025.

Účtovná závierka je určená pre primárnych používateľov, ktorí majú primerané znalosti o obchodných a ekonomických činnostiach a účtovníctve a ktorí analyzujú tieto informácie s primeranou pozornosťou. Účtovná závierka neposkytuje a ani nemôže poskytovať všetky informácie, ktoré by existujúci a potenciálni investori, poskytovatelia úverov a pôžičiek a iní veritelia, mohli potrebovať. Títo používatelia musia relevantné informácie získať z iných zdrojov.

5. Informácie o skupine

Spoločnosť sa zahŕňa do konsolidovanej účtovnej závierky subjektu verejnej správy Hlavného mesta SR Bratislavy a táto sa zahŕňa do súhrnnej účtovnej závierky verejnej správy.

Súhrnná účtovná závierka predstavuje súvahu, výkaz ziskov a strát a poznámky zostavené na základe princípu konsolidácie uplatňovaného v Medzinárodných účtovných štandardoch pre verejnú správu (IPSAS). Účtovné jednotky zahrnuté do súhrnnej účtovnej závierky tvoria tzv. súhrnný celok. Dôvodom pre tento názov je zostavovanie súhrnnej účtovnej závierky ako účtovného dokumentu na základe účtovných štandardov. Keďže nedochádza k naplneniu zásady kontroly jednej účtovnej jednotky nad ostatnými (Ministerstvo financií Slovenskej republiky nevlastní subjekty územnej samosprávy a podobne), nemôže byť závierka nazvaná ako konsolidovaná účtovná závierka, ale ako súhrnná účtovná závierka.

Súhrnná účtovná závierka sa spracováva na základe konsolidovanej účtovnej závierky ústrednej správy, konsolidovaných účtovných závierok obcí, konsolidovaných účtovných závierok vyšších územných celkov, individuálnych účtovných závierok obcí, ktoré nezostavili konsolidovanú účtovnú závierku a individuálnych účtovných závierok ostatných subjektov verejnej správy a právnických osôb s majetkovou účasťou štátu založených podľa osobitných predpisov.

Súhrnná účtovná závierka je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk>, pod IČO Ministerstva financií SR.

Spoločnosť je materskou účtovnou jednotkou, pretože má viac ako 50 % podiel na hlasovacích právach v iných účtovných jednotkách. Spoločnosť má povinnosť zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku podľa Medzinárodných účtovných štandardov finančného výkazníctva (IFRS) v znení prijatom Európskou úniou. Do tejto konsolidovanej účtovnej závierky sa zahŕňa Spoločnosť a tie účtovné jednotky, ktoré Spoločnosť kontroluje v zmysle definície kontroly v Medzinárodnom štandarde finančného výkazníctva č. 10 (ďalej len „Skupina“). Konsolidovaná účtovná závierka Skupiny je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk>, pod IČO Spoločnosti alebo je možné dostať ju priamo v sídle Spoločnosti.

Obchodné meno, IČO a sídlo dcérskych účtovných jednotiek je uvedené nižšie:

Názov ÚJ	IČO	Sídlo	Výška podielu
BIONERGY, a. s.	45 322 317	Prešovská 48, Bratislava, Slovenská republika	100 %
Nadácia BVS	42 172 446	Prešovská 48, Bratislava, Slovenská republika	100 %*

*Nadácia BVS nie je súčasťou konsolidovaného celku Skupiny BVS

Hlavným predmetom činnosti dcérskej spoločnosti BIONERGY, a. s. je podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, ktorý vzniká pri prevádzke ČOV. Prvoradým poslaním je kontinuálne spracovanie čistiarenských kalov a iných biologicky rozložiteľných odpadov v rámci regionálnej pôsobnosti Spoločnosti, a následné spaľovanie kalového plynu v kogeneračných jednotkách za účelom výroby elektrickej energie a tepla.

Nadácia BVS podporuje vzdelávacie, osvetové a kultúrne aktivity a projekty, ktoré prehĺbujú záujem verejnosti o vodu, zdroje pitnej vody a ich ochranu, vytvárajú novú kultúru vnímania vody a vzťah k nej. Nadácia spolupracuje s materskými, základnými, strednými a vysokými školami, s mimovládnyimi organizáciami, inštitúciami a jednotlivcami. Nadácia BVS realizuje aktivity aj pre zamestnancov BVS a jej dcérske spoločnosti.

Prepojené účtovné jednotky, tak ako sú definované v § 14 ods. 3 postupov účtovania, sú ďalej v závierke označované aj skratkou „PUJ“.

6. Počet zamestnancov

Priemerný prepočítaný počet zamestnancov Spoločnosti v účtovnom období 2025 bol 1139 (v účtovnom období 2024 bol 1081), z toho 613 zamestnancov kategórie technicko-hospodársky zamestnanec (ďalej len „THZ“) a 526 zamestnancov kategórie robotník (ďalej len „R“).

Počet zamestnancov k 31. decembru 2025 bol 1145, z toho 191 vedúcich zamestnancov (k 31. decembru 2024 to bolo 1137 zamestnancov, z toho 194 vedúcich zamestnancov). K 31.12.2025 Spoločnosť zamestnávala 278 žien, z toho 38 vo vedúcich pozíciách.

7. Zverejnenie účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2024 spolu so správou audítora o overení účtovnej závierky k 31. decembru 2024 bola uložená do registra účtovných závierok 28. marca 2025.

8. Schválenie audítora

Valné zhromaždenie 28. októbra 2025 schválilo spoločnosť Forvis Mazars Slovensko s.r.o. ako audítora na overenie účtovnej závierky za účtovné obdobie od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025.

B. INFORMÁCIE O PRIJATÝCH POSTUPOCH

1. Východiská pre zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu, že Spoločnosť bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti (going concern).

V roku 2025 pokračoval vojnový konflikt medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou a naďalej výrazne zasahuje do celosvetového diania, negatívne ovplyvňuje ceny komodít a finančné trhy a prispieva k zvýšeniu volatility podnikateľského prostredia. Situácia zostáva naďalej veľmi nestabilná a možno očakávať vplyv uvalených sankcií, obmedzenie aktivít spoločností pôsobiacich v danom regióne, ako aj dôsledky na celkové ekonomické prostredie, predovšetkým obmedzenie dodávateľských a odberateľských reťazcov. Aj keď rozsah dôsledkov týchto udalostí na Spoločnosť v danom momente nie je možné úplne predvídať. Spoločnosť aktuálne neidentifikovala významné negatívne dopady na jej fungovanie a je presvedčená, že nevedie k významnej neistote predpokladu nepretržitého trvania činnosti Spoločnosti.

2. Zmena účtovných metód a všeobecných účtovných zásad

Účtovné metódy a všeobecné účtovné zásady boli účtovnou jednotkou konzistentne aplikované.

3. Použitie odhadov a úsudkov

Zostavenie účtovnej závierky si vyžaduje, aby manažment Spoločnosti urobil úsudky, odhady a predpoklady, ktoré ovplyvňujú aplikáciu účtovných metód a účtovných zásad a hodnotu vykazovaného majetku, záväzkov, výnosov a nákladov. Odhady a súvisiace predpoklady sú založené na minulých skúsenostiach a iných rozličných faktoroch, považovaných za primerané okolnostiam, na základe ktorých sa formuje východisko pre posúdenie účtovných hodnôt majetku a záväzkov, ktoré nie sú zrejmé z iných zdrojov. Skutočné výsledky sa preto môžu líšiť od odhadov. Manažment Spoločnosti sa snaží zabezpečiť čo najlepší kvalifikovaný odhad a preto sa pri úsudkoch, odhadoch a predpokladoch spolieha aj na poradenstvo odborných poradcov, zohľadňuje najnovšie dostupné relevantné informácie a interne posudzuje pravdepodobný výsledok skutočností.

Odhady a súvisiace predpoklady sú neustále prehodnocované. Korekcie účtovných odhadov nie sú vykázané retrospektívne, ale sú vykázané v období, v ktorom je odhad korigovaný, ak korekcia ovplyvňuje iba toto obdobie, alebo v období korekcie a v budúcich obdobiach, ak korekcia ovplyvňuje toto aj budúce obdobia.

Neistoty v odhadoch a predpokladoch

Neistoty v predpokladoch a odhadoch, pri ktorých existuje signifikantné riziko, že by mohli viesť k významnej úprave v nasledujúcom účtovnom období, vznikajú najmä pri výpočte odpisov na základe odhadovanej životnosti dlhodobého majetku, tvorbe rezerv na pasívne súdne spory a pri tvorbe opravnej položky na zníženie hodnoty dlhodobého majetku Spoločnosti.

4. Dlhodobý nehmotný majetok a dlhodobý hmotný majetok

Dlhodobý majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poistné a pod.), zníženú o dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod.

Súčasťou obstarávacej ceny dlhodobého majetku sú úroky z úverov, ktoré vznikli do momentu uvedenia dlhodobého majetku do používania.

Dlhodobý majetok vytvorený vlastnou činnosťou sa oceňuje vlastnými nákladmi. Vlastnými nákladmi sú všetky priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.

Hodnota obstarávaného dlhodobého majetku, ktorý sa používa, sa zníži o opravnú položku vo výške zodpovedajúcej opotrebeniu.

Dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatne sa oceňuje reálnou hodnotou. Hodnota odpisovaného dlhodobého majetku nadobudnutého bezodplatne od iných osôb ako akcionárov sa pri zaradení do užívania súvzťažne účtuje na účet 384 – *Výnosy budúcich období* s vplyvom na hospodársky výsledok počas doby odpisovania majetku v hodnote účtovných odpisov za jednotlivé obdobia. Neodpisovaný dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatne od iných osôb ako akcionárov sa pri zaradení do užívania súvzťažne účtuje s vplyvom na hospodársky výsledok na účet 648 – *Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti*.

Dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatne od akcionárov sa účtuje bez vplyvu na výsledok hospodárenia priamo do vlastného imania na účet 413 – *Ostatné kapitálové fondy*, v ocenení reálnou hodnotou.

Dlhodobý majetok nadobudnutý zámenou sa oceňuje reálnou hodnotou. Rozdiel medzi reálnou hodnotou nadobudnutého dlhodobého majetku a účtovnou hodnotou odovzdávaného majetku sa účtuje podľa charakteru tohto rozdielu na vecne príslušný nákladový účet, na ktorom sa účtuje úbytok majetku alebo na vecne príslušný výnosový účet, na ktorom sa účtuje dosiahnutie výnosu z tohto majetku.

Náklady na výskum sa neaktivujú a účtujú sa do nákladov v účtovných obdobiach, v ktorých vznikli. Dlhodobý nehmotný majetok vytvorený vývojom alebo v priebehu jeho vývoja sa aktivuje, ak je možné preukázať:

- a) možnosť jeho technického dokončenia tak, že ho bude možné použiť alebo predat',
- b) zámer jeho dokončenia, používania alebo predaja,
- c) schopnosť účtovnej jednotky jeho používania a predaja,
- d) spôsob vytvárania budúcich ekonomických úžitkov a existenciu trhu pre výstupy dlhodobého nehmotného majetku alebo pre dlhodobý nehmotný majetok sám o sebe, alebo, ak bude používaný vo vnútri účtovnej jednotky jeho použiteľnosť,
- e) dostupnosť zodpovedajúcich technických zdrojov, finančných zdrojov a ostatných zdrojov pre dokončenie jeho vývoja, použitie alebo predaj,
- f) spoľahlivé ocenenie nákladov súvisiacich s jeho obstaraním v priebehu vývoja.

Náklady na vývoj sa aktivujú, ak ich suma neprevýši sumu, u ktorej je pravdepodobné, že sa získa z budúcich ekonomických úžitkov po odpočítaní ďalších nákladov vývoja, predaja a administratívnych nákladov, ktoré sa týkajú priamo marketingu alebo procesov. Aktivované náklady na vývoj sa odpisujú maximálne počas piatich rokov. Ak sa nepreukáže možnosť aktivovania nákladov na vývoj, účtujú sa do nákladov v účtovnom období, v ktorom vznikli.

Goodwill sa účtuje pri kúpe alebo vklade podniku alebo jeho časti, ak je kúpna cena alebo uznaná hodnota vkladu vyššia ako je reálna hodnota jednotlivých zložiek majetku a záväzkov, ktorou sa tento majetok a záväzky ocenia v účtovníctve kupujúceho alebo prijímateľa vkladu. Záporný goodwill sa zaúčtuje v prospech účtu 015 – *Goodwill*. Pri účtovaní goodwillu sa zisťuje, v akej výške sa v budúcnosti v súvislosti s goodwillom zvýšia ekonomické úžitky a v súvislosti so záporným goodwillom znížia ekonomické úžitky. Ak budúce zvýšenie ekonomických úžitkov bude pravdepodobne nižšie než je výška goodwillu zaúčtovaná na účte 015 – *Goodwill*, príslušná časť goodwillu sa odpíše pri kúpe alebo vklade podniku alebo jeho časti. Vzniknutý záporný goodwill sa jednorazovo odpíše v prospech účtu 551 – *Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku* so súvzťažným zápisom na ľarchu účtu 075 – *Oprávky ku goodwillu*.

Goodwill sa účtuje pri zlúčení, splynutí a rozdelení, ak účtovná hodnota podielu jednej zúčastnenej spoločnosti v inej zúčastnenej spoločnosti je vyššia než reálna hodnota majetku a záväzkov pripadajúca na tento podiel, pričom účtovnou hodnotou podielu pri splynutí a rozdelení sa rozumie hodnota podielu ocenená reálnou hodnotou. Záporný goodwill sa účtuje v prospech účtu 015 – *Goodwill*. Pri účtovaní goodwillu sa zisťuje, v akej výške sa v budúcnosti v súvislosti s goodwillom zvýšia ekonomické úžitky a v súvislosti so záporným goodwillom, znížia ekonomické úžitky. Ak budúce zvýšenie ekonomických úžitkov bude pravdepodobne nižšie než je výška goodwillu zaúčtovaná na účte 015 – *Goodwill*, príslušná časť goodwillu sa odpíše pri zlúčení, splynutí a rozdelení. Vzniknutý záporný goodwill sa jednorazovo odpíše v prospech účtu 551 – *Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku* so súvzťažným zápisom na ľarchu účtu 075 – *Oprávky ku goodwillu*.

Pri nepeňažnom vklade, ktorým je podnik alebo časť podniku (ďalej len „vklad podniku“), sa v účtovníctve prijímateľa vkladu podniku účtujú prijímané jednotlivé zložky majetku a záväzkov tvoriace vklad podniku na vecne príslušné účty v ocenení reálnou hodnotou. Rozdiel medzi reálnou hodnotou jednotlivých zložiek majetku a záväzkov tvoriacich vklad podniku a hodnotou nepeňažného vkladu započítanou na vklad spoločníka (ďalej len „uznaná hodnota vkladu“), účtuje podľa charakteru ako goodwill alebo ako záporný goodwill na účet 015 – *Goodwill*.

Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku sú stanovené vychádzajúc z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. K 1.1.2023 Spoločnosť prehodnotila predpokladanú životnosť jednotlivých položiek dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, v súlade s prílohou vyhlášky č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve (v tomto odseku ďalej len „vyhláška“). V súlade s vyhláškou vstupujú do ceny vody odpisy majetku vypočítané podľa životnosti uvedenej v prílohe vyhlášky. Keďže v tom čase platné znenie vyhlášky bol pripravované v súčinnosti s Asociáciou vodárenských spoločností, príloha vo vyhláške vychádzala zo skúseností naprieč vodárenskými spoločnosťami, vedenie Spoločnosti sa rozhodlo odpisové doby uvádzané vo vyhláške plne akceptovať aj pre účely účtovného odpisovania, keďže vychádzalo z predpokladu, že plánovaná obnova majetku by mala zodpovedať výške regulátorom uznaných odpisov.

Spoločnosť v súčasnosti analyzuje primeranosť nastavenia účtovných odpisov, keďže Úrad pre reguláciu sieťových odvetví v roku 2025 umožnil na účely výpočtu regulovaných odpisov precenenie majetku. V dôsledku tohto precenenia vstupujú do výpočtu regulovanej ceny odpisy vo výrazne vyššej hodnote, ako sú súčasné účtovné odpisy. Zároveň sa aktuálne platné odpisové doby javia ako neprimerane dlhé aj pri porovnaní s daňovo uznanými odpismi.

Ako súčasť analýzy Spoločnosť plánuje v priebehu roka 2026 vykonať mimoriadnu inventúru dlhodobého majetku a na základe jej výsledkov nastaviť odpisovanie majetku tak, aby odzrkadľovalo čo najpresnejšiu reálnu životnosť majetku, bez ohľadu na metódu uznávania odpisov do cenového návrhu regulovaných činností.

Odpisovať sa začína prvým dňom mesiaca, v ktorom bol dlhodobý majetok uvedený do používania.

Drobný dlhodobý nehmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 2 400 EUR a nižšia, sa považuje za náklad a účtuje sa na účet 518 – *Ostatné služby*.

Drobný dlhodobý hmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 1 700 EUR a nižšia,

- sa odpisuje postupne počas predpokladanej doby používania (stroje, prístroje a zariadenia, ktoré sú súčasťou budov a vodomery),
- sa považuje za zásoby a účtuje sa do nákladov pri jeho vydaní do spotreby (ostatný drobný dlhodobý hmotný majetok).

Pozemky sa neodpisujú.

Metódy odpisovania, doby použiteľnosti a zostatkové hodnoty sa prehodnocujú ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a ak je to potrebné, urobia sa úpravy.

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba dlhodobého nehmotného majetku sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Aktivované náklady na vývoj	5	lineárna	20
Softvér	5	lineárna	20
Ocenené práva (licencie)	5	lineárna	20
Záporný goodwill	1	lineárna	100

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Stavby:			
- budovy	12 - 60	lineárna	1,67 – 8,33
- vodovodné a kanalizačné siete	12 - 80	lineárna	1,25 – 8,33
Stroje, prístroje a zariadenia	4 - 25	lineárna	4 - 25
Vodomery	4 - 6	lineárna	16,67 – 25
Dopravné prostriedky	6 - 10	lineárna	10 – 16,67
Drobný dlhodobý hmotný majetok	rôzna	lineárna	rôzna

Posúdenie zníženia hodnoty majetku

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve.

Faktory, ktoré sú považované za dôležité pri posudzovaní zníženia hodnoty majetku, sú:

- technologický pokrok,
- významne nedostatočné prevádzkové výsledky v porovnaní s historickými alebo plánovanými prevádzkovými výsledkami,
- významné zmeny v spôsobe použitia majetku Spoločnosti alebo celkovej zmeny stratégie Spoločnosti,
- zastaranosť produktov,
- diskontovaná hodnota odhadovaných budúcich peňažných tokov z používania majetku je nižšia ako ocenenie majetku v účtovníctve.

Znehodnotenie budov, stavieb, strojov a zariadenia

Spoločnosť prehodnotila výšku opravnej položky týkajúcu sa znehodnotenia budov, stavieb, strojov a zariadení na základe posúdenia plánovaného využitia. Pri posudzovaní realizovateľnej hodnoty budov, stavieb, strojov a zariadení boli brané do úvahy určité predpoklady a odhady, ktoré môžu v budúcnosti podliehať zmenám. Návrhnosť hodnoty budov, strojov a zariadení pre dlhodobý majetok používaný na produkciu, distribúciu vody a odvádzanie vody, závisí, medziiným, od budúcich taríf za jednotlivé služby, ktoré sú regulované. Spoločnosť zároveň posúdila zníženie hodnoty investície do dcérskej spoločnosti. Podrobnejšie informácie o opravných položkách na zníženie hodnoty budov stavieb, strojov a zariadenia a cenovej regulácii sa uvádzajú v časti C. poznámok.

5. Dlhodobý finančný majetok

Ako dlhodobý finančný majetok Spoločnosť vykazuje podiel v prepojených účtovných jednotkách.

Dlhodobý finančný majetok sa pri obstaraní (prvotné ocenenie) oceňuje obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (poplatky, provízie za sprostredkovanie a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny cenných papierov nie sú úroky z úverov na obstaranie podielov, kurzové rozdiely a náklady spojené s držbou podielu.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa podiel v dcérskej účtovnej jednotke oceňuje obstarávacou cenou upravenou o prípadné zníženie jej hodnoty oproti jej oceneniu v účtovníctve.

6. Zásoby

Zásoby sa oceňujú nižšou z nasledujúcich hodnôt: obstarávacou cenou (nakupované zásoby) alebo vlastnými nákladmi (zásoby vytvorené vlastnou činnosťou), alebo čistou realizačnou hodnotou.

Obstarávacia cena zahŕňa cenu, za ktorú sa zásoby obstarali a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poistné, provízie, a pod.), zníženú o dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod. Úroky z úverov nie sú súčasťou obstarávacej ceny.

Spoločnosť účtuje o zásobách spôsobom A tak, ako to definujú postupy účtovania. Úbytok zásob sa účtuje v cene zistenej váženým aritmetickým priemerom.

Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady (priamy materiál, priame mzdy a ostatné priame náklady) a časť nepriamych nákladov bezprostredne súvisiacich s vytvorením zásob vlastnou činnosťou (výrobná réžia). Výrobná réžia sa do vlastných nákladov zahŕňa v závislosti od stupňa rozpracovanosti týchto zásob. Správna réžia a odbytové náklady nie sú súčasťou vlastných nákladov. Súčasťou vlastných nákladov nie sú úroky z úverov.

Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a o predpokladané náklady súvisiace s ich predajom.

Zníženie hodnoty zásob sa zohľadňuje vytvorením opravnej položky.

7. Pohľadávky

Pohľadávky pri ich vzniku sa oceňujú ich menovitou hodnotou; postúpené pohľadávky a pohľadávky nadobudnuté vkladom do základného imania sa oceňujú obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním. Toto ocenenie sa znižuje o pochybné a nevymožiteľné pohľadávky.

Pri dlhodobých pôžičkách a pohľadávkach, ak je zostatková doba splatnosti pohľadávky alebo pôžičky dlhšia ako jeden rok, upravuje sa hodnota tejto pohľadávky alebo pôžičky formou opravnej položky, ktorá predstavuje rozdiel medzi menovitou a súčasnou hodnotou pohľadávky. Súčasná hodnota pohľadávky sa počíta ako súčet súčinov budúcich peňažných príjmov a príslušných diskontných faktorov.

8. Krátkodobý finančný majetok

Krátkodobý finančný majetok Spoločnosti predstavujú vlastné akcie. Vlastné akcie sa oceňujú obstarávacou cenou. Na vlastné akcie sa vo vlastnom imaní vytvára rezervný fond.

9. Finančné účty

Finančné účty tvorí peňažná hotovosť, ceniny, zostatky na bankových účtoch a oceňujú sa menovitou hodnotou. Zníženie ich hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou, pričom riziko zmeny hodnoty tohto majetku je nízke.

10. Náklady budúcich období a príjmy budúcich období

Náklady budúcich období a príjmy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

11. Zníženie hodnoty majetku a opravné položky

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravné položky sa zrušia alebo zmení sa ich výška, ak nastane zmena predpokladu zníženia hodnoty.

Zníženie hodnoty dlhodobého majetku a zásob

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, je účtovná hodnota majetku Spoločnosti okrem odloženej daňovej pohľadávky posudzovaná s cieľom zistiť, či existujú indikátory, že by mohlo dôjsť k zníženiu hodnoty majetku. Ak takéto indikátory existujú, potom sa odhadnú predpokladané budúce ekonomické úžitky z daného majetku. Odložená daňová pohľadávka sa účtuje len do výšky, v akej jej budúca realizácia povedie k odpočítateľnej položke pri výpočte budúceho základu dane a teda k realizácii daňového benefitu.

Opravné položky vykázané v predchádzajúcich obdobiach sa prehodnocujú ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka s cieľom zistiť, či existujú indikátory, ktoré by naznačovali, že došlo k zmene v predpoklade zníženia hodnoty majetku alebo tento predpoklad prestal existovať. Opravná položka sa zruší alebo zníži, ak došlo k zmene predpokladov použitých na určenie predpokladaných ekonomických úžitkov z daného majetku. Opravná položka sa zruší len v rozsahu, aby účtovná hodnota majetku neprevýšila tú účtovnú hodnotu, ktorá by bola stanovená po zohľadnení odpisov, ak by opravná položka v minulosti nebola vykázaná.

Zníženie hodnoty finančného majetku a pohľadávok

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa finančný majetok, ktorý nie je ocenený reálnou hodnotou, posudzuje s cieľom zistiť, či existujú objektívne dôkazy zníženia jeho hodnoty.

Medzi objektívne dôkazy o znížení hodnoty finančného majetku patrí nesplácanie dlhu alebo protiprávne konanie dlžníka, reštrukturalizácia pohľadávok Spoločnosti za podmienok, o ktorých by Spoločnosť za normálnej situácie neuvažovala, indikácie, že na majetok dlžníka alebo emitenta bude vyhlásený konkurz, alebo skutočnosť, že pre cenný papier prestal existovať aktívny trh. Objektívnym dôkazom zníženia hodnoty investícií do majetkových cenných papierov je aj významné alebo dlhodobé zníženie ich reálnej hodnoty pod úroveň ich obstarávacej ceny.

Predpokladané budúce ekonomické úžitky z investícií Spoločnosti v podieloch a z pohľadávok sa vypočítajú ako súčasná hodnota odhadovaných diskontovaných budúcich peňažných tokov. Pri určení návratnej hodnoty úverov a pohľadávok sa tiež berie do úvahy schopnosť a výkonnosť dlžníka a hodnota kolaterálov a záruk od tretích strán.

Opravná položka sa zruší, ak následné zvýšenie predpokladaných budúcich ekonomických úžitkov možno objektívne spájať s udalosťou, ktorá nastala po vykázaní opravnej položky.

12. Závazky

Závazky pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou. Závazky pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou. Ak sa pri inventarizácii zistí, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve a v účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení.

13. Rezervy

Rezerva je záväzok predstavujúci existujúcu povinnosť Spoločnosti, ktorá vznikla z minulých udalostí a je pravdepodobné, že v budúcnosti zníži jej ekonomické úžitky. Rezervy sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou a oceňujú sa odhadom v sume potrebnej na splnenie existujúcej povinnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Tvorba rezervy sa účtuje na vecne príslušný nákladový alebo majetkový účet, ku ktorému záväzok prislúcha. V prípade, ak ide o rezervu, ktorá sa týka viacerých nákladových druhov alebo na tento nákladový druh nie je ustanovený nákladový účet, tvorí sa rezerva na ľarchu účtu 548 – *Ostatné náklady na hospodársku činnosť*. Použitie rezervy sa účtuje na ľarchu vecne príslušného účtu rezerv so súvzťažným zápisom v prospech vecne príslušného účtu záväzkov. Rozpustenie nepotrebných rezerv alebo jej časti sa účtuje opačným účtovným zápisom, ako sa účtovala tvorba rezervy.

Tvorba rezervy na bonusy, rabaty, skontá a vrátenie kúpnej ceny pri reklamácii sa účtuje ako zníženie pôvodne dosiahnutých výnosov so súvzťažným zápisom v prospech účtu rezerv.

Rezerva na odstupné

Rezerva na odstupné bola vytvorená v súvislosti s plánovaným počtom zamestnancov v nasledujúcom účtovnom období a bola tvorená na základe priemerných mesačných miezd a plánovanej zmeny počtu zamestnancov. Rezerva sa tvorí, len ak k súvahovému dňu existuje povinnosť odstupné vyplatiť, pričom povinnosť môže existovať nielen na základe zmluvy, ale aj na základe oprávneného očakávania zo strany príslušných zamestnancov, že im odstupné bude vyplatené.

Ostatné rezervy

Spoločnosť tvorí rezervy na rizikové súdne spory, environmentálne záväzky, zamestnanecké požitky, majetkovo-právne vysporiadania a iné prevádzkové náklady. Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa posudzuje ich výška a odôvodnenosť.

Nevyfakturované dodávky majetku

Rezervy na nevyfakturované dodávky majetku sa nevykazujú s vplyvom na výsledok hospodárenia a oceňujú sa v odhadovanej výške záväzku.

14. Zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, príspevky do dôchodkových a poisťných fondov, platená ročná dovolenka a platená zdravotná dovolenka, bonusy a ostatné nepeňažné požitky (napr. zdravotná starostlivosť) sa účtujú v účtovnom období, s ktorým vecne a časovo súvisia.

Spoločnosť má dlhodobý program zamestnaneckých požitkov pozostávajúcich z jednorazového príspevku pri odchode do dôchodku (ďalej len „odchodné“), na ktoré neboli vyčlenené samostatné finančné zdroje. Náklady na zamestnanecké požitky a na odmeny pri pracovných jubileách sú stanovené poisťno-matematickou metódou plánovaného ročného zhodnotenia prírastkov, tzv. „Projected Unit Credit Method“. Podľa tejto metódy sa náklady na odchodné účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby náklady boli rozložené na dobu trvania pracovného pomeru. Záväzky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných výdavkov diskontovaných úrokovou sadzbou vo výške úrokovej miery vysokokvalitných korporátnych dlhopisov pri 30 ročnej splatnosti zverejnených Európskou centrálnou bankou. Spoločnosť použila pri výpočte diskontnú sadzbu 3,47862 % p. a. a pri výpočte záväzku použila predpoklad očakávanej zamestnaneckej fluktuácie 11,04 % p. a.

15. Odložené dane

Odložené dane (odložená daňová pohľadávka a odložený daňový záväzok) sa vzťahujú na:

- dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov vykázanou v súvahe a ich daňovou základňou,
- možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti, ktorou sa rozumie možnosť odpočítat daňovú stratu od základu dane v budúcnosti,
- možnosť previesť nevyužitú daňovú odpočty a iné daňové nároky do budúcich období.

Odložená daňová pohľadávka ani odložený daňový záväzok sa neučtuje pri:

- dočasných rozdieloch pri prvotnom zaúčtovaní (angl. initial recognition) majetku alebo záväzku v účtovníctve, ak v čase prvotného zaúčtovania nemá tento účtovný prípad vplyv ani na výsledok hospodárenia ani na základ dane a zároveň nejde o kombináciu podnikov (t. j. nejde o účtovný prípad vznikajúci u kupujúceho pri kúpe podniku alebo časti podniku, prijímateľa vkladu podniku alebo časti podniku alebo u nástupníckej účtovnej jednotke pri zlúčení, splynutí alebo rozdelení),
- dočasných rozdieloch pri prvotnom zaúčtovaní goodwillu alebo záporného goodwillu.

O odloženej daňovej pohľadávke z odpočítateľných dočasných rozdielov, z nevyužitých daňových strát a nevyužitých daňových odpočtov a iných daňových nárokov sa účtuje len vtedy, ak je pravdepodobné, že budúci základ dane, voči ktorému ich bude možné využiť, je dosiahnuteľný. Odložená daňová pohľadávka sa preveruje ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a znižuje sa vo výške, v akej je nepravdepodobné, že základ dane z príjmov bude dosiahnutý.

Pri výpočte odloženej dane sa použije sadzba dane z príjmov, o ktorej sa predpokladá, že bude platiť v čase vyrovnania odloženej dane.

V súvahe sa odložená daňová pohľadávka a odložený daňový záväzok vykazujú samostatne. Ak sa vzťahujú na odloženú daň z príjmov toho istého daňovníka a ide o ten istý daňový úrad, môže sa vykázať len výsledný zostatok účtu 481 – *Odložený daňový záväzok a odložená daňová pohľadávka*.

16. Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období

Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

17. Dotácie zo štátneho rozpočtu a príspevky z európskych štrukturálnych a investičných fondov (nenávratné finančné výpomoci)

O nároku na dotácie, podporu alebo príspevkov (ďalej len „dotácie“) sa účtuje, ak je takmer isté, že sa splnia všetky podmienky súvisiace s dotáciou a súčasne, že sa dotácia poskytne.

Dotácie na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a do výkazu ziskov a strát sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti so zaúčtovaním odpisov z tohto dlhodobého majetku.

Dotácie na úhradu nákladov, ktoré kompenzujú konkrétne náklady spojené s činnosťou Spoločnosti sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a do výkazu ziskov a strát sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti s vynaložením nákladov na príslušný účel.

Spoločnosti sú poskytované dotácie najmä na projekty rekonštrukcií a modernizácií vodných stavieb, s podmienkou zachovania vlastníctva týchto stavieb minimálne po dobu 5 rokov od ukončenia projektov. Tieto stavby sa odpisujú počas predpokladanej doby ich používania a predpokladaného priebehu ich opotrebenia. Dotácia sa rozpúšťa do výnosov z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti s účtovnými odpismi týchto stavieb.

18. Prenájom (lízing) (Spoločnosť ako nájomca)

Majetok prenajatý na základe operatívneho prenájmu vykazuje ako svoj majetok jeho vlastník, nie nájomca. Prenájom majetku formou operatívneho leasingu sa účtuje do nákladov priebežne počas doby trvania leasingovej zmluvy.

19. Prenájom (lízing) (Spoločnosť ako prenajímateľ)

Majetok prenajatý na základe operatívneho prenájmu vykazuje ako svoj majetok jeho vlastník, nie nájomca. Prenájom majetku formou operatívneho leasingu sa účtuje do výnosov priebežne počas doby trvania leasingovej zmluvy.

20. Cudzia mena

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu (ďalej ako referenčný kurz).

Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za euro sa použije kurz, za ktorý bola táto cudzia mena nakúpená.

Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za inú cudziu menu sa použije hodnota inej cudzej meny v eurách alebo na ocenenie prírastku cudzej meny v eurách sa použije referenčný kurz v deň uzavretia obchodu.

Na úbytok rovnakej cudzej meny v hotovosti alebo z devízového účtu sa na prepočet cudzej meny na eurá použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene prostredníctvom účtu vedeného v tejto cudzej mene sa prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách sa prepočítavajú na menu euro kurzom, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané.
Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa už neprepočítavajú.

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene (okrem prijatých a poskytnutých preddavkov) sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a účtujú sa s vplyvom na výsledok hospodárenia.

21. Výnosy

Tržby za vlastné výkony a tovar neobsahujú daň z pridanej hodnoty. Sú tiež znížené o zľavy a zrážky (rabaty, bonusy, skontá, dobropisy a pod.), bez ohľadu na to, či zákazník mal vopred na zľavu nárok, alebo či ide o dodatočne uznanú zľavu.

Tržby z predaja výrobkov a tovaru sa vykazujú v deň splnenia dodávky podľa Obchodného zákonníka, podľa Incoterms alebo iných podmienok dohodnutých v zmluve.

Tržby z predaja služieb sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté.

Výnosové úroky sa účtujú rovnomerne v účtovných obdobiach, ktorých sa vecne a časovo týkajú / na základe časového rozlíšenia metódou efektívnej úrokovej miery.

Výnosy z dividend sa zaúčtujú v čase vzniku práva Spoločnosti na prijatie platby.

22. Porovnateľné údaje

Ak v dôsledku zmeny účtovných metód a účtovných zásad nie sú hodnoty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie v jednotlivých súčiastiach účtovnej závierky porovnateľné, uvádza sa vysvetlenie o neporovnateľných hodnotách v poznámkach.

23. Oprava chýb minulých období

Ak Spoločnosť zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu na účtoch 428 - *Nerozdelený zisk minulých rokov* a 429 - *Neuhrazená strata minulých rokov*, t. j. bez vplyvu na výsledok hospodárenia v bežnom účtovnom období. Opravy nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

V roku 2025 Spoločnosť neúčtovala o významnej oprave chýb minulých období.

C. INFORMÁCIE K POLOŽKÁM SÚVAHY

1. Dlhodobý hmotný majetok

Prehľad o pohybe dlhodobého hmotného majetku od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025 a za porovnateľné obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024 je uvedený v tabuľkách na stranách 12 a 13.

Súčasťou zostatku na účtoch obstarania dlhodobého hmotného majetku sú aj stavby, ktoré sú v užívaní, ku ktorým prebiehajú procesy ku kompletizácii dokumentácie potrebnej k zaradeniu do majetku. K týmto stavbám Spoločnosť tvorí opravné položky vo výške odpisov.

Dlhodobý hmotný majetok je poistený nasledovne:

komplexné živelné poistenie

- nehnuteľný majetok vrátane stavebných súčastí do poistnej sumy 335 800 000 EUR
- hnutelný majetok, stroje, prístroje a zariadenia s hodnotou nad 30 000 do poistnej sumy 78 134 735 EUR
- fotovoltaičné elektrárne do poistnej sumy 675 000 EUR
- súbor pevne vsadeného alebo osadeného skla vyplňajúceho vonkajšie otvory budov – rozbitie skla do poistnej sumy 10 000 EUR
- súbor skiel, pultov, vitrín vo vnútri budov – rozbitie skla do poistnej sumy 10 000 EUR

poistenie pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu

- stavebné súčasti – krádež vlámaním, lúpež do poistnej sumy 66 000 EUR
- hnutelný majetok, stroje, prístroje a zariadenia – krádež vlámaním, lúpež do poistnej sumy 100 000 EUR
- stavebné súčasti – vandalizmus do poistnej sumy 10 000 EUR
- hnutelný majetok, stroje, prístroje a zariadenia – vandalizmus do poistnej sumy 10 000 EUR

poistenie strojových zariadení a elektronických zariadení

- súbor strojov, prístrojov a zariadení, elektroniky, elektronických prístrojov v hodnote nad 50 000 EUR – technické riziká do poistnej sumy 2 305 912 EUR
- súbor pojazdových pracovných strojov v hodnote nad 50 000 EUR – technické riziká do poistnej sumy 5 391 441 EUR

2. Dlhodobý nehmotný majetok

Prehľad o pohybe dlhodobého nehmotného majetku od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025 a za porovnateľné obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024 je uvedený v tabuľkách na stranách 12 a 13.

3. Dlhodobý finančný majetok

Prehľad o pohybe dlhodobého finančného majetku od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025 a za porovnateľné obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024 je uvedený v tabuľkách na stranách 12 a 13.

Výška vlastného imania k 31. decembru 2025 a za predchádzajúce účtovné obdobie účtovných jednotiek je uvedená v nasledujúcom prehľade:

	Podiel na ZI v %	Podiel na hlas. právach v %	Výsledok hospodárenia po zdanení v EUR		Vlastné imanie v EUR		Účtovná hodnota vykázaná v súvahe v EUR	
			2025	2024	2025	2024	2025	2024
Dcérske ÚJ								
BIONERGY, a. s.	100	100	153 888*	769 577	22 187 464*	22 036 195	21 981 080	17 756 653
Ostatné ÚJ								
Nadácia BVS	100	100	-89 286**	195 633	120 615**	209 901	6 639	6 639
Spolu							21 981 080	17 763 292

* Výsledok hospodárenia a vlastné imanie spoločnosti BIONERGY, a. s. za rok 2025 sú predbežnými výsledkami spoločnosti k 31.12.2025.

** Výsledky hospodárenia a vlastné imanie Nadácie BVS za rok 2025 sú predbežnými výsledkami k 31.12.2025.

Spoločnosť v roku 2009 založila súkromnú akciovú spoločnosť BIONERGY, a. s. Základné imanie Spoločnosť splatila formou vkladu peňažného a nepeňažného majetku (dlhodobý hmotný majetok). V účtovnej závierke vykázala Spoločnosť nadobudnutie podielu na účte 061 – *Podielové cenné papiere a podiely v dcérskej účtovnej jednotke* v hodnote 48 000 000 EUR. Cena podielu bola stanovená, vzhľadom na povinnosť Spoločnosti zistiť hodnotu prevádzaného nepeňažného vkladu pri založení dcérskej spoločnosti, znaleckým posudkom (ocenenie reálnou hodnotou). Spoločnosť pri nadobudnutí podielu zároveň vykázala, na účte 415 - *Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastí*, oceňovací rozdiel v hodnote 30 834 960 EUR, ktorý vznikol z rozdielu medzi účtovnou a reálnou hodnotou nepeňažného vkladu pri založení.

Spoločnosť v roku 2020 opravila hodnotu majetku zaúčtovaním opravných položiek k dlhodobému hmotnému majetku, dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému finančnému majetku v sume 81,88 mil. EUR, vrátane opravnej položky k finančnej investícii v BIONERGY, a. s. vo výške 30,24 mil. EUR.

V roku 2025 Spoločnosť opätovne vykonala test znehodnotenia dlhodobého majetku (Impairment test), ktorý porovnáva hodnotu Spoločnosti vypočítanú z budúcich diskontovaných peňažných tokov na súčasnú hodnotu v účtovníctve, očistenú o už zaúčtovanú opravnú položku na majetku (impairment) vo výške 81,88 mil. EUR.

Spoločnosť predpokladá, že dlhodobý hmotný majetok, dlhodobý nehmotný majetok a dlhodobý finančný majetok tvoria jeden celok generujúci budúce príjmy a preto tento test sa na tieto položky pozeral ako na nerozlučné časti. Dcérska spoločnosť nemá žiadne významné výnosy okrem výnosov od Spoločnosti.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prehľad o pohybe neobežného majetku v EUR
31.12.2025

IČO: 35850370

DIČ: 2020263432

Názov	Prvotné ocenenie (Obstarávacía cena/Vlastné náklady)					Oprávky/Opravné položky					Zostatková cena	
	1.1.2025	Prírastky	Úbytky	Presuny	31.12.2025	1.1.2025	Prírastky	Úbytky	Presuny	31.12.2025	31.12.2025	31.12.2024
Aktivované náklady na vývoj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softvér	8 351 730	900 295	-	-	9 252 025	6 260 523	908 109	-	-40 243	7 128 389	2 123 636	2 091 207
Oceniteľné práva	2 760 876	10 943	-	9 423	2 781 242	2 508 729	151 756	-	-51 744	2 608 741	172 501	252 147
Goodwill	-644 034	-	-	-	-644 034	-644 034	-	-	-	-644 034	0	0
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	794 670	38 130	-	193 500	1 026 300	623 961	124 890	-	30 416	779 267	247 033	170 709
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	306 970	2 149	-	-202 923	106 196	-	-	-	-	-	106 196	306 970
Poskytnuté preddavky na dlhod. nehm. majetok	4 064	28 127	-	-	32 191	-	-	-	-	-	32 191	4 064
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	11 574 276	979 644	-	0	12 553 920	8 749 179	1 184 755	-	-61 571	9 872 363	2 681 557	2 825 097
Pozemky	80 728 055	1 136 026	15	422	81 864 488	9 486 086	-	-	-511 690	8 974 396	72 890 092	71 241 969
Stavby	820 674 318	13 192 056	54 342	7 518 784	841 330 816	485 559 962	9 842 235	123 345	3 916 620	499 195 472	342 135 344	335 114 356
Samostatné hnutelné veci a súbory hnut. vecí	148 875 120	7 483 442	3 284 575	2 326 373	155 400 360	116 108 575	5 463 956	3 212 986	881 068	119 240 613	36 159 747	32 766 545
Pestovateľské celky trvalých porastov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Základné stádo a ťažné zvieratá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	227 831	-	-	-	227 831	-	-	-	-	-	227 831	227 831
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	34 335 970	18 081 921	29 402	-9 845 579	42 542 910	4 103 394	1 786 373	778 037	-	5 111 720	37 431 190	30 232 586
Poskytnuté preddavky na dlhod. hm. majetok	783 543	276 602	-	-	1 060 145	-	-	-	-	-	1 060 145	783 543
Dlhodobý hmotný majetok spolu	1 085 624 837	40 170 047	3 368 334	0	1 122 426 550	615 258 007	17 092 564	4 114 368	4 285 998	632 522 201	489 904 349	470 366 830
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	48 000 000	-	-	-	48 000 000	30 243 347	-	-	-4 224 427	26 018 920	21 981 080	17 756 653
Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatné pôžičky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok	6 639	-	-	-	6 639	-	-	-	-	-	6 639	6 639
Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dlhodobý finančný majetok spolu	48 006 639	-	-	-	48 006 639	30 243 347	-	-	-4 224 427	26 018 920	21 987 719	17 763 292
Neobežný majetok spolu	1 145 205 752	41 149 691	3 368 334	0	1 182 987 109	654 250 533	18 277 319	4 114 368	0	668 413 484	514 573 625	490 955 219

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prehľad o pohybe neobežného majetku v EUR

31.12.2024

IČO: 35850370

DIČ: 2020263432

Názov	Prvotné ocenenie (Obstarávacía cena/Vlastné náklady)					Oprávky/Opravné položky					Zostatková cena	
	1.1.2024	Prírastky	Úbytky	Presuny	31.12.2024	1.1.2024	Prírastky	Úbytky	Presuny	31.12.2024	31.12.2024	31.12.2023
Aktivované náklady na vývoj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softvér	8 525 602	-	578 203	404 332	8 351 730	5 957 478	881 249	578 203	-	6 260 523	2 091 207	2 568 124
Oceniteľné práva	2 920 763	-	194 611	34 724	2 760 876	2 559 236	144 104	194 611	-	2 508 729	252 147	361 527
Goodwill	-644 034	-	-	-	-644 034	-644 034	-	-	-	-644 034	-	-
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	794 670	-	-	-	794 670	564 659	59 302	-	-	623 961	170 709	230 011
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	100 240	645 786	-	-439 056	306 970	-	-	-	-	-	306 970	100 240
Poskytnuté preddavky na dlhod. nehm. majetok	4 064	-	-	-	4 064	-	-	-	-	-	4 064	4 064
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	11 701 305	645 786	772 814	0	11 574 276	8 437 339	1 084 655	772 814	-	8 749 179	2 825 097	3 263 966
Pozemky	80 551 334	-	82	176 803	80 728 055	9 486 086	-	-	-	9 486 086	71 241 969	71 065 248
Stavby	777 227 759	-	102 248	43 548 807	820 674 318	477 083 935	8 625 185	149 158	-	485 559 962	335 114 356	300 143 824
Samostatné hnutelné veci a súbory hnut. vecí	136 567 454	-	296 659	12 604 325	148 875 120	111 004 007	5 395 032	290 464	-	116 108 575	32 766 545	25 563 447
Pestovateľské celky trvalých porastov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Základné stádo a ťažné zvieratá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	205 990	-	-	21 841	227 831	-	-	-	-	-	227 831	205 990
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	55 549 610	35 144 506	6 370	-56 351 776	34 335 970	3 954 290	172 745	23 652	-	4 103 394	30 232 586	51 595 319
Poskytnuté preddavky na dlhod. hm. majetok	610 686	172 856	-	-	783 543	-	-	-	-	-	783 543	610 686
Dlhodobý hmotný majetok spolu	1 050 712 833	35 317 362	405 359	0	1 085 624 837	601 528 318	14 192 963	463 274	-	615 258 007	470 366 830	449 184 515
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	48 000 000	-	-	-	48 000 000	30 243 347	-	-	-	30 243 347	17 756 653	17 756 653
Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatné pôžičky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok	6 639	-	-	-	6 639	-	-	-	-	-	6 639	6 639
Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dlhodobý finančný majetok spolu	48 006 639	-	-	-	48 006 639	30 243 347	-	-	-	30 243 347	17 763 292	17 763 292
Neobežný majetok spolu	1 110 420 777	35 963 148	1 178 173	0	1 145 205 752	640 209 004	15 277 618	1 236 088	-	654 250 533	490 955 219	470 211 773

4. Zásoby

Zásoby sú poistené nasledovne:

zásoby – súbor

- komplexné živelné poistenie do poistnej sumy 250 000 EUR
- krádež vlámaním, lúpež do poistnej sumy 100 000 EUR
- riadne osadené a umiestnené dopravné značky a značenie – krádež, lúpež do poistnej sumy 10 000 EUR

Vývoj opravnej položky k zásobám v priebehu účtovného obdobia je zobrazený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2025	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2025
Materiál	546 218	20 303	-	61 215	505 306
Opravná položka k zásobám spolu	546 218	20 303	-	61 215	505 306

Vývoj opravnej položky k zásobám v predchádzajúcom účtovnom období je zobrazený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2024	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2024
Materiál	357 900	199 445	-	11 127	546 218
Opravná položka k zásobám spolu	357 900	199 445	-	11 127	546 218

5. Pohľadávky

Vývoj opravnej položky k pohľadávkam v priebehu účtovného obdobia je zobrazený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2025	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2025
Pohľadávky z obchodného styku voči PUJ	2 847	57	-	-	2 904
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	3 710 588	508 789	301 740	962 252	2 955 385
Iné pohľadávky	36 496	3 671	13 782	-	26 385
Opravná položka k pohľadávkam spolu	3 749 931	512 517	315 522	962 252	2 984 674

Vývoj opravnej položky k pohľadávkam v predchádzajúcom účtovnom období je zobrazený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2024	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2024
Pohľadávky z obchodného styku voči PUJ	79	2 847	-	79	2 847
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	3 549 455	896 210	503 943	231 134	3 710 588
Iné pohľadávky	41 798	4 239	9 541	-	36 496
Opravná položka k pohľadávkam spolu	3 591 332	903 296	513 484	231 213	3 749 931

Opravné položky k pohľadávkam zohľadňujú bonitu klienta a jeho schopnosť splácať svoje záväzky. K použitiu opravnej položky dochádza pri odpísaní pohľadávky po splatnosti, ku ktorej bola v minulosti vytvorená opravná položka. K zrušeniu opravnej položky dochádza v prípadoch, kedy pominulo resp. znížilo sa riziko, že dlžník pohľadávku úplne alebo čiastočne nespláti.

Veková štruktúra pohľadávok (bez odloženej daňovej pohľadávky) k 31. decembru 2025 je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v EUR	V lehote splatnosti	Po lehote splatnosti	Pohľadávky spolu
Pohľadávky voči PUJ	-	-	-
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	4 257	-	4 257
Dlhodobé pohľadávky spolu	4 257	-	4 257
Pohľadávky voči PUJ	388 113	33 801	421 914
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	9 937 194	4 896 576	14 833 770
Krátkodobé pohľadávky z obchodného styku	10 325 307	4 930 377	15 255 684
Daňové pohľadávky a dotácie	2 528 675	-	2 528 675
Iné pohľadávky	243 309	31 866	275 175
Ostatné krátkodobé pohľadávky	2 771 984	31 866	2 803 850
Krátkodobé pohľadávky spolu	13 097 291	4 962 243	18 059 534
Pohľadávky spolu	13 101 548	4 962 243	18 063 791

Veková štruktúra pohľadávok (bez odloženej daňovej pohľadávky) k 31. decembru 2024 je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v EUR	V lehote splatnosti	Po lehote splatnosti	Pohľadávky spolu
Pohľadávky voči PUJ	-	-	-
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	17 031	-	17 031
Dlhodobé pohľadávky spolu	17 031	-	17 031
Pohľadávky voči PUJ	366 174	8 532	374 706
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	14 875 950	6 990 569	21 866 519
Krátkodobé pohľadávky z obchodného styku	15 242 124	6 999 101	22 241 225
Daňové pohľadávky a dotácie	2 628 675	-	2 628 675
Iné pohľadávky	290 737	83 621	374 358
Ostatné krátkodobé pohľadávky	2 919 412	83 621	3 003 033
Krátkodobé pohľadávky spolu	18 161 536	7 082 722	25 244 258
Pohľadávky spolu	18 178 567	7 082 722	25 261 289

6. Odložená daňová pohľadávka

Výpočet odloženej daňovej pohľadávky je uvedený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	31.12.2024	Zaúčtované do vlastného imania	Zaúčtované do výkazu ziskov a strát	31.12.2025
Dlhodobý majetok	86 431 747	-	924 224	87 355 972
Zásoby	546 218	-	-40 912	505 306
Pohľadávky	1 049 258	-	-434 335	614 923
Rezervy	8 613 494	-	-656 806	7 956 688
Daňové straty	-	-	-	-
Nevyužitá daňové odpočty	-	-	-	-
Ostatné	1 003 111	-	-347 352	655 759
Odpočítateľné dočasné rozdiely spolu	97 643 828	-	-555 180	97 088 648
Dlhodobý majetok	-61 123 408	-	-8 867 775	-69 991 183
Ostatné	-3 466	-	872	-2 594
Zdaniteľné dočasné rozdiely spolu	-61 126 874	-	-8 866 903	-69 993 777
Dočasné rozdiely celkom	36 516 954	-	-9 422 083	27 094 871
Sadzba dane z príjmov	24 %	24 %	24 %	24 %
Odložená daňová pohľadávka	23 434 519	-	-133 244	23 301 275
Odložený daňový záväzok	-14 670 450	-	-2 128 056	-16 798 506
Vykázaná odložená daňová pohľadávka	8 764 069	-	-2 261 300	6 502 769

7. Vlastné akcie

Spoločnosť má v držbe 714 764 ks vlastných akcií (rok 2024: 714 771 ks) v menovitej hodnote 23 723 017 EUR (obstarávací cena akcií bola 1 927 106 EUR), čo predstavuje 8,43%-ný podiel na upísanom základnom imaní (rok 2024: menovitá hodnota 23 723 250 EUR, obstarávací cena 1 927 338 EUR, podiel na základnom imaní 8,43 %). Spoločnosť nadobudla vlastné akcie ich postupným odkúpením od drobných akcionárov ešte v minulých obdobiach. V roku 2025 spoločnosť odpredala 7 ks akcií obciam, ktoré sa stali novými akcionármi spoločnosti.

Spoločnosť má vytvorený zákonný rezervný fond na vlastné akcie vo výške 1 927 338 EUR.

8. Finančné účty

Ako finančné účty sú vykázané finančné prostriedky na účtoch v bankách. Účtami v bankách môže Spoločnosť voľne disponovať.

Prehľad zostatkov finančných účtov je uvedený v nasledovnom prehľade:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Bežné bankové účty	2 605 867	2 387 826
Bankové účty - overnight	9 118 900	2 073 564
Peniaze na ceste	480	-17
Finančné účty spolu	11 725 247	4 461 373

9. Časové rozlíšenie

Jednotlivé položky časového rozlíšenia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Nájom pozemkov	305 252	308 764
Licencie	40 209	30 476
Náklady budúcich období dlhodobé	345 461	339 240
Podpora programov, licencie	68 500	46 412
Poistné	86 692	13 868
Nájom pozemkov	3 512	3 512
Online prístup, predplatné, ostatné	40 683	30 815
Náklady budúcich období krátkodobé	199 387	94 607
Dohadná položka na výnosy	6 969 911	-
Príjmy budúcich období krátkodobé	6 969 911	-
Časové rozlíšenie aktív spolu	7 514 759	433 847

Hodnota dohadnej položky za vodné, stočné a ostatné služby k 31. decembru 2025 predstavuje výnosy z dodávok a výkonov realizovaných v roku 2025, ktoré budú vyfakturované v roku 2026. K 31. decembru 2024 spoločnosť netvorila dohadnú položku na výnosy z dôvodu, že v dôsledku zmeny sadzby DPH k 1. januáru 2025 spoločnosť vykonala mimoriadne vyúčtovanie všetkých zákazníkov k 31. decembru 2024.

10. Vlastné imanie

Základné imanie Spoločnosti k 31. decembru 2025 tvorí 8 477 431 akcií v nominálnej hodnote 33,19 EUR/akcia, t. j. 281 365 935 EUR (k 31. decembru 2024: 281 365 935 EUR). Základné imanie bolo splatené v plnom rozsahu.

Zisk na akciu v roku 2025 predstavuje hodnotu 0,7211 EUR (rok 2024: zisk 0,5304 EUR/akcia).

Účtovný zisk za rok 2024 vo výške 4 496 137 bol rozdelený nasledovne:

v EUR	Suma
Rezervný fond	449 614
Sociálny fond	280 000
Nerozdelený zisk	3 766 523
Spolu	4 496 137

Informácie o zmenách vo vlastnom imaní sú uvedené v časti I. poznámok.

O vysporiadaní výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2025 rozhodne valné zhromaždenie. Návrh štatutárneho orgánu na vysporiadanie výsledku vo výške 6 112 903 EUR je nasledovný:

v EUR	Suma
Rezervný fond	611 290
Sociálny fond	280 000
Nerozdelený zisk	5 221 613
Spolu	6 112 903

11. Rezervy

Prehľad o rezervách za bežné účtovné obdobie je uvedený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2025	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2025
Revitalizácia skládky odpadu	7 269	-	-	-	7 269
Zákonné rezervy dlhodobé	7 269	-	-	-	7 269
Súdne spory	2 734 349	52 682	20 920	880	2 765 231
Odchodné a jubileá	2 698 950	259 742	365 584	231 246	2 361 862
Ostatné rezervy dlhodobé	5 433 299	312 424	386 504	232 126	5 127 093
Dlhodobé rezervy spolu	5 440 568	312 424	386 504	232 126	5 134 362
Mzdy za dovolenku vrátane odvodov	913 764	971 419	853 596	60 168	971 419
Zákonné rezervy krátkodobé	913 764	971 419	853 596	60 168	971 419
Odmeny vrátane odvodov	2 905 471	2 392 652	2 748 834	156 637	2 392 652
Overenie účtovnej závierky	52 300	28 200	52 300	-	28 200
Ostatné rezervy	222 424	272 190	85 871	-	408 743
Ostatné rezervy krátkodobé	3 180 195	2 693 042	2 887 005	156 637	2 829 595
Krátkodobé rezervy spolu	4 093 959	3 664 461	3 740 601	216 805	3 801 014
Rezervy spolu	9 534 527	3 976 885	4 127 105	448 931	8 935 376

Rezerva na pasívne súdne spory sa tvorí do doby rozhodnutia súdu o jednotlivých súdnych sporoch, na základe odborných posúdení právnickými zástupcami Spoločnosti, ktorí majú najrelevantnejšie informácie o priebehoch súdnych sporov, dôkazových materiáloch a pod.

Ostatné rezervy krátkodobé sú tvorené najmä rezervami na nedoručené, nezúčtované a reklamované faktúry a nevyúčtované energie.

Prehľad o rezervách za predchádzajúce účtovné obdobie je uvedený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2024	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2024
Revitalizácia skládky odpadu	7 269	-	-	-	7 269
Zákonné rezervy dlhodobé	7 269	-	-	-	7 269
Súdne spory	2 416 181	451 918	-	133 750	2 734 349
Odchodné a jubileá	1 578 124	1 487 306	366 481	-	2 698 950
Ostatné rezervy dlhodobé	3 994 306	1 939 224	366 481	133 750	5 433 299
Dlhodobé rezervy spolu	4 001 575	1 939 224	366 481	133 750	5 440 568
Mzdy za dovolenku vrátane odvodov	901 615	913 764	816 446	85 169	913 764
Zákonné rezervy krátkodobé	901 615	913 764	816 446	85 169	913 764
Odmeny vrátane odvodov	1 910 190	2 905 471	1 910 190	-	2 905 471
Overenie účtovnej závierky	67 000	52 300	67 000	-	52 300
Ostatné rezervy	1 352 621	71 812	856 027	345 982	222 424
Ostatné rezervy krátkodobé	3 329 811	3 029 583	2 833 217	345 982	3 180 195
Krátkodobé rezervy spolu	4 231 426	3 943 347	3 649 663	431 151	4 093 959
Rezervy spolu	8 233 001	5 882 571	4 016 144	564 901	9 534 527

12. Závazky

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, pôžičiek a návratných finančných výpomocí, záväzkov zo sociálneho fondu, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti k 31. decembru 2025 je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Splatnosť menej ako 1 rok	Splatnosť 1-5 rokov	Splatnosť viac ako 5 rokov	Závazky po lehote splatnosti	Závazky spolu
Závazky z obchodného styku voči PUJ	2 488 199	-	-	-	2 488 199
Ostatné záväzky z obchodného styku	18 441 683	-	-	72 472	18 514 155
Závazky voči zamestnancom	2 262 568	-	-	-	2 262 568
Závazky zo sociálneho poistenia	1 533 166	-	-	-	1 533 166
Daňové záväzky a dotácie	1 751 848	-	-	-	1 751 848
Iné záväzky	79 555	-	-	-	79 555
Krátkodobé záväzky spolu	26 557 019	-	-	72 472	26 629 491
Závazky z obchodného styku voči PUJ	-	-	-	-	-
Ostatné záväzky z obchodného styku	-	2 347 063	180 577	-	2 527 640
Dlhodobé záväzky spolu	-	2 347 063	180 577	-	2 527 640
Závazky spolu	26 557 019	2 347 063	180 577	72 472	29 157 131

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, pôžičiek a návratných finančných výpomocí, záväzkov zo sociálneho fondu, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti k 31. decembru 2024 je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Splatnosť menej ako 1 rok	Splatnosť 1-5 rokov	Splatnosť viac ako 5 rokov	Závazky po lehote splatnosti	Závazky spolu
Závazky z obchodného styku voči PUJ	2 660 936	-	-	1 097	2 662 033
Ostatné záväzky z obchodného styku	17 086 301	-	-	198 121	17 284 422
Závazky voči zamestnancom	1 833 984	-	-	-	1 833 984
Závazky zo sociálneho poistenia	1 242 962	-	-	-	1 242 962
Daňové záväzky a dotácie	1 977 359	-	-	-	1 977 359
Iné záväzky	78 237	-	-	-	78 237
Krátkodobé záväzky spolu	24 879 779	-	-	199 218	25 078 997
Závazky z obchodného styku voči PUJ	-	-	-	-	-
Ostatné záväzky z obchodného styku	-	1 749 344	7 858	-	1 757 202
Dlhodobé záväzky spolu	-	1 749 344	7 858	-	1 757 202
Závazky spolu	24 879 779	1 749 344	7 858	199 218	26 836 199

13. Sociálny fond

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu v priebehu účtovného obdobia sú znázornené v nasledujúcom prehľade:

v EUR	2025	2024
Stav k 1. januáru	369 417	218 906
Tvorba na ťarchu nákladov (povinný prídel)	390 323	343 367
Tvorba zo zisku	280 000	276 553
Čerpanie	-588 880	-469 409
Stav k 31. decembru	450 860	369 417

Časť sociálneho fondu sa podľa zákona o sociálnom fonde tvorí povinne na ťarchu nákladov a časť sa môže vytvárať zo zisku. Sociálny fond sa podľa zákona o sociálnom fonde čerpá na sociálne, zdravotné, rekreačné a iné potreby zamestnancov.

14. Bankové úvery

Spoločnosť dňa 23. júna 2020 uzatvorila zmluvu o úvere s UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. (UniCredit) na poskytnutie úveru vo výške 10,5 mil. EUR, pre účely vyplatenia kúpnej ceny minoritného 49% podielu v spoločnosti Infra Services, a. s. Úver bol splatný k 30. júnu 2030, úroková sadzba poskytnutého úveru bola stanovená ako 3M EURIBOR + 0,85 % p.a. Dodatkom k zmluve o úvere bola na obdobie od 29. júla 2024 do 31. marca 2025 úroková sadzba úveru znížená na hodnotu 3M EURIBOR + 0,65% p.a. Spoločnosť dňa 31. marca 2025 splatila celý úver.

Spoločnosť dňa 20. novembra 2020 uzatvorila zmluvu o úvere so Slovenskou sporiteľňou, a. s. (SLSP) na poskytnutie úveru vo výške 59,28 mil. EUR za účelom refinancovania úverov poskytnutých Tatra bankou na investičné účely, splatných k 31. decembru 2020. Úroková sadzba bola dohodnutá na úrovni 0,59 % p.a., úver je splatný k 30. septembra 2045. Prvá splátka úveru vo výške 689 tis. EUR bola splatná 30. júna 2024.

Spoločnosť dňa 04. augusta 2020 uzatvorila zmluvu na poskytnutie úveru s Council of Europe Development Bank (CEB), za účelom financovania investičných projektov, v celkovej hodnote 50 mil. EUR. Dňa 12. júla 2022 Spoločnosť čerpala 1. tranžu úveru vo výške 15 mil. EUR, úroková sadzba bola dohodnutá na úrovni 2,09 % p.a. Prvá splátka 1. tranže vo výške 1,5 mil. EUR je splatná 12. júla 2026. Dňa 9. decembra 2022 Spoločnosť čerpala 2. tranžu úveru vo výške 5 mil. EUR, s dohodnutou úrokovou sadzbou 3,20 % p.a. a prvou splátkou istiny k 9. decembra 2026. Dňa 20. februára 2023 Spoločnosť čerpala prvú časť 3. tranže úveru vo výške 15 mil. EUR, s dohodnutou úrokovou sadzbou 3,38 % p.a. a prvou splátkou istiny k 22. februáru 2027. Dňa 20. júla 2023 bola spoločnosti poskytnutá 2. časť 3. tranže úveru vo výške 15 mil. EUR s úrokovou sadzbou 3,36 % p.a. a prvou splátkou istiny 22. júla 2027.

Dňa 17. decembra 2024 spoločnosť podpísala úverovú zmluvu s Council of Europe Development Bank (CEB) za účelom financovania investičných projektov na skvalitnenie infraštruktúry pitnej vody a odpadových vôd v Bratislavskom kraji, v celkovej hodnote 30 mil. EUR. Dňa 10. januára 2025 spoločnosť čerpala 1. tranžu úveru vo výške 10 mil. EUR s úrokovou sadzbou 2,96 % p.a. s prvou splátkou istiny 10. júla 2025. Dňa 11. decembra 2025 spoločnosť čerpala 2. tranžu úveru vo výške 15 mil. EUR s úrokovou sadzbou 3,27 % p.a. a s prvou splátkou istiny 11. júna 2026.

Dňa 19. decembra 2024 podpísala spoločnosť úverovú zmluvu s European Investment Bank (EIB) za účelom financovania investičných projektov v oblasti vodovodnej a kanalizačnej infraštruktúry Bratislavy, v celkovej hodnote 50 mil. EUR. Dňa 15. mája 2025 spoločnosť čerpala 1. tranžu úveru vo výške 10 mil. EUR s úrokovou sadzbou 3,267 % p.a. a s prvou splátkou istiny dňa 17. novembra 2025.

Spoločnosť dňa 18. júla 2024 uzatvorila so Všeobecnou úverovou bankou, a.s. (VÚB) zmluvu o financovaní, ktorej účelom je poskytnutie revolvingového úveru na financovanie investičných projektov počas preklenovacieho obdobia, kým spoločnosť načerpá prostriedky z úverových zmlúv uzatvorených s CEB a EIB. Revolvingový limit je nastavený na 15 mil. EUR. K 31.12.2025 spoločnosť nečerpala z úveru žiadne prostriedky.

Štruktúra bankových úverov je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Úroková sadzba	Dátum splatnosti	Suma istiny k 31.12.2025	Suma istiny k 31.12.2024
BÚ - Slovenská sporiteľňa	0,59 % p.a.	30.09.2045	51 699 807	54 457 131
BÚ - UniCredit	3M EURIBOR+0,65 % p.a.	30.06.2030	-	7 678 500
BÚ - CEB 1. tranža	2,09 %	12.07.2035	13 500 000	15 000 000
BÚ - CEB 2. tranža	3,20 %	09.12.2035	4 500 000	5 000 000
BÚ - CEB 3A. tranža	3,38 %	20.02.2036	15 000 000	15 000 000
BÚ - CEB 3B. tranža	3,36 %	20.02.2036	15 000 000	15 000 000
BÚ - EIB 1. tranža	3,267 %	15.05.2040	9 000 000	-
BÚ - CEB2 1. tranža	2,96 %	10.01.2042	9 117 647	-
BÚ - CEB2 2. tranža	3,27 %	11.12.2042	14 117 647	-
Dlhodobé bankové úvery			131 935 101	112 135 631
BÚ - UniCredit - krátkodobá časť	3M EURIBOR+0,65 % p.a.	-	-	513 000
BÚ - SLSP - krátkodobá časť	0,59 % p.a.	31.12.2026	2 757 324	2 757 324
BÚ - VÚB - revolvingový úver	EURIBOR+0,25 % p.a.	-	-	3 000 000
BÚ - CEB 1. tr. - krátkodobá časť	2,09 %	31.12.2026	1 500 000	-
BÚ - CEB 2. tr. - krátkodobá časť	3,20 %	31.12.2026	500 000	-
BÚ - EIB 1. tr. - krátkodobá časť	3,267 %	31.12.2026	666 667	-
BÚ - CEB2 1. tr. - krátkodobá časť	2,96 %	31.12.2026	588 235	-
BÚ - CEB2 2. tr. - krátkodobá časť	3,27 %	31.12.2026	882 353	-
Krátkodobé bankové úvery			6 894 579	6 270 324
Bankové úvery spolu			138 829 680	118 405 955

Štruktúra bankových úverov podľa zostatkovej doby splatnosti je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Bankové úvery po splatnosti	-	-
Bankové úvery so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	6 894 579	6 270 324
Bankové úvery so zostatkovou dobou splatnosti 1-5 rokov	39 578 316	30 081 296
Bankové úvery so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako 5 rokov	92 356 785	82 054 335
Bankové úvery spolu	138 829 680	118 405 955

15. Časové rozlíšenie

Štruktúra časového rozlíšenia je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Úroky z úverov, transakčná daň, bankové poplatky	743 440	525 253
Výdavky budúcich období krátkodobé	743 440	525 253
Dotácie zo štátneho rozpočtu	2 406 502	2 516 946
Dotácie z eurofondov	14 947 862	15 611 165
Dary	28 181 078	26 162 133
Ostatné dotácie	6 725 234	6 747 748
Výnosy budúcich období dlhodobé	52 260 676	51 037 992
Dotácie zo štátneho rozpočtu	110 444	113 335
Dotácie z eurofondov	663 303	700 873
Dary	572 877	512 266
Ostatné dotácie	86 714	86 854
Výnosy budúcich období krátkodobé	1 433 338	1 413 328
Časové rozlíšenie pasív spolu	54 437 454	52 976 573

K dotáciám pozri časť B. odsek 17. a časť F. poznámok.

D. INFORMÁCIE O DANIACH Z PRÍJMOV

Prevod od teoretickej dane z príjmov k vykázanej dani z príjmov je uvedený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	2025			2024		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
Výsledok hospodárenia pred zdanením	8 398 292			4 705 910		
z toho teoretická daň		2 015 590	24 %		988 241	21 %
Daňovo neuznané náklady	1 045 125	250 830	2,99 %	1 304 404	273 925	5,82 %
Výnosy nepodliehajúce dani	-	-		-	-	
Nevyužitá daňová strata, daňové odpočty a iné daňové nároky	-	-		-	-	
Daň vyberaná zrážkou	-	18 969	0,22 %	-	25 949	0,55 %
Oprava chýb minulých období	-	-		-	-	
Vplyv zmeny sadzby dane na odloženú daňovú pohľadávku	-	-		-	-1 277 648	-27,15 %
Iné	-	-		949 076	199 306	4,24 %
Spolu		2 285 389	27,21 %		209 773	4,46 %
Splatná daň		24 089	0,29 %		30 307	0,65 %
Odložená daň		2 261 300	26,92 %		179 466	3,81 %
Celková vykázaná daň		2 285 389	27,21 %		209 773	4,46 %

Sadzba dane z príjmov v Slovenskej republike je pre právnické osoby so zdaniteľnými výnosmi prevyšujúcimi 5 mil. EUR vo výške 24 % (v roku 2024: 21 %).

E. INFORMÁCIE O POLOŽKÁCH VÝKAZU ZISKOV A STRÁT

1. Tržby za vlastné výkony a tovar

Tržby za vlastné výkony a tovar podľa jednotlivých segmentov, t. j. podľa typov výrobkov a služieb, sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

v EUR	2025	2024
Vodné	62 632 897	57 584 901
Stočné a zrážky	66 103 150	58 690 365
Tržby za tovar	23 690	36 787
Ostatné služby	3 656 712	4 051 820
Slovenská republika	132 416 449	120 363 873
Výnosy spolu	132 416 449	120 363 873

2. Aktivácia

v EUR	2025	2024
Dlhodobý hmotný majetok	2 309 096	1 993 210
Aktivácia spolu	2 309 096	1 993 210

3. Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti

v EUR	2025	2024
Náhrada škody od poisťovne	130 771	31 246
Náhrada škody za neoprávnené napojenie, odber a vypúšťanie	75 975	2 097 981
Rozpustenie darov	533 182	494 817
Rozpustenie dotácií zo ŠR a ostatných dotácií	190 189	222 217
Rozpustenie dotácií z eurofondov	700 873	876 132
Zmluvné pokuty, úroky z omeškania, kompenzačné platby	387 023	1 053 939
Náhrady súdnych trov, odpis záväzkov a iné	250 367	286 834
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti spolu	2 268 380	5 063 166

4. Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok

v EUR	2025	2024
Ťažba podzemnej vody	2 333 210	2 315 913
Spotreba prevádzkového materiálu	2 980 538	2 469 981
Spotreba pohonných hmôt	1 195 311	1 070 716
Spotreba chemikálií	1 193 317	1 100 430
Nákup drobného hmotného majetku	1 444 431	1 307 254
Spotreba ostatného materiálu	1 247 949	1 124 883
Spotreba elektrickej energie	10 771 950	11 486 476
Spotreba ostatných energií a neskladovateľných dodávok	628 244	665 045
Spotreba materiálu a energií spolu	21 794 951	21 540 698

5. Náklady na poskytnuté služby

v EUR	2025	2024
Opravy a udržiavanie majetku	10 079 442	9 331 582
Povrchové úpravy	2 151 837	1 527 801
Subdodávky k poruchám	497 822	364 769
Dopravné značenie	149 406	164 949
Likvidácia kalu a odpadov	8 903 130	8 816 120
Strážna služba	1 512 292	1 913 645
Prenájom vozidiel	3 740 437	3 694 828
Služby k vozidlám	230 946	343 343
Nájomné	658 242	649 772
Zimná a letná údržba	690 019	452 814
Revízie a diagnostika	605 241	525 952
Náklady na IT	3 529 831	2 935 580
Telekomunikačné služby	619 659	592 424
Právne a ekonomické poradenstvo	942 504	615 854
Audít a poradenstvo	37 500	67 000
Poštovné, hybridná pošta	532 272	500 400
Marketing a reklamné služby	380 643	312 241
Režimové sledovanie	142 025	137 425
Upratovanie a čistenie	281 971	371 179
Projektové a technické dokumentácie	514 814	640 362
Školenia	352 849	334 301
Ostatné	1 338 381	1 802 871
Náklady na poskytnuté služby spolu	37 891 263	36 095 212

6. Náklady za audit a poradenstvo

Náklady za audit a poradenstvo obsahujú náklady za overenie účtovnej závierky audítorskou spoločnosťou a iné služby poskytnuté touto spoločnosťou v nasledujúcom členení:

v EUR	2025	2024
Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom alebo audítorskou spoločnosťou	37 500	67 000
Iné uisťovacie služby	-	-
Súvisiace audítorské služby	-	-
Daňové poradenstvo	-	-
Ostatné neaudítorské služby	-	-
Náklady za audit a poradenstvo spolu	37 500	67 000

7. Osobné náklady

v EUR	2025	2024
Mzdy	32 348 410	29 477 218
Ostatné náklady na závislú činnosť	419 660	395 556
Sociálne poistenie	8 292 487	7 679 922
Zdravotné poistenie	3 590 462	3 168 387
Sociálne zabezpečenie	2 834 299	3 897 483
Osobné náklady spolu	47 485 318	44 618 566

8. Ostatné náklady na hospodársku činnosť

v EUR	2025	2024
Dary	362 462	330 846
Pokuty a penále	5 914	183 259
Odpis pohľadávok	303 125	268 954
Poistenie organizácie, majetku	473 970	475 217
Tvorba a zúčtovanie rezerv	-1 852	-63 327
Odpis zmarených investícií	-	180 358
Manká a škody	3 260	11 370
Náhrady škôd	236 902	132 001
Iné	97 853	246 943
Ostatné náklady na hospodársku činnosť spolu	1 481 634	1 765 621

9. Finančné náklady

v EUR	2025	2024
Nákladové úroky	2 142 468	2 039 185
Bankové poplatky	90 543	73 779
Poplatky za služby pošty a poštové poukazy	41 996	27 769
Predané cenné papiere a podiely	232	-
Finančné náklady spolu	2 275 239	2 140 733

10. Kurzové zisky

v EUR	2025	2024
Kurzové zisky	-	12
Kurzové zisky účtované ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	-	-
Kurzové zisky spolu	-	12

11. Kurzové straty

v EUR	2025	2024
Kurzové straty	236	152
Kurzové straty účtované ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	-	-
Kurzové straty spolu	236	152

12. Čistý obrat

Členenie čistého obratu podľa § 2 ods. 15 zákona o účtovníctve podľa jednotlivých typov výrobkov, tovarov a služieb alebo iných činností účtovnej jednotky a hlavných geografických oblastí odbytu:

v EUR	Výrobky, tovary a služby	2025	2024
Slovenská republika	Vodné	62 632 897	57 584 901
	Stočné a zrážky	66 103 150	58 690 365
	Tržby za tovar	23 690	36 787
	Ostatné služby	3 656 712	4 051 820
	Aktivácia dlhodobého majetku	2 309 096	1 993 210
	Zmluvné pokuty a penále	387 023	1 053 939
	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	1 881 357	4 009 227
	Výnosové úroky	99 833	136 570
	Kurzové zisky	-	12
	Výnosy spolu	137 093 758	127 556 831

F. INFORMÁCIE O INÝCH AKTÍVACH A INÝCH PASÍVACH

Podmienený majetok a podmienené záväzky

Daňové riziká

Vzhľadom na to, že mnohé oblasti slovenského daňového práva doteraz neboli dostatočne overené praxou, existuje neistota v tom, ako ich budú daňové orgány aplikovať. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať a zanikne až potom, keď budú k dispozícii právne precedensy, prípadne oficiálne interpretácie príslušných orgánov. Vedenie Spoločnosti si nie je vedomé žiadnych okolností, v dôsledku ktorých by jej vznikol významný náklad.

Regulačný rámec v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Podnikanie v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií upravuje zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Zákon, okrem iného, upravuje zriaďovanie, rozvoj a prevádzku verejných vodovodov a verejných kanalizácií, práva a povinnosti ich prevádzkovateľov a taktiež dohľad zo strany orgánov verejnej správy, predovšetkým v oblasti dodržiavania kvalitatívnych ukazovateľov pre pitnú vodu a odvádzanie odpadových vôd.

Ceny vo vodohospodárskom odvetví a podmienky ich uplatňovania upravuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a vyhláškou ÚRSO č. 498/2023 Z. z. z 13. decembra 2023, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 323/2022 Z. z. z 28. septembra 2022, ktorou ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve.

Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky primeraného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, ako aj podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

S účinnosťou od 01. januára 2025 došlo legislatívnou úpravou k zásadnej zmene spôsobu vykonávania cenovej regulácie, a to prechodom z jednozložkovej ceny na dvojzložkovú cenu. Maximálna cena sa po novom skladá z:

- **fixnej zložky** (vyjadrenej v eurách za rok v závislosti od tarifnej skupiny podľa DN vodomera),
- **variabilnej zložky** (vyjadrenej v eurách za m³ odobratej alebo odvedenej vody).

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za pripojenie na verejnú kanalizáciu vydalo dňa 14. júna 2023 právoplatné cenové rozhodnutie č.0001/2023/V-KA, ktorým schválil Spoločnosti ceny platné na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2027. Spoločnosť si tieto ceny uplatnila od 14. júna 2023.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V-KA, ktorým ÚRSO schválilo ceny do 31. decembra 2027:

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR bez DPH
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia do DN 200 mm vrátane	1 806,00
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia od DN 200 mm do DN 300 mm vrátane	1 853,00
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia viac ako DN 300 mm vrátane	1 928,00

Dňa 25. septembra 2024 vydalo ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou právoplatné cenové rozhodnutie č. 0038/2024/V, ktorým schválil Spoločnosti ceny platné do 31.12.2027. Spoločnosť si tieto ceny uplatnila od 01. októbra 2024.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0038/2024/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31. decembra 2027:

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m ³ bez DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,2586
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6807
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,2271
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,6364
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu	0,7961

Spoločnosť dňa 23. septembra 2025 požiadala o návrh na zmenu cenového rozhodnutia maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu z dôvodu legislatívnej zmeny, ako aj výraznej zmeny ekonomických parametrov, predovšetkým nárast odpisov z precenenia vodohospodárskeho majetku Spoločnosti na základe znaleckého posudku a nárast iných ekonomicky oprávnených parametrov v roku 2024. ÚRSO dňa 21. októbra 2025 vydalo Rozhodnutie č. 0093/2025/V. Spoločnosť si tieto ceny uplatnila od 22. októbra 2025.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0093/2025/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31. decembra 2027:

Variabilná zložka ceny za výrobu, dodávku a distribúciu pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m ³ bez DPH
Maximálna variabilná zložka ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,4830
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,8103
Maximálna variabilná zložka ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,4345
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,7440
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu	0,9425

Fixná zložka ceny za výrobu a dodávku pitnej vody (podľa DN vodomera)

Tarifná skupina	DN vodomera	Fixná zložka v EUR/rok bez DPH
T1	do DN 25 (vrátane)	10,00
T2	od DN 30 do DN 40	18,00
T3	od DN 50 do DN 65	39,00
T4	od DN 80 do DN 125	68,00
T5	od DN 150 (vrátane)	112,00
T6	združené vodomery	121,00

Fixná zložka ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody (podľa DN vodomera)

Tarifná skupina	DN vodomera	Fixná zložka 1 v EUR/rok bez DPH*	Fixná zložka 2 v EUR/rok bez DPH**
T1	do DN 25 (vrátane)	10,00	12,00
T2	od DN 30 do DN 40	18,00	21,60
T3	od DN 50 do DN 65	39,00	46,80
T4	od DN 80 do DN 125	68,00	81,60
T5	od DN 150 (vrátane)	112,00	134,40
T6	združené vodomery	121,00	145,20

*Fixná zložka 1 sa použije v prípade odvádzania odpadovej vody bez vôd z povrchového odtoku

**Fixná zložka 2 (zvýšená o 20 %) sa použije v prípade odvádzania odpadovej vody aj s vodami z povrchového odtoku

Environmentálna legislatíva v oblasti ochrany vôd

Dňa 13. mája 2004 schválil parlament Slovenskej republiky zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), do ktorého boli tiež zahrnuté požiadavky smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES, nariadenia EP a Rady (ES) 1882/2003 a nariadenia EP a Rady (ES) č. 1137/2008 s cieľom dosiahnuť dobrý stav vôd v súlade s Vodným plánom Slovenska, t. j. intenzifikovať čistiare odpadových vôd, vybudovať nové čistiare odpadových vôd a dobudovať verejné kanalizácie. Na základe tohto zákona má Spoločnosť povinnosť dobudovať verejnú kanalizáciu so zabezpečením čistenia odpadových vôd v aglomeráciách s počtom obyvateľov nad 2 000 a zabezpečiť dodržanie legislatívnych požiadaviek týkajúcich sa kvality vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody v oblasti odstraňovania nutrientov a fosforu.

Spoločnosť financuje tieto investície z vlastných aj cudzích zdrojov (k úverom pozri časť C. odsek 14. poznámok) s využitím dotácií zo štátneho rozpočtu a fondov Európskej únie (ďalej len „EÚ“).

Na základe vodného zákona Spoločnosť odvádza poplatky vo výške 0,0332 EUR/m³ za odobratú vodu z podzemných zdrojov a v zmysle Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, odvádza aj poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. V roku 2025 Spoločnosť odviedla na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku preddavky na poplatky za odobratú vodu z podzemných zdrojov vo výške 2 848 573 EUR vrátane DPH, t. j. 2 315 913 EUR bez DPH. Skutočná výška nákladov za odobratú vodu je vo výške 2 333 210 EUR (v roku 2024: 2 315 913 EUR).

Spoločnosť na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku odviedla v roku 2025 preddavky na poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vo výške 61 063 EUR. Spoločnosť predpokladá, že jej bude v roku 2026 vrátená suma vo výške 21 222 EUR, nakoľko vypúšťané odpadové vody prekročili v ukazovateľoch znečistenia koncentračné a bilančné limity spoplatnenia na troch zo šiestich sledovaných ČOV (v roku 2024: náklady 0 EUR).

Dotácie

Spoločnosť využíva dotácie z Kohézneho fondu (EÚ) a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie projektov, ktorých predmetom je zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia európskych legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie dusíka a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode. Tieto záväzky sa Slovenská republika zaviazala splniť v rámci prístupových rokovaní do Európskej únie.

Projekty spolufinancované z dotácií Kohézneho fondu a štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu Životné prostredie – INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI:

- Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiare odpadových vôd
- Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu v častiach:
 - Intenzifikácia a modernizácia Ústrednej čistiare odpadových vôd Vrakuňa, 2. stavba
 - Intenzifikácia a modernizácia Čistiare odpadových vôd Petržalka, 2. stavba
- Dobudovanie kanalizácie a čistiare odpadových vôd v aglomerácii Modra

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku (ďalej aj ako „NFP“) podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany Ministerstva životného prostredia SR (ďalej aj ako „MŽP SR“). MŽP SR vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Projekt spolufinancovaný z Kohézneho fondu a ŠR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia

- Čistiareň odpadových vôd Rohožník – rekonštrukcia a modernizácia

Projekt bol spolufinancovaný z prostriedkov EÚ a jeho cieľom bolo zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov v zmysle záväzkov Slovenskej republiky voči Európskej únii. Fyzická realizácia stavby začala 19. júla 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. ČOV je skolaudovaná po ukončení skúšobnej prevádzky bola uvedená do trvalej prevádzky.

V súlade s podmienkami zmluvy o NFP podliehajú ukončené investičné projekty povinnému päťročnému monitorovaniu zo strany MŽP SR. Spoločnosť má povinnosť jedenkrát ročne po dobu piatich rokov od uvedenia do trvalej prevádzky zasielať plnenie ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť, resp. rekonštruované čistiarnie odpadových vôd a počet vyriešených aglomerácií). Predmetný projekt podliehal v rámci finančnej kontroly poskytovateľa NFP povinnému monitorovaniu stanovených ukazovateľov do roku 2024. Následne MŽP SR začalo vyhodnocovať splnenie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku. V prípade vyhodnotenia, že neboli dodržané predpoklady finančnej analýzy, resp. merateľné ukazovatele, môže MŽP SR prikrčiť ku korekciám, t. j. požadovaniu vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy. Vyhodnotenie splnenia podmienok zmluvy o NFP nebolo k 31.12.2025 ukončené.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb Spoločnosť kladie dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne fungovanie v systéme vodovodov a kanalizácií prostredníctvom centrálného dispečingu. Nové technológie zároveň umožňujú zvýšenie ochrany objektov z hľadiska bezpečnosti.

Na dlhodobý hmotný majetok nadobudnutý spolufinancovaním z dotácií sa vzťahuje podmienka zachovania vlastníctva tohto majetku minimálne po dobu 5 rokov od ukončenia projektov.

Dotácie na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a postupne sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti so zaúčtovaním odpisov dotovaného dlhodobého majetku.

Súdne spory

Spoločnosť je v súčasnosti zaangažovaná v niekoľkých pasívnych súdnych sporoch. Konečný výsledok týchto sporov môže vyústiť do záväzkov vyšších, než sú zaúčtované rezervy a tieto rozdiely môžu byť významné. K súvahovému dňu Spoločnosť zaúčtovala rezervy na základe výpočtu zohľadňujúceho všetky aktuálne dostupné informácie. Výška rezerv a iné informácie, ktoré sa vzťahujú na jednotlivé právne a iné spory, nie sú samostatne v plnom rozsahu zverejnené, pretože manažment Spoločnosti sa domnieva, že ich zverejnenie by mohlo vážne ohroziť pozíciu Spoločnosti v týchto sporoch. Pre informácie o výške rezervy na súdne spory pozri časť C. odsek 11. poznámok.

Bankové úvery

Spoločnosť je povinná splňať finančné ukazovatele pre zachovanie aktuálne platných podmienok úverových zmlúv s bankami poskytujúcimi úvery. V prípade ich porušenia Spoločnosť má 30-dňovú lehotu na nápravu.

Informácie o prenájmoch

Spoločnosť, či už ako prenajímateľ alebo ako nájomca, má pohľadávky, resp. záväzky iba z operatívneho prenájmu, ktorého predmetom je najmä nájom motorových vozidiel. Očakávané budúce náklady na základe platných zmlúv na operatívny prenájom vozidiel sú vo výške 7 972 tis. EUR (rok 2024: 10 775 tis. EUR).

Bankové záruky

Spoločnosť disponuje bankovými zárukami vystavenými v jej prospech, ktoré nahrádzajú prevádzkové a záručné zádržné vyplývajúce zo zmlúv o dielo uzatvorených s dodávateľmi na realizáciu investičných akcií. Na základe bankových záruk je spoločnosť oprávnená počas záručnej doby diela od banky požadovať preplatenie nákladov na odstránenie reklamovaných väd, pokiaľ vady neodstráni dodávateľ diela na vlastné náklady. Celková hodnota bankových záruk je vo výške 4 865 tis. EUR.

G. INFORMÁCIE O EKONOMICKÝCH VZŤAHOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY A SPRIAZNENÝCH OSÔB

Spriaznenými osobami Spoločnosti sú spriaznené účtovné jednotky v Skupine (dcérska účtovná jednotka), materská a sesterské účtovné jednotky, subjekty verejnej správy, ako aj štatutárne orgány. Dcérska účtovná jednotka, materská účtovná jednotka a sesterské účtovné jednotky sú označované aj ako prepojené účtovné jednotky.

Transakcie s dcérskou účtovnou jednotkou BIONERGY, a. s.

Výnosy Spoločnosti voči dcérskej spoločnosti BIONERGY, a. s. sú uvedené v nasledovnom prehľade:

v EUR	2025	2024
Vodné, úžitková voda	33 976	30 186
Prenájom majetku	12 000	12 000
Strážna služba (refakturácia)	60 179	60 179
Prevádzkovanie uskladňovacej nádrže	34 204	34 204
Laboratórne rozbor	43 596	38 695
Výkony STZ a EZ	51 022	92 374
Ostatné služby, refakturácie	3 233	3 233
Výnosy spolu	238 210	270 871

Nákupy Spoločnosti voči BIONERGY, a. s. sú uvedené v nasledovnom prehľade:

v EUR	2025	2024
Spotreba elektrickej energie	3 121 733	3 280 196
Spotreba tepla	196 151	245 862
Likvidácia surového kalu	7 871 343	7 656 321
Odvoz a zhodnotenie kalu	31 491	343 300
Prenájom elektrocentrály, náhradný zdroj	16 463	10 378
Obstaranie dlhodobého majetku	-	18 793
Nákupy spolu	11 547 181	11 554 850

Pohľadávky a záväzky z transakcií s BIONERGY, a. s. sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Pohľadávky z obchodného styku	52 808	50 240
Pohľadávky spolu	52 808	50 240
Záväzky z obchodného styku	2 460 796	2 515 443
Záväzky spolu	2 460 796	2 515 443

Transakcie s materskou účtovnou jednotkou Hlavné mesto SR Bratislava

Výnosy Spoločnosti voči materskej účtovnej jednotke sú uvedené v nasledovnom prehľade:

v EUR	2025	2024
Vodné	130 110	147 913
Stočné, zrážky	2 488 507	2 238 324
Ostatné služby	5 278	10 666
Zmluvné pokuty, úroky z omeškania	-	8 244
Výnosy spolu	2 623 895	2 405 147

Nákupy Spoločnosti voči materskej účtovnej jednotke sú uvedené v nasledovnom prehľade:

v EUR	2025	2024
Nájom pozemkov a kolektorov	307 773	357 730
Poplatky za odpad	37 101	33 450
Daň z nehnuteľností	184 168	220 862
Reklamné služby	3 050	3 080
Dary	-	38 400
Ostatné náklady	33 075	500
Obstaranie dlhodobého majetku	9 829	-
Nákupy spolu	574 996	654 022

Pohľadávky a záväzky z transakcií s materskou účtovnou jednotkou sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Pohľadávky z obchodného styku	309 611	268 363
Preddavky na nákup dlhodobého majetku	13 441	4 064
Pohľadávky spolu	323 052	272 427
Záväzky z obchodného styku	8 161	134 096
Prijaté preddavky na služby	-	151
Záväzky spolu	8 161	134 247

Transakcie s ostatnými prepojenými účtovnými jednotkami

Bratislavská spoločnosť pre správu majetku, s.r.o., Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť, METRO Bratislava a.s., MKK – Grössling s. r. o., Odvoz a likvidácia odpadov, a.s., PAAS s.r.o., Technické siete Bratislava, a.s.,

Spoločnosť uskutočnila nasledujúce transakcie s ostatnými prepojenými účtovnými jednotkami (sesterskými účtovnými jednotkami):

Výnosy Spoločnosti voči sesterským účtovným jednotkám sú uvedené v nasledovnom prehľade:

v EUR	2025	2024
Vodné	99 537	104 781
Stočné, zrážky	275 123	252 929
Ostatné služby	23 699	12 407
Sankcie, náhrady škody, ostatné výnosy	41 070	7 079
Výnosy spolu	439 429	377 196

Nákupy Spoločnosti voči sesterským účtovným jednotkám sú uvedené v nasledovnom prehľade:

v EUR	2025	2024
Poplatky za odpad	67 149	53 427
Ostatné služby	30 410	15 627
Nákupy spolu	97 559	69 054

Pohľadávky a záväzky z transakcií so sesterskými účtovnými jednotkami sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Pohľadávky z obchodného styku	59 418	56 254
Pohľadávky spolu	59 418	56 254
Záväzky z obchodného styku	19 242	12 494
Záväzky spolu	19 242	12 494

Transakcie s verejnou správou

Okrem vzájomných vzťahov s materskou účtovnou jednotkou a sesterskými účtovnými jednotkami Spoločnosť eviduje nasledovné vzájomné vzťahy so subjektami verejnej správy.

Výnosy z transakcií so subjektami verejnej správy:

v EUR	2025	2024
Vodné	7 061 196	7 024 561
Stočné, zrážky	11 560 861	10 762 287
Ostatné služby	184 231	407 256
Predaj tovaru, majetku	1 239	3 366
Sankcie, náhrady škody, ostatné výnosy	255 915	831 443
Výnosy spolu	19 063 442	19 028 913

10 najvýznamnejších zákazníkov verejnej správy podľa výšky výnosov:

Univerzitná nemocnica Bratislava, Spokojné bývanie, s.r.o., Železnice Slovenskej republiky, Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Univerzita Komenského v Bratislave, Ministerstvo vnútra SR, Slovenská technická univerzita, Bytový podnik Podunajské Biskupice, Bytový podnik Petržalka, s.r.o., Mestská časť Bratislava – Petržalka

10 najvýznamnejších dodávateľov vo verejnej správe podľa výšky nákupov:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Lesy SR š. p., Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Slovenský pozemkový fond, Obec Borský Mikuláš, Mesto Šamorín, Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Mestská časť Bratislava – Rača, Environmentálny fond, Mestská časť Bratislava – Vrakuňa

Nákupy z transakcií so subjektami verejnej správy:

v EUR	2025	2024
Ťažba podzemnej vody	2 333 210	2 315 913
Spotreba energií	303 028	295 170
Dane a poplatky	128 759	94 005
Nájom	23 143	41 503
Ostatné služby a náklady	360 921	500 151
Obstaranie dlhodobého majetku	1 158 616	150 228
Nákupy spolu	4 307 677	3 400 970

10 najvýznamnejších dlžníkov vo verejnej správe podľa výšky pohľadávok:

Obec Chorvátsky Grob, Univerzitná nemocnica Bratislava, Železnice Slovenskej republiky, Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Spokojné bývanie, s.r.o., Bytový podnik Petržalka, s.r.o., Bytový podnik Podunajské Biskupice, s.r.o., Mestská časť BA – Podunajské Biskupice (preddavky na obstaranie majetku), Obec Oreské (preddavky na obstaranie majetku), Obec Jablonica (preddavky na obstaranie majetku)

Pohľadávky a záväzky z transakcií so subjektami verejnej správy:

v EUR	31.12.2025	31.12.2024
Pohľadávky z obchodného styku	2 321 620	4 934 288
Preddavky na obstaranie majetku a služieb	1 631 831	831 720
Pohľadávky spolu	3 953 451	5 766 008
Záväzky z obchodného styku	149 347	74 219
Prijaté preddavky na služby	2 256	1 331
Záväzky spolu	151 603	75 550

Transakcie s kľúčovým manažmentom

Kľúčovým manažmentom sú osoby, ktoré majú právomoc a zodpovednosť za plánovanie, riadenie a kontrolu činnosti účtovnej jednotky, priamo alebo nepriamo, vrátane každého výkonného riaditeľa účtovnej jednotky. Počet osôb kľúčového manažmentu k 31. decembru 2025 bol 17 (k 31. decembru 2024: 16).

Náklady na vyplatené odmeny alebo záväzky voči osobám kľúčového manažmentu vrátane rezerv (ktoré sa vykazujú v rámci osobných nákladov vo výkaze ziskov a strát) sú nasledovné:

v EUR	2025	2024
Odmena za účasť v orgánoch a ostatné krátkodobé zamestnanecké požitky		
- predstavenstvo	348 572	465 826
- dozorná rada	71 088	71 088
Mzdy spolu	419 660	536 914

Členom štatutárnych a dozorných orgánov nebola okrem odmien za účasť v orgánoch a mimoriadnych odmien vyplácaná mzda za účasť na vedení Spoločnosti.

Odstupné manažmentu vyplatené v roku 2025 predstavuje sumu 0 EUR (rok 2024: 0 EUR). Mimoriadne odmeny boli manažmentu vyplatené v roku 2025 vo výške 229 050 EUR (rok 2024: 175 386 EUR); z toho suma 135 868 EUR bola súčasťou nákladov roka 2024 ako rezerva na odmeny. Kľúčovému manažmentu neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody.

H. INFORMÁCIE O PRÍJMOCH A VÝHODÁCH ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH ORGÁNOV, DOZORNÝCH ORGÁNOV A INÝCH ORGÁNOV ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Odmeny členov štatutárnych orgánov Spoločnosti z dôvodu výkonu ich funkcie pre Spoločnosť v sledovanom účtovnom období boli vo výške 348 572 EUR (v roku 2024: 465 826 EUR), odmeny dozorných orgánov Spoločnosti vo výške 71 088 EUR (v roku 2024: 71 088 EUR).

Členom štatutárneho orgánu boli v roku 2025 poskytnuté služobné motorové vozidlá, ktoré mohli využívať aj na súkromné účely. Okrem toho im neboli poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2024: totožné).

Členom dozorných orgánov neboli v roku 2025 poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely členov, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2024: totožné).

I. PREHĽAD O POHYBE VLASTNÉHO IMANIA

Prehľad o pohybe vlastného imania v priebehu účtovného obdobia je uvedený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2025	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav k 31.12.2025
Základné imanie	281 365 935	-	-	-	281 365 935
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Základné imanie celkom	281 365 935	-	-	-	281 365 935
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	2 344 094	-	-	-	2 344 094
Zákonný rezervný fond	1 295 952	-	-	449 614	1 745 566
Rezervný fond na vlastné akcie a podiely	1 927 338	-	-	-	1 927 338
Zákonné rezervné fondy spolu	3 223 290	-	-	449 614	3 672 904
Štatutárne fondy	-	-	-	-	-
Ostatné fondy zo zisku	-	-	-	-	-
Ostatné fondy zo zisku spolu	-	-	-	-	-
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	-	-	-	-	-
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	30 834 960	-	-	-	30 834 960
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Oceňovacie rozdiely spolu	30 834 960	-	-	-	30 834 960
Nerozdelený zisk minulých rokov	-	-	-	3 766 523	3 766 523
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-	-	-
Výsledok hospodárenia minulých rokov	-	-	-	3 766 523	3 766 523
Výplata dividend	-	-	-	-	-
Ostatné (sociálny fond)	-	-	-280 000	280 000	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	4 496 137	6 112 903	-	-4 496 137	6 112 903
Vlastné imanie spolu	322 264 416	6 112 903	-280 000	-	328 097 319

V položke oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín je vykázaný rozdiel medzi účtovnou a reálnou hodnotou nepeňažného vkladu pri založení dcérskej spoločnosti BIONERGY, a. s.

Prehľad o pohybe vlastného imania za predchádzajúce obdobie je uvedený v nasledujúcom prehľade:

v EUR	Stav k 1.1.2024	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav k 31.12.2024
Základné imanie	281 365 935	-	-	-	281 365 935
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Základné imanie celkom	281 365 935	-	-	-	281 365 935
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	2 344 094	-	-	-	2 344 094
Zákonný rezervný fond	942 392	-	-	353 560	1 295 952
Rezervný fond na vlastné akcie a podiely	1 927 338	-	-	-	1 927 338
Zákonné rezervné fondy spolu	2 869 730	*	-	353 560	3 223 290
Štatutárne fondy	-	-	-	-	-
Ostatné fondy zo zisku	-	-	-	-	-
Ostatné fondy zo zisku spolu	-	-	-	-	-
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	-	-	-	-	-
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	30 834 960	-	-	-	30 834 960
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Oceňovacie rozdiely spolu	30 834 960	-	-	-	30 834 960
Nerozdelený zisk minulých rokov	-	-	-	-	-
Neuhrazená strata minulých rokov	-2 617 117	-	-	2 617 117	-
Výsledok hospodárenia minulých rokov	-2 617 117	-	-	2 617 117	-
Výplata dividend	-	-	-288 371	288 371	-
Ostatné (sociálny fond)	-	-	-276 553	276 553	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	3 535 601	4 496 137	-	-3 535 601	4 496 137
Vlastné imanie spolu	318 333 203	4 496 137	-564 924	-	322 264 416

J. PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV K 31. DECEMBRU 2025

Spoločnosť zostavila prehľad peňažných tokov s použitím nepriamej metódy.

v EUR	2025	2024
Výsledok hospodárenia pred zdanením	8 398 292	4 705 910
Úpravy o nepeňažné operácie:		
Odpisy dlhodobého majetku	16 502 417	15 143 983
Odpis pohľadávky	303 125	268 955
Zmena stavu opravnej položky k dlhodobému majetku	924 225	55 218
Zmena stavu opravnej položky k pohľadávkam	-765 256	158 599
Zmena stavu opravnej položky k zásobám	-40 911	188 317
Zmena stavu rezerv	-599 151	1 301 527
Úrokové náklady (netto)	2 042 635	1 902 616
Strata / (zisk) z predaja dlhodobého majetku	-5 991	-4 548
Rozpustenie časového rozlíšenia (darov) do výsledku hospodárenia	-1 424 244	-1 593 166
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	25 335 139	22 127 411
Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a časového rozlíšenia	-186 539	-2 345 227
Úbytok (prírastok) zásob	-210 403	-377 597
(Úbytok) prírastok záväzkov a časového rozlíšenia	-7 058 265	2 506 332
Peňažné toky z prevádzky	17 879 932	21 910 919
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti		
Peňažné toky z prevádzky	17 879 932	21 910 919
Zaplatené úroky	-2 090 506	-2 081 318
Prijaté úroky	99 833	136 570
(Zaplatená) vrátená daň z príjmov	-23 327	14 867
Vyplatené dividendy	-	-288 371
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	15 865 932	19 692 667
Peňažné toky z investičnej činnosti		
Nákup dlhodobého majetku	-29 107 249	-30 437 799
Príjmy z predaja dlhodobého majetku	81 466	6 428
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-29 025 783	-30 431 371
Peňažné toky z finančnej činnosti		
Príjmy / splátky úverov a pôžičiek od bánk	20 423 725	419 007
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	20 423 725	419 007
Prírastky (úbytky) peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	7 263 874	-10 319 697
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	4 461 373	14 781 070
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka	11 725 247	4 461 373

Peňažné prostriedky

Peňažnými prostriedkami (angl. cash) sa rozumie peňažná hotovosť, ekvivalenty peňažnej hotovosti, peňažné prostriedky na bežných účtoch v bankách alebo pobočkách zahraničných bánk, kontokorentný účet a časť zostatku účtu peniaze na ceste, ktorý sa viaže k prevodu medzi bežným účtom a pokladnicou alebo medzi dvoma bankovými účtami.

Ekvivalenty peňažnej hotovosti

Ekvivalentmi peňažnej hotovosti (angl. cash equivalents) sa rozumie krátkodobý finančný majetok zameniteľný za vopred známu sumu peňažných prostriedkov, pri ktorom nie je riziko výraznej zmeny jeho hodnoty v najbližších troch mesiacoch odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, napríklad termínované vklady na bankových účtoch, ktoré sú uložené najviac na trojmesačnú výpovednú lehotu, likvidné cenné papiere určené na obchodovanie, prioritné akcie obstarané účtovnou jednotkou, ktoré sú splatné do troch mesiacov odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.



K. INFORMÁCIE O SKUTOČNOSTIACH, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, DO DŇA ZOSTAVENIA ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Po 31. decembri 2025 do dňa zostavenia účtovnej závierky nenastali také udalosti, ktoré by si vyžadovali zverejnenie alebo vykázanie v účtovnej závierke za rok 2025.

Návrh štatutárneho orgánu na rozdelenie zisku za rok 2025

Spoločnosť dosiahla za rok 2025 účtovný zisk po zdanení vo výške 6 112 902,95 EUR.

V zmysle Stanov Spoločnosti o rozdelení zisku za príslušné zdaňovacie obdobie rozhoduje Valné zhromaždenie Spoločnosti, po prerokovaní a schválení návrhu na jeho rozdelenie Predstavenstvom a Dozornou radou Spoločnosti.

Štatutárny orgán navrhuje vysporiadanie výsledku hospodárenia za rok 2025 nasledovne:

Text	Suma v EUR
Prídel do Zákonného rezervného fondu (účet 421)	611 290,30
Prídel do Sociálneho fondu (účet 472)	280 000,00
Nerozdelený zisk minulých období (účet 428)	5 221 612,65
Výsledok hospodárenia za rok 2025	6 112 902,95

Prídel do Zákonného rezervného fondu je povinným prídelom v zmysle ustanovení § 217 Obchodného zákonníka a Stanov Spoločnosti, vo výške 10 % z čistého zisku po zdanení, t. j. v sume 611 290,30 EUR.

V rámci rozdelenia výsledku hospodárenia za rok 2025 Spoločnosť navrhuje prídel do Sociálneho fondu vo výške 280 000,- EUR. Sociálny fond je dopĺňaný s ohľadom na zabezpečenie sociálneho rozvoja zamestnancov Spoločnosti v súlade so Zásadami pre tvorbu a použitie sociálneho fondu v podmienkach Spoločnosti, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou Kolektívnej zmluvy Spoločnosti. Sociálny fond sa tvorí aj povinným prídelom v hodnote 1,5 % z hrubých miezd (kolektívna zmluva).

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve



zostavená k . . 2 0

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píše zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.

Údaje sa vypĺňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ä B Č D É F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo	Účtovná závierka	Účtovná jednotka	Mesiac	Rok
IČO	riadna	malá	od	2 0
SK NACE	mimoriadna	veľká	do	2 0
.	priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie	od 2 0
.			do	2 0

Priložené súčasti účtovnej závierky

☒ Súvaha (Úč POD 1-01)
(v celých eurách)

☒ Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)
(v celých eurách)

☒ Poznámky (Úč POD 3-01)
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

Číslo

PSČ

Obec

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

Telefónne číslo

Faxové číslo

E-mailová adresa

Zostavená dňa:

. . 2 0

Schválená dňa:

. . 2 0

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01			
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02			
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03			
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04			
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05			
3.	Ocenené práva (014) - /074, 091A/	06			
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08			
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09			
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11			
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12			
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13			
3.	Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí (022) - /082, 092A/	14			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17			
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18			
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19			
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21			
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22			
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28			

Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ

IČO



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33			
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34			
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35			
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36			
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41			
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42			

Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ

IČO



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52			
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53			
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54			
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Netto 2	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľa- dávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61			
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62			
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63			
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64			
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65			
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66			
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepoje- ných účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67			
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobé- ho finančného majetku v prepojených účtov- ných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68			
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podieľy (252)	69			
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71			
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72			
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73			
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74			
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75			
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76			
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77			
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78			

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79		
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80		
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81		
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82		
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	84		
A.II.	Emisné ážio (412)	85		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86		
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87		
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88		
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podieľy (417A, 421A)	89		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90		
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92		
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účasí (+/- 415)	95		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97		
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98		
2.	Neuhrazená strata minulých rokov (/-/429)	99		
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100		
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101		
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102		
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103		
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielo- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114		
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118		
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120		
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121		
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122		
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123		
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131		
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132		
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133		
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135		
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136		
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137		
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138		
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139		
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141		
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145		



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01		
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02		
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04		
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05		
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06		
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07		
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08		
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09		
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10		
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12		
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14		
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15		
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16		
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17		
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18		
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19		
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20		
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21		
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22		
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24		
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25		
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26		
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27		



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28		
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29		
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39		
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41		
XII.	Kurzové zisky (663)	42		
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45		
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49		
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51		
O.	Kurzové straty (563)	52		
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54		



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56		
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57		
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58		
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59		
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61		

Čl. I Všeobecné informácie o účtovnej jednotke

Čl. I (1) (5) Všeobecné informácie

Čl. I (1)

Obchodné meno účtovnej jednotky:Technické siete Bratislava, a.s.

Sídlo účtovnej jednotky:Primaciálne nám. 429/1, 81499, Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Opis hospodárskej činnosti v nadväznosti na predmet podnikania

- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - elektrických
- vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb - elektrotechnická časť
- inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
- výroba elektrických zariadení a elektrických súčiastok
- modernizácia sústavy verejného osvetlenia

Čl. I (5)

Priemerný počet zamestnancov počas účtovného obdobia

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	43	38
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, z toho:	43	41
Počet vedúcich zamestnancov	6	6

Čl. I (2) (3) Dátum schválenia účtovnej závierky a právny dôvod

Čl. I (2) Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce obdobie:

06.10.2025

Čl. I (3) Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

- ☒riadna
- ☐mimoriadna
- ☐priebežná

Čl. I (4) Údaje o skupine

- (4) a) Obchodné meno a sídlo účtovnej jednotky, ktorá zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za najväčšiu skupinu, ktorej súčasťou je účtovná jednotka ako dcérska účtovná jednotka:
- Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
- (4) b) Obchodné meno a sídlo účtovnej jednotky, ktorá zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za najmenšiu skupinu, ktorej súčasťou je účtovná jednotka ako dcérska účtovná jednotka a ktorá je tiež začlenená do skupiny účtovných jednotiek uvedených v písmene a):
- (4) c) Adresa, kde sa môže vyžiadať kópia konsolidovaných účtovných závierok uvedených v písmenách a) a b):
- (4) d) Účtovná jednotka je materskou účtovnou jednotkou
- ☐Áno
- ☒Nie
- Účtovná jednotka je oslobodená od povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku a konsolidovanú výročnú správu podľa § 22
- ☐Áno
- ☐Nie

Čl. II Informácie o orgánoch spoločnosti

Čl. II a) Výška jednotlivých druhov záruk alebo iných zabezpečení poskytnutých pre členov orgánov spoločnosti

Čl. II a) Výška jednotlivých druhov záruk alebo iných zabezpečení poskytnutých pre členov orgánov spoločnosti

Druh záruky / iné zabezpečenie	Hodnota záruky členov štatutárnych orgánov (BO)	Hodnota záruky členov dozorných orgánov (BO)	Hodnota záruky členov iných orgánov (BO)	Hodnota záruky členov štatutárnych orgánov (PO)	Hodnota záruky členov dozorných orgánov (PO)	Hodnota záruky členov iných orgánov (PO)
--------------------------------	---	--	--	---	--	--

Čl. II b) Informácie o pôžičkách poskytnutých členom orgánov spoločnosti k poslednému dňu účtovného obdobia

Čl. II b) Informácie o pôžičkách poskytnutých členom orgánov spoločnosti k poslednému dňu účtovného obdobia

Druh pôžičky	Hodnota pôžičky členov štatutárnych orgánov (BO)	Hodnota pôžičky členov dozorných orgánov (BO)	Hodnota pôžičky členov iných orgánov (BO)	Hodnota pôžičky členov štatutárnych orgánov (PO)	Hodnota pôžičky členov dozorných orgánov (PO)	Hodnota pôžičky členov iných orgánov (PO)
Celková suma poskytnutých pôžičiek						
Celková suma splatených pôžičiek						
Celková suma odpustených pôžičiek						
Celková suma odpísaných pôžičiek						

Čl. II c) Hlavné podmienky, na základe ktorých boli členom orgánov spoločnosti záruky alebo iné zabezpečenia a pôžičky poskytnuté

Čl. II c) Hlavné podmienky, na základe ktorých boli členom orgánov spoločnosti poskytnuté záruky alebo iné zabezpečenia a pôžičky

Záruky, iné zabezpečenia a pôžičky poskytnuté členom orgánov spoločnosti	Hlavné podmienky (BO)	Hlavné podmienky (PO)
--	-----------------------	-----------------------

Čl. II d) Informácie o celkovej sume použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely členmi orgánov spoločnosti, ktoré je potrebné vyúčtovať

Čl. II d) Celková suma použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely členmi štatutárneho, dozorného a iného orgánu účtovnej jednotky, ktoré je potrebné vyúčtovať

Názov položky	Hodnota (BO)	Hodnota (PO)
---------------	--------------	--------------

Čl. III Informácie o prijatých postupoch

Čl. III (1) Nepretržité pokračovanie účtovnej jednotky

Čl. III (1) Účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti:

☒ Áno

☐ Nie

Čl. III (2) Účtovné zásady a metódy, zmeny účtovných zásad a metód

Účtovná jednotka vedie účtovníctvo v súlade so zákonom 431/2002 Z.zo účtovníctve v znení neskorších predpisov a príslušnými opatreniami MF SR

Čl. III (2) Aplikované účtovné zásady a metódy, ktoré sú dôležité na posúdenie majetku, záväzkov, finančnej situácie, výsledku hospodárenia a zmeny zásad a metód

Položka súvahy	Aplikované zásady a metódy	Druh zmeny zásady alebo metódy	Dôvod zmeny	Hodnota vplyvu na prísl. položku súvahy
----------------	----------------------------	--------------------------------	-------------	---

Čl. III (4) Spôsob a určenie ocenenia majetku a záväzkov**Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - obstarávacía cena, vlastné náklady, menovitá hodnota**

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - obstarávacía cena, vlastné náklady, menovitá hodnota

Ocenenie majetku a záväzkov	ÚJ má náplň (x)	Poznámka k oceneniu
Obstarávacou cenou		
Hmotný majetok s výnimkou hmotného majetku vytvoreného vlastnou činnosťou	X	
Zásoby s výnimkou zásob vytvorených vlastnou činnosťou		
Podiely na základnom imaní obchodných spoločností, deriváty a cenné papiere		
Pohľadávky pri odplatnom nadobudnutí alebo pohľadávky nadobudnuté vkladom do ZI		
Nehmotný majetok s výnimkou nehmotného majetku vytvoreného vlastnou činnosťou		
Záväzky pri ich prevzatí		
Vlastnými nákladmi		
Hmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou		
Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou		
Nehmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou		
Príchovky a prírastky zvierat		
Menovitou hodnotou		
Peňažné prostriedky a ceniny	X	
Pohľadávky pri ich vzniku	X	
Záväzky pri ich vzniku	X	

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - reálna hodnota, hodnota zistená metódou vlastného imania, iné

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - reálna hodnota, hodnota zistená metódou vlastného imania, iné

Ocenenie majetku a záväzkov	ÚJ má náplň (x)	Poznámka k oceneniu
Reálnou hodnotou		
Majetok nadobudnutý bezodplatne	X	znalecký posudok
Hmotný a nehmotný majetok novozistený pri inventarizácii (v účtovníctve doteraz nezachytený)		
Majetok preradený z osobného vlastníctva do podnikania		
Majetok a záväzky nadobudnuté kúpou podniku alebo jeho časti		
Majetok a záväzky nadobudnuté vkladom podniku alebo jeho časti		
Záväzky nadobudnuté zámenou s výnimkou ÚJ účtujúcej v jednoduchom účtovníctve		
Cenné papiere a deriváty a podiely na základnom imaní		
Drahé kovy v majetku fondu		
Hodnotou zistenou metódou vlastného imania		
Iné		
Prenajatý majetok a majetok obstaraný na základe zmluvy o kúpe prenajatej veci		
Daň z príjmov - splatná	X	výpočet Daňové priznanie DPPO

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - vážený aritmetický priemer, FIFO metóda

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - vážený aritmetický priemer, FIFO metóda

Pri účtovaní zásob postupovala účtovná jednotka podľa § 43 postupov účtovania v PÚ:

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO 5 4 3 0 2 1 0 2

DIČ 2 1 2 1 6 6 5 8 8 7

☒ spôsobom A účtovania zásob

☐ spôsobom B účtovania zásob

Úbytok zásob rovnakého druhu účtovná jednotka oceňovala:

☒ váženým aritmetickým priemerom z obstarávacích cien alebo vlastných nákladov

☐ metódou FIFO (1. cena na ocenenie prírastku zásob sa použila ako 1. cena na ocenenie úbytku zásob)

☐ iným spôsobom:

Čl. III (4) c) Určenie ocenenia záväzkov, odhad ocenenia rezerv

Čl. III (4) c) Určenie ocenenia záväzkov, odhad ocenenia rezerv

Rezervy boli ocenené vo výške očakávaných budúcich záväzkov.

Čl. III (4) g) Tvorba odpisového plánu

Čl. III (4) g) Tvorba odpisového plánu

☒ Dlhodobý nehmotný majetok

odpisový plán účtovných odpisov vychádzal z požiadavky zákona č. 431/2002 o účtovníctve. Majetok sa odpisoval počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Odpisové sadzby pre účtovné a daňové odpisy dlhodobého nehmotného majetku sa rovnajú.

☒ Dlhodobý hmotný majetok:

odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z predpokladaného opotrebenia zaradeného majetku zodpovedajúceho bežným podmienkam jeho používania. Účtovné a daňové odpisy sa nerovnajú.

☐ Dlhodobý hmotný majetok:

odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z metód používaných pri vyčíslívaní daňových odpisov. Účtovné a daňové odpisy sa rovnajú.

Odpisový plán bol ovplyvnený týmito skutočnosťami

Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku

Druh majetku	Doba odpisovania	Sadzba odpisov	Odpisová metóda
Software	4 roky	25%	lineárna
Počítače a kancelárska technika	4 roky	25%	lineárna
Dopravné prostriedky	4 roky	25%	lineárna
Meracia technika	4 roky	25%	lineárna
Kancelársky nábytok	4 roky	25%	lineárna
Svietidlá VO	6 rokov	16,6667%	lineárna
Stožiare VO	20 rokov	5%	lineárna
Sústava VO	20 rokov	5%	lineárna
Stavby, budovy	40 rokov	2,5%	lineárna
MOS-inžinierske stavby	20	5%	lineárna

Čl. IV Informácie, ktoré vysvetľujú a dopĺňajú súvahu a výkaz ziskov a strát

Čl. IV (3) Informácie o záväzkoch

Čl. IV (3) a) Celková suma záväzkov so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako päť rokov

Čl. IV (3) a) Celková suma záväzkov so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako päť rokov

Poznámky Úč PODV 3-01	IČO	5	4	3	0	2	1	0	2	DIČ	2	1	2	1	6	6	5	8	8	7
Závázky										Hodnota (BO)					Hodnota (PO)					
Sociálny fond															7 197					

Miesto pre ďalšie záznamy

Miesto pre ďalšie záznamy

Výročná správa za rok 2025

Technické siete Bratislava, a.s.

OBSAH

1.	Úvodné slovo predsedu predstavenstva	3
2.	Základné identifikačné údaje a profil spoločnosti	4
2.1	Základné identifikačné údaje	4
2.2	Profil spoločnosti	4
2.3	Založenie spoločnosti	4
2.4	Predmet činnosti	5
3.	Orgány spoločnosti a vedenie	5
4.	Prevádzka a rozvoj spoločnosti	6
4.1	Prevádzka VO	6
4.1.1	Údržba VO	7
4.1.2	Správa VO	8
4.1.3	Využívanie infraštruktúry VO	8
4.1.4	Ostatné činnosti	9
4.2	Modernizácia VO	10
4.3	Prevádzka a rozvoj MOS	15
5.	Organizácia spoločnosti	16
5.1	Ľudské zdroje	16
5.2	Informačné technológie a digitalizácia	17
5.3	Rozvoj a obnova infraštruktúry	18
5.4	Materiálovo-technologické zabezpečenie	19
6.	Plnenie investičného plánu za rok 2025	19
7.	Plnenie obchodno-finančného plánu za rok 2025	20
8.	Výhľad a ciele na rok 2026	22
9.	Správa audítora a účtovná závierka k 31. 12. 2025	23
9.1	Správa audítora	23
9.2	Účtovná závierka	24
10.	Návrh na rozdelenie zisku / krytie straty	25
11.	Správa o vzťahoch medzi prepojenými osobami	26
12.	Správa dozornej rady	26

1. Úvodné slovo predsedu predstavenstva

Prinášame svetlo pre bezpečnú a krajšiu Bratislavu.

Vážený Bratislavčania, vážený akcionár, kolegovia a partneri,

rok 2025 bol pre spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. obdobím ďalšieho rozvoja, stabilizácie prevádzky a posilňovania vlastných odborných kapacít. Po prevzatí komplexnej správy verejného osvetlenia sme sa v priebehu roka sústredili najmä na zvyšovanie kvality poskytovaných služieb, pokračovanie modernizácie infraštruktúry a efektívnejšie zabezpečovanie prevádzkových činností.

Pokračovali sme v systematickej obnove verejného osvetlenia, rozvoji dátovej a technickej infraštruktúry mesta a zlepšovaní interných procesov správy a údržby. Významným krokom bolo aj posilnenie vlastných technických kapacít vrátane vytvorenia interného tímu stavebných a výkopových pracovníkov, vďaka čomu dnes dokážeme časť servisných činností zabezpečovať vlastnými kapacitami.

V priebehu roka sme zároveň pokračovali v budovaní technického a prevádzkového zázemia spoločnosti a pripravovali ďalšie rozvojové projekty v oblasti mestskej technickej infraštruktúry. Súčasťou týchto aktivít bola aj príprava projektu budúceho prevzatia prevádzky mestských kolektorov pod spoločnosť TSB.

Popri technickom rozvoji sme sa zamerali aj na stabilizáciu a rozvoj tímu zamestnancov. Som presvedčený, že kvalitné verejné služby môžu dlhodobo fungovať len vtedy, ak stoja na odbornom, stabilnom a motivovanom tíme ľudí.

Ďakujem všetkým zamestnancom, partnerom a zástupcom mesta za dôveru, odbornú spoluprácu a každodenné nasadenie pri rozvoji Bratislavy.

Ing. Juraj Nyulassy

Predseda predstavenstva a CEO
Technické siete Bratislava, a.s.

2. Základné identifikačné údaje a profil spoločnosti

2.1 Základné identifikačné údaje

Obchodné meno:	Technické siete Bratislava, a.s.
Sídlo spoločnosti:	Primaciálne nám. č. 1, 814 99 Bratislava
IČO:	54302102
IČ DPH:	SK2121665887
Bankové spojenie:	ČSOB, SK44 7500 0000 0002 2506 9033
Zápis v obchodnom registri:	Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vložka č. 7362/B
SK NACE	43210
Právna forma:	Akciová spoločnosť

2.2 Profil spoločnosti

Technické siete Bratislava, a.s. (TSB) sú mestská akciová spoločnosť založená s cieľom zabezpečiť odbornú, efektívnu a udržateľnú správu technickej infraštruktúry hlavného mesta.

Hlavným zameraním spoločnosti je verejné osvetlenie – jeho komplexná obnova, modernizácia, prevádzka a údržba. TSB zároveň rozvíja metropolitnú optickú sieť, podporuje elektromobilitu a pripravuje riešenia v oblasti smart technológií a inovácií.

Našou prioritou je poskytovať verejné služby kvalitne, transparentne a so zreteľom na verejný záujem.

2.3 Založenie spoločnosti

Spoločnosť bola založená ako akciová spoločnosť. Jej vznik schválilo Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta SR Bratislavy dňa 18. novembra 2021 (uznesenie č. 1024/2021). Zakladateľská listina o založení súkromnej akciovej spoločnosti bez výzvy na upisovanie akcií s názvom Technické siete Bratislava, a.s., bola spísaná 8. decembra 2021 formou notárskej zápisnice č. N 337/2021, Nz 49433/2021, NCRI 50340/2021.

Cieľom vzniku bolo systematické riešenie obnovy verejného osvetlenia, správa metropolitnej optickej siete a rozvoj technickej infraštruktúry hlavného mesta. TSB zabezpečuje tieto činnosti ako odborný partner samosprávy, s dôrazom na energetickú efektívnosť, dlhodobú udržateľnosť a technologickú pripravenosť.

Verejné osvetlenie patrí podľa zákona č. 360/1990 Zb. o obecnom zriadení a zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste SR Bratislava medzi základné

verejnoprospešné služby. Mesto je zodpovedné za jeho budovanie, prevádzku a údržbu na svojom území.

2.4 Predmet činnosti

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. vykonáva odborné činnosti najmä v týchto oblastiach:

- správa, prevádzka, údržba a modernizácia verejného osvetlenia,
- projektovanie, montáž, rekonštrukcia a revízie elektrických zariadení,
- prevádzka a rozvoj dátovej a komunikačnej infraštruktúry,
- montáž, oprava a údržba dátových a komunikačných sietí,
- inžinierska, projektová a stavebná činnosť,
- servisné, technické a prevádzkové činnosti,
- prevádzka nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu,
- odborné poradenstvo, verejné obstarávanie a podpora infraštruktúrnych projektov.

Úplný zoznam predmetov podnikania je uvedený v obchodnom registri a tvorí súčasť príloh výročnej správy.

3. Orgány spoločnosti a vedenie

Jediným akcionárom spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. je hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, ktoré vykonáva pôsobnosť valného zhromaždenia.

Štatutárnym orgánom spoločnosti je Predstavenstvo, ktoré koná a rozhoduje v mene spoločnosti v plnom rozsahu.

Predstavenstvo spoločnosti k 31. 12. 2025:

- **Ing. Juraj Nyulassy** – predseda predstavenstva
- **Ing. Boris Dračka** – člen predstavenstva

Zmeny v roku 2025:

K 4. 9. 2025 ukončil pôsobenie v predstavenstve **Ing. Roman Herda**.

Kontrolným orgánom spoločnosti je Dozorná rada, ktorá dohliada na činnosť predstavenstva a podnikanie spoločnosti.

Dozorná rada spoločnosti k 31. 12. 2025:

- **Igor Polakovič** – predseda dozornej rady

členovia:

- **Mgr. Miroslav Macko**
- **Matej Vanko**
- **Ing. Róbert Pajdlhauser**

- Ing. Juraj Káčer
- Mgr. Martin Vlačíky, PhD.
- Mgr. Pavol Škápik

Zmeny v roku 2025:

V priebehu roka ukončil pôsobenie **Ing. Matej Vagač (5. 9. 2025)**.

Novým členom sa stal **Mgr. Pavol Škápik (od 5. 9. 2025)**.

4. Prevádzka a rozvoj spoločnosti

Rok 2025 bol pre spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. obdobím ďalšieho rozvoja, stabilizácie prevádzky a pokračovania modernizácie technickej infraštruktúry hlavného mesta Bratislavy. Spoločnosť sa v priebehu roka zameriavala najmä na zvyšovanie kvality poskytovaných služieb, rozvoj vlastných odborných kapacít a efektívnejšie zabezpečovanie prevádzkových a servisných činností.

Popri správe a údržbe verejného osvetlenia spoločnosť pokračovala v systematickej obnove osvetľovacej infraštruktúry, rozvoji metropolitnej optickej siete a realizácii viacerých investičných a technických projektov na území mesta. Dôležitou súčasťou činnosti bolo aj zabezpečovanie technických súčinností pri mestských investičných zámeroch a koordinácia servisných zásahov v teréne.

V priebehu roka spoločnosť zároveň rozširovala vlastné technické a prevádzkové kapacity vrátane interného tímu stavebno-technických pracovníkov, čo prispelo k vyššej operatívosti pri riešení porúch a zabezpečovaní servisných činností.

Spoločnosť sa zároveň podieľala na viacerých projektoch zameraných na rozvoj a skvalitňovanie verejného priestoru, pričom dôraz kládla na spoľahlivosť prevádzky, energetickú efektívnosť a dlhodobú udržateľnosť technickej infraštruktúry mesta.

Správa o činnosti je rozdelená podľa jednotlivých oblastí, v ktorých spoločnosť zabezpečovala správu, prevádzku, rozvoj a modernizáciu technickej infraštruktúry mesta.

4.1 Prevádzka VO

Verejné osvetlenie (VO) predstavuje významnú súčasť technickej infraštruktúry hlavného mesta Bratislavy a zabezpečuje osvetlenie ulíc, komunikácií, verejných priestranstiev a ďalších mestských lokalít.

TSB zabezpečovala v roku 2025 správu, prevádzku, údržbu a modernizáciu verejného osvetlenia na území mesta. Súčasťou činností bola operatívna údržba, riešenie porúch, preventívne kontroly, technické zásahy, správa odberných miest a koordinácia servisných činností v teréne.

V priebehu roka spoločnosť TSB pokračovala v rozvoji interných prevádzkových procesov a systémov riadenia technickej infraštruktúry s cieľom zefektívniť

plánovanie výkonov, koordináciu servisných zásahov a správu prevádzkových údajov.

Dôležitou súčasťou rozvoja prevádzky bolo aj priebežné zlepšovanie interných nástrojov na evidenciu, správu a vyhodnocovanie podnetov súvisiacich s prevádzkou verejného osvetlenia. Rozvoj týchto systémov umožnil lepší prehľad o stave infraštruktúry, efektívnejšie spracovanie požiadaviek a presnejšiu evidenciu realizovaných zásahov v teréne.

Spoločnosť zároveň pokračovala v rozširovaní vlastných technických a prevádzkových kapacít s dôrazom na zvýšenie operatívnosti servisných činností a efektívnejšie zabezpečovanie údržby verejného osvetlenia na území hlavného mesta Bratislavy.

4.1.1 Údržba VO

Zabezpečenie spoľahlivej prevádzky VO patrilo aj v roku 2025 medzi kľúčové činnosti spoločnosti TSB. Údržba zahŕňala každodenné riešenie porúch, pravidelné technické kontroly, servisné zásahy a priebežné zabezpečovanie funkčnosti osvetľovacej sústavy na území hlavného mesta Bratislavy.

V priebehu roka bolo evidovaných viac ako 8 600 podnetov prijatých prostredníctvom zákazníckeho call centra, e-mailovej komunikácie, online formulárov a interných prevádzkových systémov.

Typ poruchy	Počet podnetov 2024	Počet podnetov 2025
Bodová porucha	11 062	5 298
Lokálna porucha	3 165	1 866
Oblasťná porucha	1 191	1 427
Iné	24	17

Každý prijatý podnet bol spracovaný prostredníctvom interného systému evidencie a riadenia servisných zásahov a následne pridelený príslušnému technickému tímu podľa charakteru poruchy a lokality. Technici a poruchová služba pri koordinácii zásahov využívali mapové rozhranie Geoportálu, ktoré umožňuje efektívnejšie plánovanie výjazdov a priebežný prehľad o stave infraštruktúry verejného osvetlenia.

V priebehu roka pokračovalo rozširovanie a optimalizácia interných nástrojov pre správu podnetov, evidenciu servisných zásahov a vyhodnocovanie prevádzkových údajov. Zavedené riešenia prispeli k efektívnejšej koordinácii servisných činností, lepšej evidencii výkonov a presnejšiemu monitorovaniu stavu infraštruktúry v teréne.

Popri operatívnej údržbe spoločnosť zabezpečovala aj preventívne servisné činnosti zamerané na priebežnú kontrolu technického stavu zariadení verejného

osvetlenia. Súčasťou týchto aktivít bola výmena poškodených prvkov, čistenie svietidiel, kontrola elektrických komponentov a opravy mechanických poškodení jednotlivých častí infraštruktúry.

Správa VO

Popri prevádzke a údržbe verejného osvetlenia zabezpečovala spoločnosť aj odbornú správu technickej infraštruktúry vo vzťahu k investičným a stavebným aktivitám na území hlavného mesta Bratislavy.

Agenda zahŕňala najmä vydávanie stanovísk k projektovým dokumentáciám, poskytovanie technických podkladov, informatívnych zákresov sietí a vytyčovanie zariadení verejného osvetlenia v teréne.

Tieto činnosti prispievajú ku koordinácii stavebných zámerov, ochrane existujúcej infraštruktúry a bezpečnej realizácii stavebných prác v blízkosti zariadení VO.

Typ služby	Počet 2024	Počet 2025
Stanoviská k projektovej dokumentácii (PD)	261	266
Informatívne zákresy sietí (IZS)	440	433
Vytyčovanie v teréne (VS)	145	156

V roku 2025 zostal rozsah agendy správy verejného osvetlenia na stabilnej úrovni. Počet vydaných stanovísk k projektovej dokumentácii medziročne vzrástol o približne 2%, pričom počet vytyčovania zariadení verejného osvetlenia v teréne sa zvýšil o viac ako 7%. Počet informatívnych zákresov sietí zostal medziročne na porovnateľnej úrovni.

Vývoj potvrdzuje pokračujúci rozsah stavebných a investičných aktivít na území hlavného mesta Bratislavy a stabilnú potrebu koordinácie vo vzťahu k infraštruktúre verejného osvetlenia.

4.1.2 Využívanie infraštruktúry VO

V priebehu roka bola zabezpečovaná aj agenda súvisiaca s posudzovaním a vydávaním stanovísk k umiestňovaniu technických zariadení a doplnkových prvkov na infraštruktúre verejného osvetlenia.

Na stožiare VO bolo možné integrovať rôzne zariadenia, kamerové systémy, senzory, meteostanice, prvky kvetinovej a vianočnej výzdoby a ďalšie prvky podporujúce prevádzku a rozvoj verejného priestoru mesta.

Možnosť využitia infraštruktúry VO bola individuálne posudzovaná s ohľadom na technický stav stožiarov, bezpečnosť prevádzky a technické možnosti pripojenia

zariadení na rozvody VO. Umiestnenie zariadení bolo možné realizovať výlučne na základe súhlasného stanoviska správcu VO TSB.

V rámci tejto agendy boli zároveň posudzované technické podmienky uchytenia zariadení, možnosti napojenia na elektrické rozvody VO a celkový vplyv zariadení na prevádzku osvetľovacej sústavy.

4.1.3 Ostatné činnosti

V priebehu roka TSB zabezpečovala technickú podporu viacerých mestských podujatí a aktivít realizovaných vo verejnom priestore hlavného mesta Bratislavy. Činnosti zahŕňali najmä koordináciu prevádzky VO, technickú súčinnosť pri organizácii podujatí a spoluprácu pri realizácii sezónnych a kultúrnych aktivít v meste.

Vianočné osvetlenie

Počas zimnej sezóny bolo zabezpečované vianočné osvetlenie na viacerých verejných priestranstvách v historickom centre mesta. V spolupráci s Bratislavským kultúrnym a informačným strediskom (BKIS) boli osvetlené priestory Hlavného námestia, Františkánskeho námestia, Primaciálneho námestia, ako aj ďalšie lokality a prvky sezónnej výzdoby.

Technická podpora zahŕňala montáž a servis svetelných prvkov, prípravu stožiarových dekorácií a zabezpečenie technických súhlasov pre mestské časti realizujúce výzdobu samostatne.

Biela noc

Aj v roku 2025 bola poskytovaná technická súčinnosť pri realizácii festivalu Biela noc. Na základe požiadaviek organizátorov boli na vybraných lokalitách zabezpečované úpravy režimu VO, najmä dočasné vypnutie, zapnutie alebo nasvietenie vybraných častí verejného priestoru s cieľom podporiť realizáciu svetelných umeleckých inštalácií.

Všetky zásahy boli koordinované s dôrazom na bezpečnosť a zachovanie funkčnosti verejného priestoru počas trvania podujatia.

Nasvietenie Dómu sv. Martina

V priebehu roka TSB zabezpečovali obnovu iluminácie Dómu sv. Martina v historickom centre Bratislavy. Na realizácii spolupracovalo hlavné mesto Bratislava, mestská časť Bratislava-Staré Mesto, Bratislavská arcidiecéza, Krajský pamiatkový úrad a ďalšie zapojené subjekty.

Cieľom bolo vytvoriť nové architektonické osvetlenie rešpektujúce historický a kultúrny charakter jednej z najvýznamnejších národných kultúrnych pamiatok mesta. Návrh zahŕňal modernizáciu pôvodného osvetlenia, využitie LED technológie a prípravu inteligentného systému riadenia umožňujúceho vytváranie rôznych svetelných scén pri významných udalostiach a mestských podujatiach.

Súčasťou prípravy bolo aj technické riešenie osadenia svietidiel na viacerých objektoch historického centra, koordinácia napájania a riadenia osvetlenia, ako aj zosúladenie navrhovaných riešení s požiadavkami pamiatkovej ochrany.

4.2 Modernizácia VO

Spoločnosť TSB pokračovala v roku 2025 v systematickej modernizácii VO zameranej na výmenu pôvodných svietidiel za LED technológiu, obnovu stožiarov a rekonštrukciu káblových vedení. Cieľom modernizácie je znižovanie energetickej náročnosti prevádzky, zlepšovanie technického stavu infraštruktúry a zvyšovanie spoľahlivosti VO na území hlavného mesta Bratislavy.

Modernizácia VO predstavuje dôležitú súčasť rozvoja mestskej technickej infraštruktúry a prispieva k efektívnejšej a udržateľnejšej prevádzke VO. Postupná výmena svietidiel za LED technológiu prináša nižšiu spotrebu elektrickej energie, znižovanie prevádzkových nákladov a zároveň nižšiu poruchovosť osvetľovacej sústavy.

Aktuálny stav modernizácie VO podľa mestských častí:

Mestská časť	Celkový počet svietidiel	Modernizácia do 2025	Modernizácia 2025	Aktuálny stav modernizácie
Čunovo	380	307	25	87%
Devín	578	520	0	90%
Devínska nová Ves	1379	1130	5	82%
Dúbravka	2684	721	1658	89%
Jarovce	482	462	6	97%
Karlova Ves	3310	1137	2020	95%
Lamač	1363	635	464	81%
Nové Mesto	5224	1596	121	33%
Petržalka	9622	4395	4365	91%
Podunajské Biskupice	2187	1757	2	80%
Rača	2074	681	1250	93%
Rusovce	841	763	29	94%
Ružinov	8291	5918	57	72%
Staré Mesto	7592	2921	10	39%
Vajnory	863	762	4	89%
Vrakuňa	1874	1523	56	84%
Záhorská Bystrica	877	800	2	91%
Spolu	49621	26028	10074	73%

Ku koncu roka 2025 dosiahol kumulatívny počet zmodernizovaných svetelných bodov 36 102, čo predstavuje približne 73% z celkového počtu VO v správe

spoločnosti TSB. Modernizačné zásahy pokračovali vo viacerých mestských častiach Bratislavy a prispeli k ďalšiemu znižovaniu energetickej náročnosti a zlepšovaniu technického stavu infraštruktúry VO.

Súčasťou modernizačných aktivít bola aj obnova ďalších prvkov infraštruktúry vrátane stožiarov a káblových vedení, ktoré sú dôležité pre dlhodobú stabilitu a bezpečnú prevádzku VO. Modernizácia zároveň vytvára predpoklady pre ďalší rozvoj inteligentných systémov riadenia a monitoringu infraštruktúry.

Priebežné sledovanie dosahovaných úspor a technického stavu siete je kľúčové pre vyhodnocovanie efektivity investícií a nastavovanie ďalších krokov modernizácie. Transparentné reportovanie pomáha mestu aj verejnosti pochopiť prínosy tohto procesu v číslach – od úspory tisícok megawatthodín ročne až po finančné efekty v miliónoch eur.

Plán a výsledky modernizácie:

Typ výkonu	Plánované množstvo	Skutočne realizované	Prekročenie plánu
Výmena svietidiel	10 063 ks	10074 ks	+0,11%
Výmena stožiarov	355 ks	382 ks	+7,61%
Káblové polia	165 ks	233 ks	+41,21%



Nižšie uvedené tabuľky sumarizujú dosiahnuté energetické a finančné úspory po zavedení LED technológie. Prvá z nich porovnáva priemernú a celkovú spotrebu elektrickej energie pred a po modernizácii, druhá zachytáva medziročný vývoj nákladov na elektrickú energiu v rokoch 2024 a 2025. Zavedením LED technológie sa podarilo znížiť priemernú ročnú spotrebu elektrickej energie na jeden svetelný bod približne o 31% – z pôvodných 420 kWh na 291 kWh. Tento pokles sa prejavil aj v celkovej spotrebe elektrickej energie, ktorá sa v porovnaní s rokom 2018

znížila o viac ako 6 100 MWh, ako aj v poklese prevádzkových nákladov na elektrickú energiu.

Energetické ukazovatele pred a po modernizácii

Ukazovateľ	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2025	Zmena
Celková ročná spotreba elektriny (MWh)	20 214	14 095	-6 119 MWh (-31%)
Počet svetelných bodov	48 139	48 500	+361

Pokles spotreby elektrickej energie bol dosiahnutý napriek miernemu nárastu počtu svetelných bodov v správe spoločnosti TSB. Výsledky potvrdzujú pozitívny efekt postupnej modernizácie VO a rozširovania LED technológie.

Finančné porovnanie: rok 2024 vs. 2025

Ukazovateľ	Rok 2024	Rok 2025	Rozdiel
Náklady na elektrinu (tis. EUR)	3 516	2 890	626

V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zníženiu nákladov na elektrickú energiu o 626 tis. EUR, čo predstavuje medziročný pokles približne o 18%. Vývoj bol ovplyvnený najmä dvomi hlavnými faktormi:

- Pokles jednotkovej ceny elektriny, ktorý priniesol úsporu vo výške 344 tis. EUR,
- Efekt modernizácie VO, ktorý priniesol ďalšiu úsporu 282 tis. EUR.



Energetická náročnosť a náklady v čase (2018 – 2025)

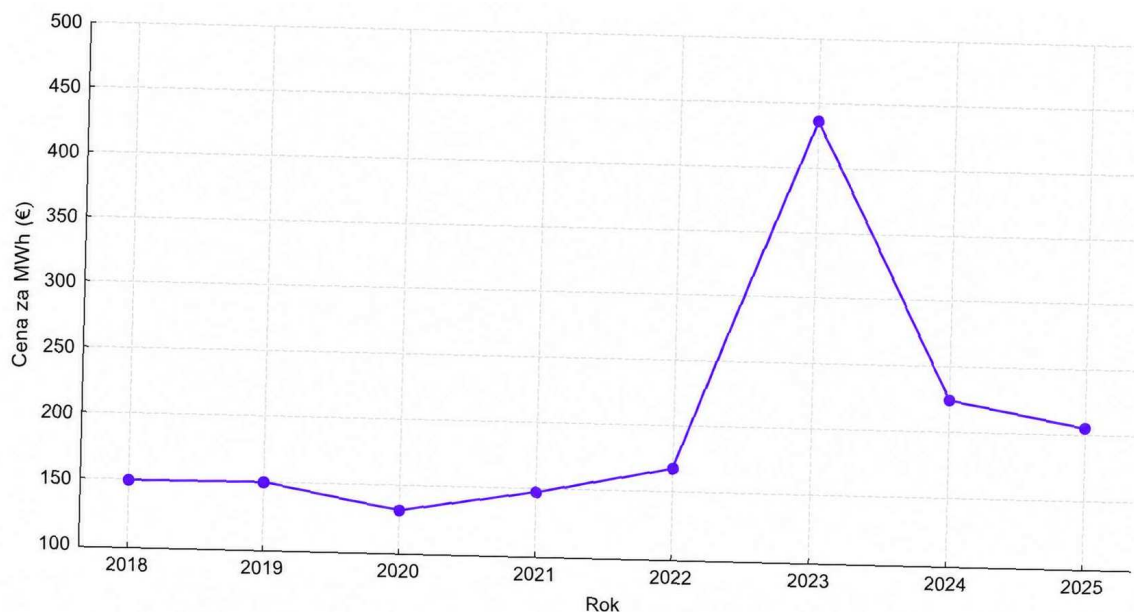
Vývoj spotreby a nákladov na elektrickú energiu za obdobie 2018 – 2025 ilustruje efektivitu zavedených modernizačných opatrení, ako aj vplyv externých cenových faktorov na celkové hospodárenie so systémom VO.

Rok	Spotreba MWh	Celkom EUR bez DPH	Prepočítaná JC za MWh v EUR bez DPH	Úspora voči referenčnému roku 2018 (MWh)	Kumulatívna úspora od roku 2018 (MWh)	Kumulatívna úspora od roku 2018 EUR bez DPH
2018	20 213,73	3 012 368,75 €	149,03 €	—	—	—
2019	19 909,81	2 976 756,42 €	149,51 €	303,92	303,92	54 527,64 €
2020	19 430,55	2 548 890,94 €	131,18 €	783,18	1 087,10	177 812,29 €
2021	19 152,31	2 825 833,14 €	147,55 €	1 061,42	2 148,52	365 741,50 €
2022	18 516,03	3 097 598,76 €	167,29 €	1 697,70	3 846,22	706 557,11 €
2023	17 841,58	7 787 740,83 €	436,49 €	2 372,15	6 218,37	1 949 071,92 €
2024	15 776,04	3 515 938,08 €	222,87 €	4 437,69	10 656,06	3 135 882,89 €
2025	14 095,86	2 889 991,22 €	205,02 €	6 117,87	16 773,93	4 628 513,51 €

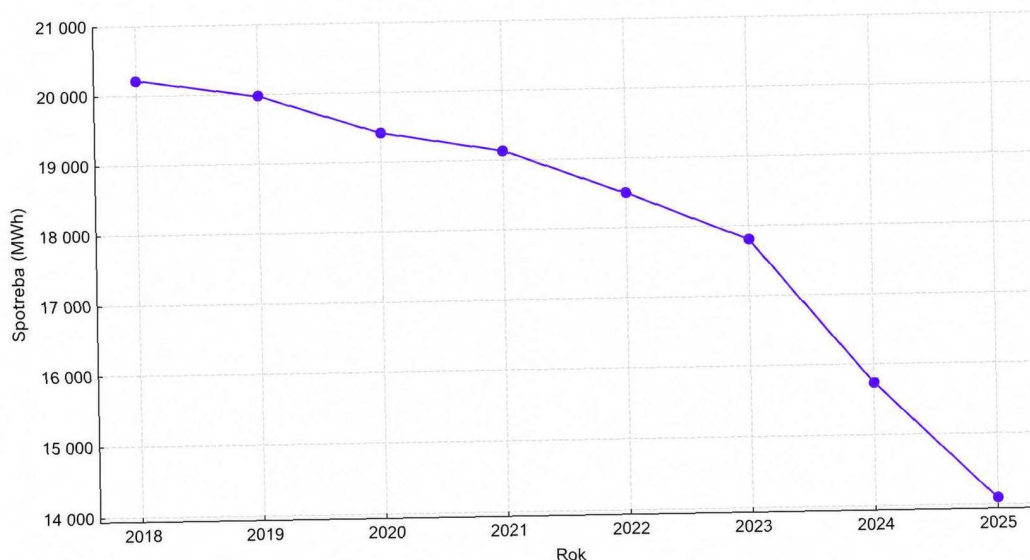
Kumulatívny pohľad od referenčného roku 2018 potvrdzuje dlhodobý pozitívny efekt modernizácie VO na energetickú efektívnosť a prevádzkové náklady sústavy VO. Ku koncu roka 2025 dosiahla kumulatívna úspora elektrickej energie viac ako 16 700 MWh a kumulatívna finančná úspora presiahla 4,6 mil. EUR bez DPH.

Vývoj spotreby elektrickej energie zároveň potvrdzuje postupný efekt realizovaných modernizačných opatrení a rozširovania LED technológie v rámci sústavy VO. Významný vplyv na vývoj nákladov mali aj externé cenové faktory, predovšetkým prudký nárast jednotkovej ceny elektrickej energie v roku 2023. V nasledujúcich rokoch sa však vďaka pokračujúcej modernizácii VO a stabilizácii cien podarilo celkové náklady opäť znížiť pri súčasnom pokračovaní poklesu spotreby elektrickej energie.

Vývoj jednotkovej ceny elektrickej energie vrátane poplatkov (EUR bez DPH)



Vývoj spotreby elektrickej energie (MWh)



4.3 Prevádzka a rozvoj MOS

Metropolitná optická sieť (MOS) je technická infraštruktúra hlavného mesta, ktorá zabezpečuje vysokorýchlostný prenos dát medzi mestskými organizáciami, objektmi a technologickými zariadeniami.

Lokalita	Popis
MOS-Štúrová 4 MIB, TU BA	Nové pripojenie objektu do siete MOS vrátane vybudovania optickej trasy v dĺžke približne 100 m.
MOS-MiÚ Nové Mesto	Modernizácia vzdušnej optickej trasy MOS s cieľom obnovenia funkčnosti existujúceho kamerového systému, približne 350 m.
MVSR Romanova 37	Nové pripojenie objektu do siete MOS vrátane realizácie optickej trasy v dĺžke približne 370 m.
MOS-Kaštielska	Modernizácia existujúcej trasy MOS vrátane náhrady vzdušného vedenia podzemnou optickou trasou v dĺžke približne 1 430 m.
MOS-Krížna garáž	Nové pripojenie objektu do siete MOS vrátane vybudovania optickej trasy v dĺžke približne 80 m.
MOS-P+R Jurajov dvor	Nové napojenie rozvádzača do siete MOS pre potreby pripojenia kamerového systému, približne 750 m.
MOS-Parkovisko Macharova	Modernizácia existujúcej optickej trasy MOS v dĺžke približne 80 m.

MOS-Hlboká ul	Príprava infraštruktúry pre budúce pripojenie do siete MOS vrátane pokládky HDPE chráničiek a prípravy kamerových stožiarov pri rekonštrukcii ulice, približne 380 m.
Komunálny podnik - Bunkovisko	Prepojenie objektov prostredníctvom zafúknutia optického kábla do existujúcej chráničky, približne 60 m.
MsP Petržalka - Bratská	Modernizácia prípojok kamerového systému v celkovej dĺžke približne 4 050 m, vrátane dokončenia realizácie začatej v roku 2024.

V priebehu roka 2025 pokračovalo rozširovanie a modernizácia siete prostredníctvom budovania nových optických trás, modernizácie existujúcich pripojení a prípravy infraštruktúry pre ďalší rozvoj mestských digitálnych služieb. Táto časť rozvoja MOS výrazne prispeje k rozšíreniu inteligentných riešení v meste a zvýši bezpečnosť, efektívnosť a digitálnu pripravenosť metropoly.

5. Organizácia spoločnosti

Efektívna organizácia je kľúčovým predpokladom pre kvalitný výkon správy technickej infraštruktúry. V priebehu roka boli posilnené personálne, technologické aj materiálno-technické kapacity spoločnosti tak, aby dokázala plnohodnotne zabezpečovať rastúci rozsah činností. Tieto kroky podporujú stabilitu tímu, zvyšujú kvalitu poskytovaných služieb a zároveň vytvárajú predpoklady pre ďalší rozvoj v oblastiach digitalizácie, údržby aj samostatnej realizácie projektov.

5.1 Ľudské zdroje

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. mala k 31. 12. 2025 spolu **44 zamestnancov**, pričom technické, odborné a podporné kapacity boli prispôsobené rastúcim požiadavkám na správu infraštruktúry a vlastnú realizáciu vybraných činností.

Zloženie tímu:

- 2 členovia vrcholového manažmentu (CEO, CFO),
- 5 odborných manažérov,
- 11 špecialistov (od komunikácie, verejného obstarávania, správy systému MOS a VO, energetiky až po účtovníctvo a analytiku),
- 17 technikov (tím poruchovej služby, tím technikov prevádzky),
- 9 zamestnancov pre podporné pozície (logistika, zber dát, revízní technik, stavební pracovníci).

Vývoj a zmeny v roku 2025:

V priebehu roka spoločnosť pokračovala aj v rozvoji zamestnaneckých benefitov a opatrení zameraných na stabilizáciu odborných kapacít. Súčasťou týchto aktivít bolo zavedenie benefitu doplnkového dôchodkového sporenia (III. pilier), ktorého cieľom je podporiť dlhodobú finančnú stabilitu zamestnancov.

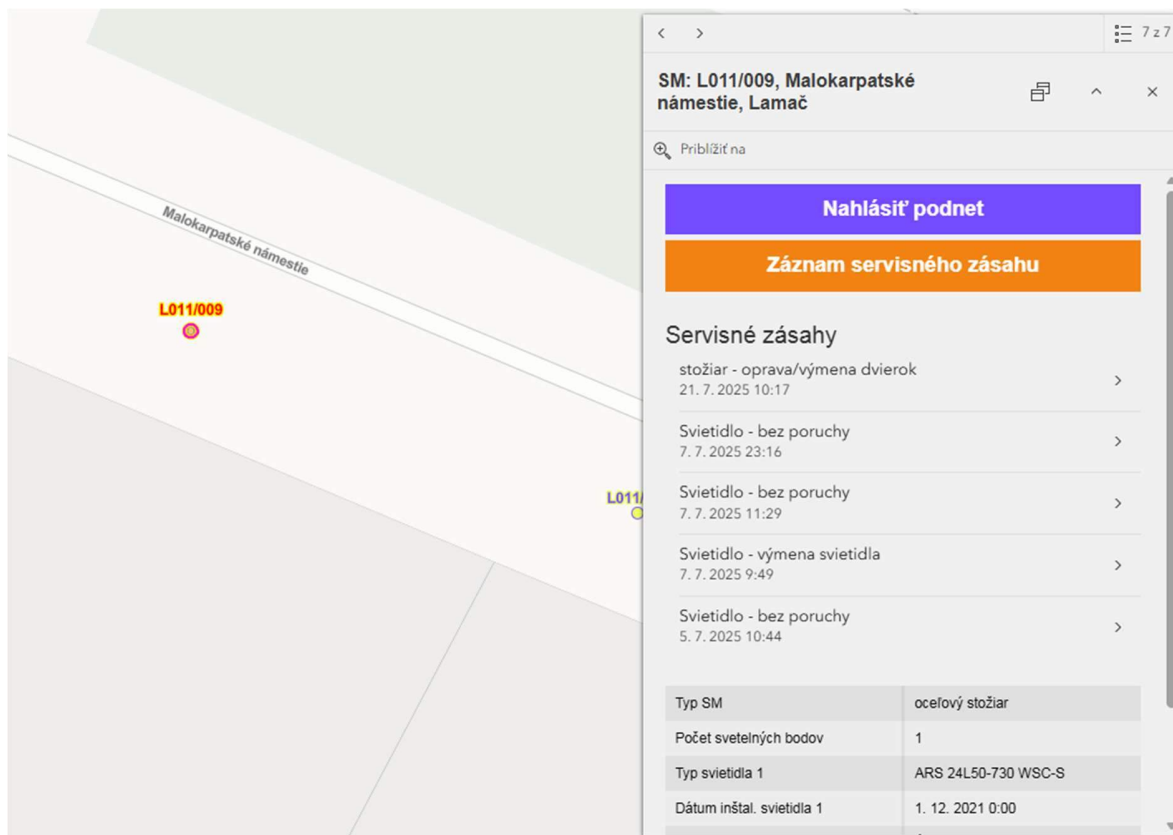
V oblasti prevádzkových činností zároveň došlo k rozšíreniu interných technických kapacít vytvorením vlastného tímu stavebno-technických pracovníkov zameraného na realizáciu stavebných prác pre účely opráv, rekonštrukcií a výstavby napájacích vedení a nosnej infraštruktúry. Vďaka tomuto kroku spoločnosť výrazne posilnila schopnosť zabezpečovať servisné zásahy vlastnými kapacitami bez potreby externých dodávateľov, čo prispelo k vyššej operatívosti, lepšej koordinácii zásahov a efektívnejšiemu zabezpečovaniu prevádzkových činností.

5.2 Informačné technológie a digitalizácia

Spoločnosť TSB pokračovala v rozvoji digitálnych nástrojov podporujúcich riadenie prevádzky VO a koordináciu servisných zásahov. Kľúčovou oblasťou rozvoja bola evidencia a riadenie porúch VO v prostredí ArcGIS. Aplikácia Servisné zásahy sa stala hlavným nástrojom na evidenciu a operatívne riadenie servisných zásahov. Systém umožňuje jednotné spracovanie podnetov prijímaných od verejnosti, call centra aj technikov TSB priamo z terénu a ich automatické priradenie ku konkrétnym svetelným miestam alebo rozvádzačom VO.

Po zaevidovaní sú podnety zobrazované v mapovom podklade ArcGIS, čo umožňuje efektívnejšie plánovanie servisných zásahov, koordináciu výjazdov technikov a priebežné sledovanie stavu riešenia porúch. Súčasťou systému je aj kategorizácia podnetov podľa typu a závažnosti poruchy, určovanie priorít zásahov a evidencia vykonaných servisných prác v reálnom čase.

Významnou súčasťou systému je evidencia histórie servisných zásahov na jednotlivých svetelných miestach. Technici majú pri zásahu okamžitý prístup k informáciám o predchádzajúcich poruchách, realizovaných opravách a technických zisteniach, čo umožňuje efektívnejšie riešenie opakovaných alebo technicky náročnejších porúch.



Servisné zásahy boli podľa rozsahu a technickej náročnosti rozdelené na operatívne zásahy riešené priamo v aplikácii Servisné zásahy a technicky náročnejšie zásahy evidované prostredníctvom informačného systému Mantis. Medzi najčastejšie operatívne zásahy patrili poruchy jednotlivých svetelných bodov, lokálne poruchy na rozvodoch, výpadky LED svietidiel a preverovanie nahlásených stavov v teréne.

Rozvoj digitálnych nástrojov a evidencia servisných zásahov prispeli k vyššej prehľadnosti prevádzkových procesov, efektívnejšiemu riadeniu údržby a lepšiemu monitorovaniu technického stavu VO.

5.3 Rozvoj a obnova infraštruktúry

V priebehu roka pokračovali aktivity zamerané na systematickú obnovu a rozvoj infraštruktúry VO aj v lokalitách s historickým a architektonicky citlivým charakterom.

S cieľom zabezpečiť jednotný technický a vizuálny štandard pri obnove VO boli uzatvorené rámcové dohody na dodávku parkových svietidiel, historických stožiarov a konzol určených pre využitie vo verejnom priestore hlavného mesta Bratislavy.

Uzavretie rámcových dohôd vytvára predpoklady pre efektívnejšiu realizáciu budúcich modernizačných zásahov a zároveň umožňuje citlivejšie začlenenie prvkov VO do historického a architektonického prostredia mesta.

5.4 Materiálovo-technologické zabezpečenie

Technické siete Bratislava, a.s. v roku 2025 posilnili materiálovo-technologické zabezpečenie s cieľom zvýšiť samostatnosť a efektívnosť pri výkone údržbových a modernizačných činností. V súvislosti s rozšírením výkonov a interným zabezpečovaním činností spoločnosť investovala do vybavenia a infraštruktúry.

Technická výbava:

- Rozšírenie technického vybavenia o ďalšiu pracovnú plošinu určenú pre výkon prác vo výškach pri montáži, údržbe a opravách VO.
- Doplnenie vozového parku o ďalšie prevádzkové a logistické vozidlo podporujúce výkon servisných a údržbových činností spoločnosti
- Pokračovanie budovania interných technických kapacít s cieľom zvýšiť samostatnosť a efektívnosť pri zabezpečovaní prevádzky a modernizácie VO.

Prevádzkové priestory:

Spoločnosť využíva prevádzkové priestory v areáli Kopčianska 72, v rámci ktorých sú zabezpečené:

- **zázemie** pre poruchovú službu a stavebných pracovníkov,
- **skladové kapacity** pre uloženie náhradných dielov a montážneho materiálu,
- **kancelárske priestory** pre technicko-prevádzkový tím,
- **servisná dielňa** pre bežnú údržbu techniky.

V priebehu roka pokračovali aj úpravy areálu a prevádzkového zázemia s cieľom podporiť efektívnejšie fungovanie prevádzky a ďalší rozvoj interných kapacít spoločnosti.

6. Plnenie investičného plánu za rok 2025

Spoločnosť splnila plánované merateľné ukazovatele (KPI) v oblasti investícií:

Merateľný ukazovateľ	Plán 2025	Skutočnosť 2025
Počet nových LED svietidiel verejného osvetlenia	10 063	10 074
Počet nových stožiarov verejného osvetlenia	355	382

Počet nových káblových polí	165	233
Realizácia investícií do MOS	9 lokalít	10 lokalít

V roku 2025 predstavovali investície do dlhodobého majetku spolu 4 574 tis. EUR. V rámci modernizácie VO spoločnosť investovala aj do rozšírenia technického vybavenia, konkrétne do špeciálneho vozidla s pracovnou plošinou určeného pre výkon prác vo výškach a do veľkokapacitného úžitkového vozidla zabezpečujúceho prepravu materiálu a technického vybavenia. Tieto kapacity boli zároveň využívané pri prevádzkových, servisných a údržbových činnostiach spoločnosti.

Plnenie investičného plánu v tis. EUR:

Oblasť investície	Plán 2025	Skutočnosť 2025
Modernizácia verejného osvetlenia	4 701	4 292
Metropolitná optická sieť	200	47
Špeciálne vozidlá - plošiny	90	85
Osobné vozidlá	50	18
IKT technika	40	6
Stavby	10	20
Prístroje, vybavenie	20	105
SPOLU	5 111	4 574

7. Plnenie obchodno-finančného plánu za rok 2025

Výsledok hospodárenia spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. je zisk po zdanení vo výške 218 tis. EUR.

Pri celkových výnosoch spoločnosti dosiahla EBITDA výšku 29%.

Výnosy:

Celkové výnosy dosiahli výšku 8 616 tis. EUR. Výnosy oproti predchádzajúcemu obdobiu spolu narástli o 4 995 tis. EUR, čo bolo ovplyvnené okrem iných skutočností aj prepisom odberných miest elektrickej energie VO od 1.1.2024 na spoločnosť TSB.

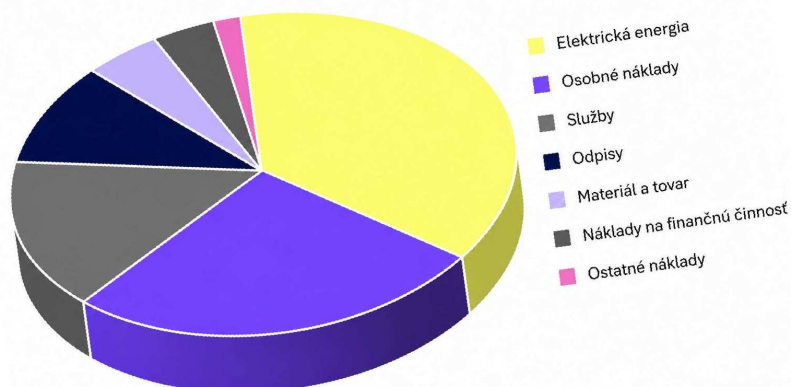
Náklady:

Hlavné nákladové položky:

- Materiál a tovar: medziročný nárast o 6 283 tis. EUR.

- Osobné náklady: medziročný nárast o 379 tis. EUR.
- Mzdové náklady: tvorili 16,65% z celkových výnosov a až 25% z produkčných výnosov, čo odzrkadľuje rastúci význam ľudských zdrojov pri plnení hlavných činností.
- Odpisy: výrazne vzrástli zo 658 tis. EUR (2024) na 1 887 tis. EUR (2025) vplyvom zmodernizovaných častí VO a najmä vkladom majetku jediného akcionára HMBA do základného imania TSB, a. s.

- Elektrická energia – 2 890 tis. EUR
- Osobné náklady – 2 220 tis. EUR
- Materiál a tovar – 237 tis. EUR
- Ostatné náklady – 40 tis. EUR
- Náklady na finančnú činnosť – 324 tis. EUR (vzrast oproti roku 2024 spôsobený platenými úrokmi z úveru ČSOB a UniCredit bank)
- Odpisy – 1 887 tis. EUR
- Služby – 769 tis. EUR



Základné finančné ukazovatele v tis. EUR

Ukazovateľ	Plán 2025	Skutočnosť 2025 (Celkové výnosy)	Skutočnosť 2025 (Produkčné výnosy)	Skutočnosť 2024
Výnosy	8 339	8 616	5 631	2 645
Náklady	5 928	6 165	3 180	2 454
EBITDA	2 411	2 451	2 451	292
Zisk po zdanení	95	218	218	191

Personálne ukazovatele:

Ukazovateľ	Plán 2025	Skutočnosť 2025	Skutočnosť 2024
Počet zamestnancov	45	44	41
Produktivita práce (výnosy/zamestnanec v tis. EUR)	185	195	186

Spoločnosť splnila výnosový plán a výrazne prekročila zisk. Efektívne zvládla kontrolu nákladov. Produktivita zamestnancov sa výrazne zvýšila. Čistá ziskovosť síce zaostala za rokom 2023, ale prekonalala plán.

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. v oblasti výskumu a vývoja neevviduje žiadne náklady, nenadobúda vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie a nemá žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

8. Výhľad a ciele na rok 2026

Rok 2026 bude pre spoločnosť TSB pokračovaním v napĺňaní strategických cieľov hlavného mesta Bratislavy v oblasti rozvoja technickej infraštruktúry, energetickej efektívnosti a digitalizácie mestských služieb.

Spoločnosť bude pokračovať v modernizácii VO, rozvoji metropolitnej optickej siete, posilňovaní interných odborných kapacít a príprave nových oblastí správy technickej infraštruktúry mesta. Dôležitou súčasťou plánovaných aktivít bude aj ďalší rozvoj digitálnych nástrojov riadenia, automatizácie procesov a využívania AI nástrojov v administratívnych a prevádzkových činnostiach spoločnosti.

Prioritné oblasti rozvoja:

- 1) Pokračovanie modernizácie VO
 - Cieľ: výmena ďalších (10 550) svetelných bodov v roku 2026 (94% modernizovaných svetidiel kumulatívne).
 - Predpokladané zníženie ročnej spotreby elektrickej energie na úroveň 12 000 MWh.
 - Súčasťou modernizácie bude aj rekonštrukcia káblových vedení a výmena stožiarov.
 - Cieľom spoločnosti je zároveň zvýšiť podiel realizácie modernizačných prác vlastnými internými kapacitami.
- 2) Inteligentné systémy riadenia VO
 - Cieľom je zvýšenie efektivity údržby, zníženie spotreby a zavedenie dynamickej regulácie osvetlenia.
 - Spustenie pilotnej fázy dohľadového a riadiaceho systému VO, ktorý umožní obojsmernú komunikáciu so svetidlami a centrálné riadenie.
 - Ďalší rozvoj digitálnych nástrojov monitorovania a riadenia infraštruktúry VO.
- 3) Budovanie a rozširovanie metropolitnej optickej infraštruktúry
 - Pokračovanie výstavby nových trás a modernizácie existujúcich prepojení v rámci metropolitnej optickej siete (MOS).
 - Posilňovanie dátovej infraštruktúry mesta pre potreby smart riešení, mestského kamerového systému, dopravy a mestských organizácií.
 - Rozvoj technickej infraštruktúry podporujúcej digitalizáciu a bezpečnú prevádzku mestských služieb.

4) Rozvoj nových oblastí technickej infraštruktúry

- Príprava modelov rozšírenia pôsobnosti spoločnosti v oblastiach správy kolektorov, cestnej svetelnej signalizácie a ďalších oblastí technickej infraštruktúry mesta.
- Pokračovanie prípravy infraštruktúrnych a prevádzkových modelov pre zabezpečenie ďalšieho rozvoja spoločnosti po roku 2026,
- Analýza možností ďalšieho rozširovania aktivít spoločnosti v oblastiach technickej infraštruktúry a energetických riešení.

9. Správa audítora a účtovná závierka k 31. 12. 2025

Účtovná závierka spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. za účtovné obdobie roka 2025 bola vypracovaná v súlade s platnými právnymi predpismi a obsahuje:

- súvahu,
- výkaz ziskov a strát (výsledovku),
- poznámky k účtovnej závierke.

Úplné znenie účtovnej závierky je súčasťou tejto výročnej správy ako samostatná príloha.

9.1 Správa audítora

9.2 Účtovná závierka

10. Návrh na rozdelenie zisku / krytie straty

Predstavenstvo spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s., so sídlom Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava, IČO: 54 302 102, v súlade s článkom IX, ods. 1, písm. g) stanov spoločnosti predkladá hlavnému mestu SR Bratislava, ako jedinému akcionárovi vykonávajúcemu pôsobnosť valného zhromaždenia, návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku spoločnosti za rok 2025.

Spoločnosť dosiahla v roku 2025 zisk po zdanení vo výške **217 967,32 EUR**.

Predstavenstvo navrhuje zaúčtovať tento zisk nasledovne:

Účel rozdelenia	Výška (EUR)
Prídel do zákonného rezervného fondu	21 797
Nerozdelený zisk minulých rokov (účet 428)	196 170,32

Spolu	217 967,32
--------------	-------------------

Tento návrh bol schválený predstavenstvom na zasadnutí 27. apríla 2025.

11. Správa o vzťahoch medzi prepojenými osobami

Transakcie s mestom alebo spriaznenými subjektmi.

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. je spoločnosťou s jediným akcionárom – Hlavným mestom Slovenskej republiky Bratislava, ktoré zároveň vykonáva pôsobnosť valného zhromaždenia.

V priebehu roka 2025 spoločnosť realizovala viaceré zmluvné vzťahy a spolupráce s mestom a jeho organizáciami, najmä v oblastiach súvisiacich s VO, technickou infraštruktúrou, prenájomom majetku a dodávkami služieb.

Všetky zmluvné vzťahy boli uzatvorené za obvyklých obchodných podmienok, v súlade so zákonom a internými pravidlami. Spoločnosť neviduje, že by jej v dôsledku týchto vzťahov vznikla akákoľvek majetková alebo iná ujma.

12. Správa dozornej rady

STANOVISKO DOZORNEJ RADY

Dozorná rada Technických sietí Bratislava, a.s. v zmysle § 198 Obchodného zákonníka a článku XI. Bod 10 stanov akciovej spoločnosti preskúmala účtovnú závierku spoločnosti za rok 2025. K ročnej účtovnej závierke za rok 2025 a k návrhu vysporiadania dosiahnutého hospodárskeho výsledku za rok 2025 prijíma toto stanovisko:

Dozorná rada:

1. Konštatuje, že účtovná závierka bola zabezpečená v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Účtovné výkazy a ostatné podklady v rámci ročnej účtovnej závierky sú úplné, vykazované údaje k 31.12.2025 pravdivo zobrazujú výsledky hospodárenia.

2. Súhlasí so záverečným **výrokom audítora zo dňa** a potvrdzuje, že účtovná závierka poskytuje vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz finančnej situácie Technických sietí Bratislava, a.s. k 31.12.2025 a výsledku jej hospodárenia.
3. Súhlasí s návrhom predstavenstva akciovej spoločnosti na vysporiadanie hospodárskeho výsledku za rok 2025 a odporúča valnému zhromaždeniu tento návrh schváliť.

Dátum:

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
K ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE
A VÝROČNEJ SPRÁVE SPOLOČNOSTI
Technické siete Bratislava, a.s.
za rok končiaci 31. decembra 2025**

Výročná správa za rok 2025

Technické siete Bratislava, a.s.

OBSAH

1.	Úvodné slovo predsedu predstavenstva	3
2.	Základné identifikačné údaje a profil spoločnosti	4
2.1	Základné identifikačné údaje	4
2.2	Profil spoločnosti	4
2.3	Založenie spoločnosti	4
2.4	Predmet činnosti	5
3.	Orgány spoločnosti a vedenie	5
4.	Prevádzka a rozvoj spoločnosti	6
4.1	Prevádzka VO	6
4.1.1	Údržba VO	7
4.1.2	Využívanie infraštruktúry VO	8
4.1.3	Ostatné činnosti	9
4.2	Modernizácia VO	10
4.3	Prevádzka a rozvoj MOS	15
5.	Organizácia spoločnosti	16
5.1	Ľudské zdroje	16
5.2	Informačné technológie a digitalizácia	17
5.3	Rozvoj a obnova infraštruktúry	18
5.4	Materiálovo-technologické zabezpečenie	19
6.	Plnenie investičného plánu za rok 2025	19
7.	Plnenie obchodno-finančného plánu za rok 2025	20
8.	Výhľad a ciele na rok 2026	22
9.	Návrh na rozdelenie zisku / krytie straty	23
10.	Správa o vzťahoch medzi prepojenými osobami	23
11.	Správa dozornej rady	24
12.	Správa audítora a účtovná závierka k 31. 12. 2025	24

1. Úvodné slovo predsedu predstavenstva

Prinášame svetlo pre bezpečnú a krajšiu Bratislavu.

Vážený Bratislavčania, vážený akcionár, kolegovia a partneri,

rok 2025 bol pre spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. obdobím ďalšieho rozvoja, stabilizácie prevádzky a posilňovania vlastných odborných kapacít. Po prevzatí komplexnej správy verejného osvetlenia sme sa v priebehu roka sústredili najmä na zvyšovanie kvality poskytovaných služieb, pokračovanie modernizácie infraštruktúry a efektívnejšie zabezpečovanie prevádzkových činností.

Pokračovali sme v systematickej obnove verejného osvetlenia, rozvoji dátovej a technickej infraštruktúry mesta a zlepšovaní interných procesov správy a údržby. Významným krokom bolo aj posilnenie vlastných technických kapacít vrátane vytvorenia interného tímu stavebných a výkopových pracovníkov, vďaka čomu dnes dokážeme časť servisných činností zabezpečovať vlastnými kapacitami.

V priebehu roka sme zároveň pokračovali v budovaní technického a prevádzkového zázemia spoločnosti a pripravovali ďalšie rozvojové projekty v oblasti mestskej technickej infraštruktúry. Súčasťou týchto aktivít bola aj príprava projektu budúceho prevzatia prevádzky mestských kolektorov pod spoločnosť TSB.

Popri technickom rozvoji sme sa zamerali aj na stabilizáciu a rozvoj tímu zamestnancov. Som presvedčený, že kvalitné verejné služby môžu dlhodobo fungovať len vtedy, ak stoja na odbornom, stabilnom a motivovanom tíme ľudí.

Ďakujem všetkým zamestnancom, partnerom a zástupcom mesta za dôveru, odbornú spoluprácu a každodenné nasadenie pri rozvoji Bratislavy.

Ing. Juraj Nyulassy

Predseda predstavenstva a CEO
Technické siete Bratislava, a.s.

2. Základné identifikačné údaje a profil spoločnosti

2.1 Základné identifikačné údaje

Obchodné meno:	Technické siete Bratislava, a.s.
Sídlo spoločnosti:	Primaciálne nám. č. 1, 814 99 Bratislava
IČO:	54302102
IČ DPH:	SK2121665887
Bankové spojenie:	ČSOB, SK44 7500 0000 0002 2506 9033
Zápis v obchodnom registri:	Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vložka č. 7362/B
SK NACE	43210
Právna forma:	Akciová spoločnosť

2.2 Profil spoločnosti

Technické siete Bratislava, a.s. (TSB) sú mestská akciová spoločnosť založená s cieľom zabezpečiť odbornú, efektívnu a udržateľnú správu technickej infraštruktúry hlavného mesta.

Hlavným zameraním spoločnosti je verejné osvetlenie – jeho komplexná obnova, modernizácia, prevádzka a údržba. TSB zároveň rozvíja metropolitnú optickú sieť, podporuje elektromobilitu a pripravuje riešenia v oblasti smart technológií a inovácií.

Našou prioritou je poskytovať verejné služby kvalitne, transparentne a so zreteľom na verejný záujem.

2.3 Založenie spoločnosti

Spoločnosť bola založená ako akciová spoločnosť. Jej vznik schválilo Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta SR Bratislavy dňa 18. novembra 2021 (uznesenie č. 1024/2021). Zakladateľská listina o založení súkromnej akciovej spoločnosti bez výzvy na upisovanie akcií s názvom Technické siete Bratislava, a.s., bola spísaná 8. decembra 2021 formou notárskej zápisnice č. N 337/2021, Nz 49433/2021, NCRI 50340/2021.

Cieľom vzniku bolo systematické riešenie obnovy verejného osvetlenia, správa metropolitnej optickej siete a rozvoj technickej infraštruktúry hlavného mesta. TSB zabezpečuje tieto činnosti ako odborný partner samosprávy, s dôrazom na energetickú efektívnosť, dlhodobú udržateľnosť a technologickú pripravenosť.

Verejné osvetlenie patrí podľa zákona č. 360/1990 Zb. o obecnom zriadení a zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste SR Bratislava medzi základné

verejnoprospešné služby. Mesto je zodpovedné za jeho budovanie, prevádzku a údržbu na svojom území.

2.4 Predmet činnosti

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. vykonáva odborné činnosti najmä v týchto oblastiach:

- správa, prevádzka, údržba a modernizácia verejného osvetlenia,
- projektovanie, montáž, rekonštrukcia a revízie elektrických zariadení,
- prevádzka a rozvoj dátovej a komunikačnej infraštruktúry,
- montáž, oprava a údržba dátových a komunikačných sietí,
- inžinierska, projektová a stavebná činnosť,
- servisné, technické a prevádzkové činnosti,
- prevádzka nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu,
- odborné poradenstvo, verejné obstarávanie a podpora infraštruktúrnych projektov.

Úplný zoznam predmetov podnikania je uvedený v obchodnom registri a tvorí súčasť príloh výročnej správy.

3. Orgány spoločnosti a vedenie

Jediným akcionárom spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. je Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, ktoré vykonáva pôsobnosť valného zhromaždenia.

Štatutárnym orgánom spoločnosti je Predstavenstvo, ktoré koná a rozhoduje v mene spoločnosti v plnom rozsahu.

Predstavenstvo spoločnosti k 31. 12. 2025:

- **Ing. Juraj Nyulassy** – predseda predstavenstva
- **Ing. Boris Dračka** – člen predstavenstva

Zmeny v roku 2025:

K 4. 9. 2025 ukončil pôsobenie v predstavenstve **Ing. Roman Herda**.

Kontrolným orgánom spoločnosti je Dozorná rada, ktorá dohliada na činnosť predstavenstva a podnikanie spoločnosti.

Dozorná rada spoločnosti k 31. 12. 2025:

- **Igor Polakovič** – predseda dozornej rady

členovia:

- **Mgr. Miroslav Macko**
- **Matej Vanko**
- **Ing. Róbert Pajdlhauser**

- Ing. Juraj Káčer
- Mgr. Martin Vlačíky, PhD.
- Mgr. Pavol Škápik

Zmeny v roku 2025:

V priebehu roka ukončil pôsobenie **Ing. Matej Vagač (5. 9. 2025)**.

Novým členom sa stal **Mgr. Pavol Škápik (od 5. 9. 2025)**.

4. Prevádzka a rozvoj spoločnosti

Rok 2025 bol pre spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. obdobím ďalšieho rozvoja, stabilizácie prevádzky a pokračovania modernizácie technickej infraštruktúry hlavného mesta Bratislavy. Spoločnosť sa v priebehu roka zameriavala najmä na zvyšovanie kvality poskytovaných služieb, rozvoj vlastných odborných kapacít a efektívnejšie zabezpečovanie prevádzkových a servisných činností.

Popri správe a údržbe verejného osvetlenia spoločnosť pokračovala v systematickej obnove osvetľovacej infraštruktúry, rozvoji metropolitnej optickej siete a realizácii viacerých investičných a technických projektov na území mesta. Dôležitou súčasťou činnosti bolo aj zabezpečovanie technických súčinností pri mestských investičných zámeroch a koordinácia servisných zásahov v teréne.

V priebehu roka spoločnosť zároveň rozširovala vlastné technické a prevádzkové kapacity vrátane interného tímu stavebno-technických pracovníkov, čo prispelo k vyššej operatívosti pri riešení porúch a zabezpečovaní servisných činností.

Spoločnosť sa zároveň podieľala na viacerých projektoch zameraných na rozvoj a skvalitňovanie verejného priestoru, pričom dôraz kládla na spoľahlivosť prevádzky, energetickú efektívnosť a dlhodobú udržateľnosť technickej infraštruktúry mesta.

Správa o činnosti je rozdelená podľa jednotlivých oblastí, v ktorých spoločnosť zabezpečovala správu, prevádzku, rozvoj a modernizáciu technickej infraštruktúry mesta.

4.1 Prevádzka VO

Verejné osvetlenie (VO) predstavuje významnú súčasť technickej infraštruktúry hlavného mesta Bratislavy a zabezpečuje osvetlenie ulíc, komunikácií, verejných priestranstiev a ďalších mestských lokalít.

TSB zabezpečovala v roku 2025 správu, prevádzku, údržbu a modernizáciu verejného osvetlenia na území mesta. Súčasťou činností bola operatívna údržba, riešenie porúch, preventívne kontroly, technické zásahy, správa odberných miest a koordinácia servisných činností v teréne.

V priebehu roka spoločnosť TSB pokračovala v rozvoji interných prevádzkových procesov a systémov riadenia technickej infraštruktúry s cieľom zefektívniť

plánovanie výkonov, koordináciu servisných zásahov a správu prevádzkových údajov.

Dôležitou súčasťou rozvoja prevádzky bolo aj priebežné zlepšovanie interných nástrojov na evidenciu, správu a vyhodnocovanie podnetov súvisiacich s prevádzkou verejného osvetlenia. Rozvoj týchto systémov umožnil lepší prehľad o stave infraštruktúry, efektívnejšie spracovanie požiadaviek a presnejšiu evidenciu realizovaných zásahov v teréne.

Spoločnosť zároveň pokračovala v rozširovaní vlastných technických a prevádzkových kapacít s dôrazom na zvýšenie operatívosti servisných činností a efektívnejšie zabezpečovanie údržby verejného osvetlenia na území hlavného mesta Bratislavy.

4.1.1 Údržba VO

Zabezpečenie spoľahlivej prevádzky VO patrilo aj v roku 2025 medzi kľúčové činnosti spoločnosti TSB. Údržba zahŕňala každodenné riešenie porúch, pravidelné technické kontroly, servisné zásahy a priebežné zabezpečovanie funkčnosti osvetľovacej sústavy na území hlavného mesta Bratislavy.

V priebehu roka bolo evidovaných viac ako 8 600 podnetov prijatých prostredníctvom zákazníckeho call centra, e-mailovej komunikácie, online formulárov a interných prevádzkových systémov.

Typ poruchy	Počet podnetov 2024	Počet podnetov 2025
Bodová porucha	11 062	5 298
Lokálna porucha	3 165	1 866
Oblasťná porucha	1 191	1 427
Iné	24	17

Každý prijatý podnet bol spracovaný prostredníctvom interného systému evidencie a riadenia servisných zásahov a následne pridelený príslušnému technickému tímu podľa charakteru poruchy a lokality. Technici a poruchová služba pri koordinácii zásahov využívali mapové rozhranie Geoportálu, ktoré umožňuje efektívnejšie plánovanie výjazdov a priebežný prehľad o stave infraštruktúry verejného osvetlenia.

V priebehu roka pokračovalo rozširovanie a optimalizácia interných nástrojov pre správu podnetov, evidenciu servisných zásahov a vyhodnocovanie prevádzkových údajov. Zavedené riešenia prispeli k efektívnejšej koordinácii servisných činností, lepšej evidencii výkonov a presnejšiemu monitorovaniu stavu infraštruktúry v teréne.

Popri operatívnej údržbe spoločnosť zabezpečovala aj preventívne servisné činnosti zamerané na priebežnú kontrolu technického stavu zariadení verejného

osvetlenia. Súčasťou týchto aktivít bola výmena poškodených prvkov, čistenie svietidiel, kontrola elektrických komponentov a opravy mechanických poškodení jednotlivých častí infraštruktúry.

4.1.2 Správa VO

Popri prevádzke a údržbe verejného osvetlenia zabezpečovala spoločnosť aj odbornú správu technickej infraštruktúry vo vzťahu k investičným a stavebným aktivitám na území hlavného mesta Bratislavy.

Agenda zahŕňala najmä vydávanie stanovísk k projektovým dokumentáciám, poskytovanie technických podkladov, informatívnych zákresov sietí a vytyčovanie zariadení verejného osvetlenia v teréne.

Tieto činnosti prispievajú ku koordinácii stavebných zámerov, ochrane existujúcej infraštruktúry a bezpečnej realizácii stavebných prác v blízkosti zariadení VO.

Typ služby	Počet 2024	Počet 2025
Stanoviská k projektovej dokumentácii (PD)	261	266
Informatívne zákresy sietí (IZS)	440	433
Vytyčovanie v teréne (VS)	145	156

V roku 2025 zostal rozsah agendy správy verejného osvetlenia na stabilnej úrovni. Počet vydaných stanovísk k projektovej dokumentácii medziročne vzrástol o približne 2%, pričom počet vytyčovaní zariadení verejného osvetlenia v teréne sa zvýšil o viac ako 7%. Počet informatívnych zákresov sietí zostal medziročne na porovnateľnej úrovni.

Vývoj potvrdzuje pokračujúci rozsah stavebných a investičných aktivít na území hlavného mesta Bratislavy a stabilnú potrebu koordinácie vo vzťahu k infraštruktúre verejného osvetlenia.

4.1.3 Využívanie infraštruktúry VO

V priebehu roka bola zabezpečovaná aj agenda súvisiaca s posudzovaním a vydávaním stanovísk k umiestňovaniu technických zariadení a doplnkových prvkov na infraštruktúre verejného osvetlenia.

Na stožiare VO bolo možné integrovať rôzne zariadenia, kamerové systémy, senzory, meteostanice, prvky kvetinovej a vianočnej výzdoby a ďalšie prvky podporujúce prevádzku a rozvoj verejného priestoru mesta.

Možnosť využitia infraštruktúry VO bola individuálne posudzovaná s ohľadom na technický stav stožiarov, bezpečnosť prevádzky a technické možnosti pripojenia

zariadení na rozvody VO. Umiestnenie zariadení bolo možné realizovať výlučne na základe súhlasného stanoviska správcu VO TSB.

V rámci tejto agendy boli zároveň posudzované technické podmienky uchytenia zariadení, možnosti napojenia na elektrické rozvody VO a celkový vplyv zariadení na prevádzku osvetľovacej sústavy.

4.1.4 Ostatné činnosti

V priebehu roka TSB zabezpečovala technickú podporu viacerých mestských podujatí a aktivít realizovaných vo verejnom priestore hlavného mesta Bratislavy. Činnosti zahŕňali najmä koordináciu prevádzky VO, technickú súčinnosť pri organizácii podujatí a spoluprácu pri realizácii sezónnych a kultúrnych aktivít v meste.

Vianočné osvetlenie

Počas zimnej sezóny bolo zabezpečované vianočné osvetlenie na viacerých verejných priestranstvách v historickom centre mesta. V spolupráci s Bratislavským kultúrnym a informačným strediskom (BKIS) boli osvetlené priestory Hlavného námestia, Františkánskeho námestia, Primaciálneho námestia, ako aj ďalšie lokality a prvky sezónnej výzdoby.

Technická podpora zahŕňala montáž a servis svetelných prvkov, prípravu stožiarových dekorácií a zabezpečenie technických súhlasov pre mestské časti realizujúce výzdobu samostatne.

Biela noc

Aj v roku 2025 bola poskytovaná technická súčinnosť pri realizácii festivalu Biela noc. Na základe požiadaviek organizátorov boli na vybraných lokalitách zabezpečované úpravy režimu VO, najmä dočasné vypnutie, zapnutie alebo nasvietenie vybraných častí verejného priestoru s cieľom podporiť realizáciu svetelných umeleckých inštalácií.

Všetky zásahy boli koordinované s dôrazom na bezpečnosť a zachovanie funkčnosti verejného priestoru počas trvania podujatia.

Nasvietenie Dómu sv. Martina

V priebehu roka TSB zabezpečovali obnovu iluminácie Dómu sv. Martina v historickom centre Bratislavy. Na realizácii spolupracovalo hlavné mesto Bratislava, mestská časť Bratislava-Staré Mesto, Bratislavská arcidiecéza, Krajský pamiatkový úrad a ďalšie zapojené subjekty.

Cieľom bolo vytvoriť nové architektonické osvetlenie rešpektujúce historický a kultúrny charakter jednej z najvýznamnejších národných kultúrnych pamiatok mesta. Návrh zahŕňal modernizáciu pôvodného osvetlenia, využitie LED technológie a prípravu inteligentného systému riadenia umožňujúceho vytváranie rôznych svetelných scén pri významných udalostiach a mestských podujatiach.

Súčasťou prípravy bolo aj technické riešenie osadenia svietidiel na viacerých objektoch historického centra, koordinácia napájania a riadenia osvetlenia, ako aj zosúladenie navrhovaných riešení s požiadavkami pamiatkovej ochrany.

4.2 Modernizácia VO

Spoločnosť TSB pokračovala v roku 2025 v systematickej modernizácii VO zameranej na výmenu pôvodných svietidiel za LED technológiu, obnovu stožiarov a rekonštrukciu káblových vedení. Cieľom modernizácie je znižovanie energetickej náročnosti prevádzky, zlepšovanie technického stavu infraštruktúry a zvyšovanie spoľahlivosti VO na území hlavného mesta Bratislavy.

Modernizácia VO predstavuje dôležitú súčasť rozvoja mestskej technickej infraštruktúry a prispieva k efektívnejšej a udržateľnejšej prevádzke VO. Postupná výmena svietidiel za LED technológiu prináša nižšiu spotrebu elektrickej energie, znižovanie prevádzkových nákladov a zároveň nižšiu poruchovosť osvetľovacej sústavy.

Aktuálny stav modernizácie VO podľa mestských častí:

Mestská časť	Celkový počet svietidiel	Modernizácia do 2025	Modernizácia 2025	Aktuálny stav modernizácie
Čunovo	380	307	25	87%
Devín	578	520	0	90%
Devínska nová Ves	1379	1130	5	82%
Dúbravka	2684	721	1658	89%
Jarovce	482	462	6	97%
Karlova Ves	3310	1137	2020	95%
Lamač	1363	635	464	81%
Nové Mesto	5224	1596	121	33%
Petržalka	9622	4395	4365	91%
Podunajské Biskupice	2187	1757	2	80%
Rača	2074	681	1250	93%
Rusovce	841	763	29	94%
Ružinov	8291	5918	57	72%
Staré Mesto	7592	2921	10	39%
Vajnory	863	762	4	89%
Vrakuňa	1874	1523	56	84%
Záhorská Bystrica	877	800	2	91%
Spolu	49621	26028	10074	73%

Ku koncu roka 2025 dosiahol kumulatívny počet zmodernizovaných svetelných bodov 36 102, čo predstavuje približne 73% z celkového počtu VO v správe

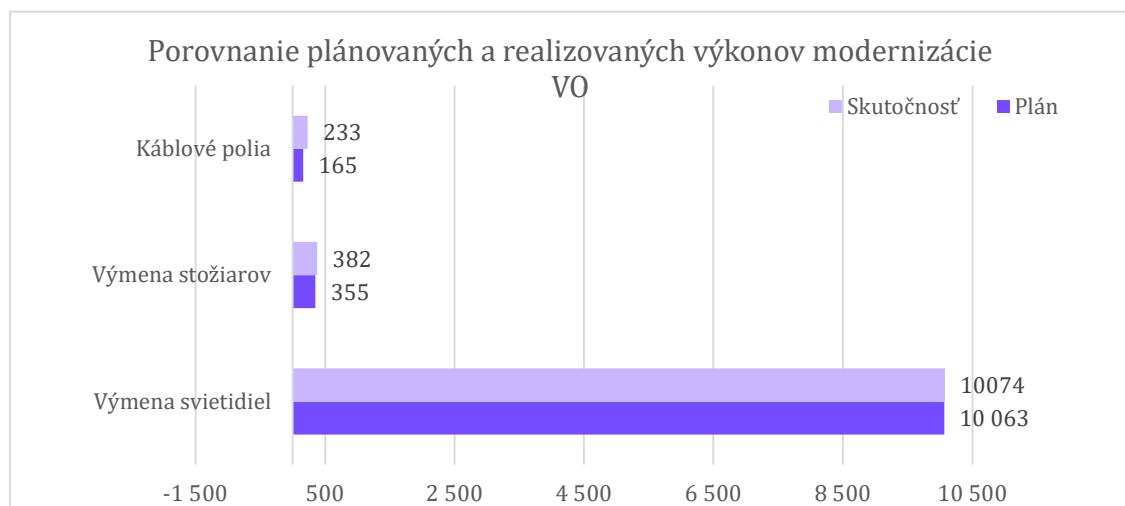
spoločnosti TSB. Modernizačné zásahy pokračovali vo viacerých mestských častiach Bratislavy a prispeli k ďalšiemu znižovaniu energetickej náročnosti a zlepšovaniu technického stavu infraštruktúry VO.

Súčasťou modernizačných aktivít bola aj obnova ďalších prvkov infraštruktúry vrátane stožiarov a káblových vedení, ktoré sú dôležité pre dlhodobú stabilitu a bezpečnú prevádzku VO. Modernizácia zároveň vytvára predpoklady pre ďalší rozvoj inteligentných systémov riadenia a monitoringu infraštruktúry.

Priebežné sledovanie dosahovaných úspor a technického stavu siete je kľúčové pre vyhodnocovanie efektivity investícií a nastavovanie ďalších krokov modernizácie. Transparentné reportovanie pomáha mestu aj verejnosti pochopiť prínosy tohto procesu v číslach – od úspory tisícok megawatthodín ročne až po finančné efekty v miliónoch eur.

Plán a výsledky modernizácie:

Typ výkonu	Plánované množstvo	Skutočne realizované	Prekročenie plánu
Výmena svietidiel	10 063 ks	10074 ks	+0,11%
Výmena stožiarov	355 ks	382 ks	+7,61%
Káblové polia	165 ks	233 ks	+41,21%



Nižšie uvedené tabuľky sumarizujú dosiahnuté energetické a finančné úspory po zavedení LED technológie. Prvá z nich porovnáva priemernú a celkovú spotrebu elektrickej energie pred a po modernizácii, druhá zachytáva medziročný vývoj nákladov na elektrickú energiu v rokoch 2024 a 2025. Zavedením LED technológie sa podarilo znížiť priemernú ročnú spotrebu elektrickej energie na jeden svetelný bod približne o 31% – z pôvodných 420 kWh na 291 kWh. Tento pokles sa prejavil aj v celkovej spotrebe elektrickej energie, ktorá sa v porovnaní s rokom 2018

znížila o viac ako 6 100 MWh, ako aj v poklese prevádzkových nákladov na elektrickú energiu.

Energetické ukazovatele pred a po modernizácii

Ukazovateľ	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2025	Zmena
Celková ročná spotreba elektriny (MWh)	20 214	14 095	-6 119 MWh (-31%)
Počet svetelných bodov	48 139	48 500	+361

Pokles spotreby elektrickej energie bol dosiahnutý napriek miernemu nárastu počtu svetelných bodov v správe spoločnosti TSB. Výsledky potvrdzujú pozitívny efekt postupnej modernizácie VO a rozširovania LED technológie.

Finančné porovnanie: rok 2024 vs. 2025

Ukazovateľ	Rok 2024	Rok 2025	Rozdiel
Náklady na elektrinu (tis. EUR)	3 516	2 890	626

V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zníženiu nákladov na elektrickú energiu o 626 tis. EUR, čo predstavuje medziročný pokles približne o 18%. Vývoj bol ovplyvnený najmä dvomi hlavnými faktormi:

- Pokles jednotkovej ceny elektriny, ktorý priniesol úsporu vo výške 344 tis. EUR,
- Efekt modernizácie VO, ktorý priniesol ďalšiu úsporu 282 tis. EUR.



Energetická náročnosť a náklady v čase (2018 – 2025)

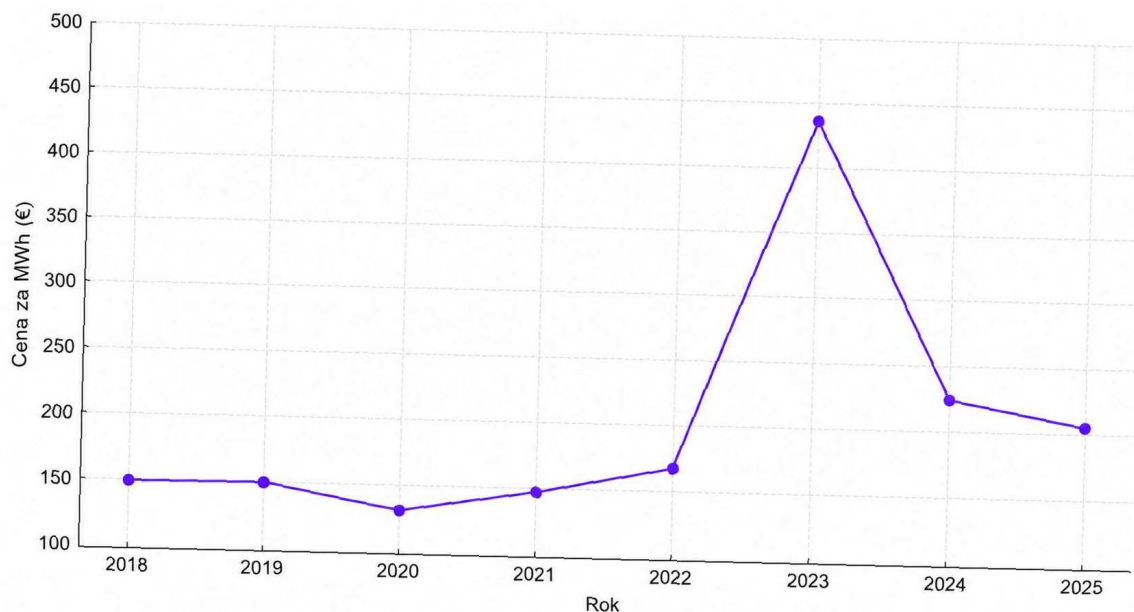
Vývoj spotreby a nákladov na elektrickú energiu za obdobie 2018 – 2025 ilustruje efektívnosť zavedených modernizačných opatrení, ako aj vplyv externých cenových faktorov na celkové hospodárenie so systémom VO.

Rok	Spotreba MWh	Celkom EUR bez DPH	Prepočítaná JC za MWh v EUR bez DPH	Úspora voči referenčnému roku 2018 (MWh)	Kumulatívna úspora od roku 2018 (MWh)	Kumulatívna úspora od roku 2018 EUR bez DPH
2018	20 213,73	3 012 368,75 €	149,03 €	—	—	—
2019	19 909,81	2 976 756,42 €	149,51 €	303,92	303,92	54 527,64 €
2020	19 430,55	2 548 890,94 €	131,18 €	783,18	1 087,10	177 812,29 €
2021	19 152,31	2 825 833,14 €	147,55 €	1 061,42	2 148,52	365 741,50 €
2022	18 516,03	3 097 598,76 €	167,29 €	1 697,70	3 846,22	706 557,11 €
2023	17 841,58	7 787 740,83 €	436,49 €	2 372,15	6 218,37	1 949 071,92 €
2024	15 776,04	3 515 938,08 €	222,87 €	4 437,69	10 656,06	3 135 882,89 €
2025	14 095,86	2 889 991,22 €	205,02 €	6 117,87	16 773,93	4 628 513,51 €

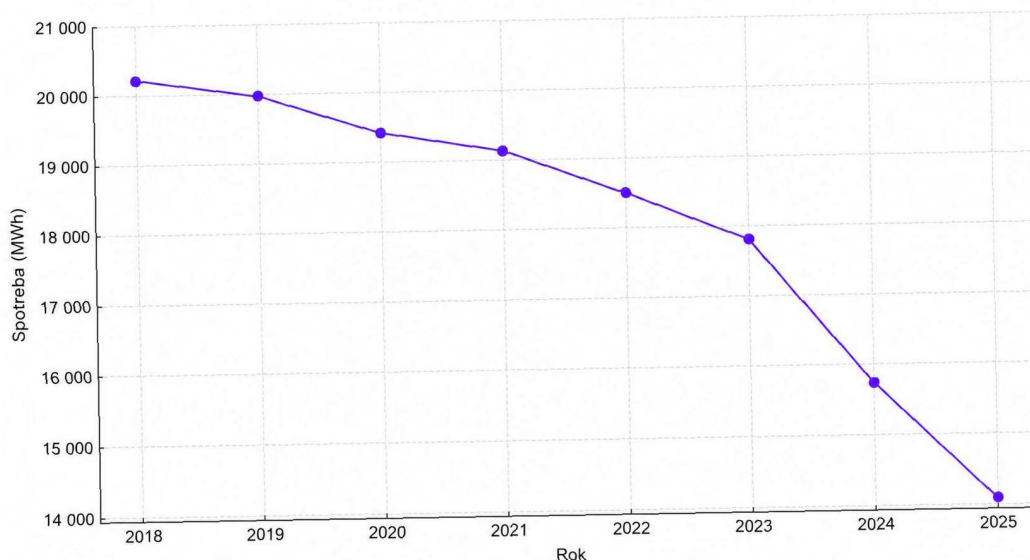
Kumulatívny pohľad od referenčného roku 2018 potvrdzuje dlhodobý pozitívny efekt modernizácie VO na energetickú efektívnosť a prevádzkové náklady sústavy VO. Ku koncu roka 2025 dosiahla kumulatívna úspora elektrickej energie viac ako 16 700 MWh a kumulatívna finančná úspora presiahla 4,6 mil. EUR bez DPH.

Vývoj spotreby elektrickej energie zároveň potvrdzuje postupný efekt realizovaných modernizačných opatrení a rozširovania LED technológie v rámci sústavy VO. Významný vplyv na vývoj nákladov mali aj externé cenové faktory, predovšetkým prudký nárast jednotkovej ceny elektrickej energie v roku 2023. V nasledujúcich rokoch sa však vďaka pokračujúcej modernizácii VO a stabilizácii cien podarilo celkové náklady opäť znížiť pri súčasnom pokračovaní poklesu spotreby elektrickej energie.

Vývoj jednotkovej ceny elektrickej energie vrátane poplatkov (EUR bez DPH)



Vývoj spotreby elektrickej energie (MWh)



4.3 Prevádzka a rozvoj MOS

Metropolitná optická sieť (MOS) je technická infraštruktúra hlavného mesta, ktorá zabezpečuje vysokorýchlostný prenos dát medzi mestskými organizáciami, objektmi a technologickými zariadeniami.

Lokalita	Popis
MOS-Štúrová 4 MIB, TU BA	Nové pripojenie objektu do siete MOS vrátane vybudovania optickej trasy v dĺžke približne 100 m.
MOS-MiÚ Nové Mesto	Modernizácia vzdušnej optickej trasy MOS s cieľom obnovenia funkčnosti existujúceho kamerového systému, približne 350 m.
MVSR Romanova 37	Nové pripojenie objektu do siete MOS vrátane realizácie optickej trasy v dĺžke približne 370 m.
MOS-Kaštielska	Modernizácia existujúcej trasy MOS vrátane náhrady vzdušného vedenia podzemnou optickou trasou v dĺžke približne 1 430 m.
MOS-Krížna garáž	Nové pripojenie objektu do siete MOS vrátane vybudovania optickej trasy v dĺžke približne 80 m.
MOS-P+R Jurajov dvor	Nové napojenie rozvádzača do siete MOS pre potreby pripojenia kamerového systému, približne 750 m.
MOS-Parkovisko Macharova	Modernizácia existujúcej optickej trasy MOS v dĺžke približne 80 m.

MOS-Hlboká ul	Príprava infraštruktúry pre budúce pripojenie do siete MOS vrátane pokládky HDPE chráničiek a prípravy kamerových stožiarov pri rekonštrukcii ulice, približne 380 m.
Komunálny podnik - Bunkovisko	Prepojenie objektov prostredníctvom zafúknutia optického kábla do existujúcej chráničky, približne 60 m.
MsP Petržalka - Bratská	Modernizácia prípojok kamerového systému v celkovej dĺžke približne 4 050 m, vrátane dokončenia realizácie začatej v roku 2024.

V priebehu roka 2025 pokračovalo rozširovanie a modernizácia siete prostredníctvom budovania nových optických trás, modernizácie existujúcich pripojení a prípravy infraštruktúry pre ďalší rozvoj mestských digitálnych služieb. Táto časť rozvoja MOS výrazne prispeje k rozšíreniu inteligentných riešení v meste a zvýši bezpečnosť, efektívnosť a digitálnu pripravenosť metropoly.

5. Organizácia spoločnosti

Efektívna organizácia je kľúčovým predpokladom pre kvalitný výkon správy technickej infraštruktúry. V priebehu roka boli posilnené personálne, technologické aj materiálno-technické kapacity spoločnosti tak, aby dokázala plnohodnotne zabezpečovať rastúci rozsah činností. Tieto kroky podporujú stabilitu tímu, zvyšujú kvalitu poskytovaných služieb a zároveň vytvárajú predpoklady pre ďalší rozvoj v oblastiach digitalizácie, údržby aj samostatnej realizácie projektov.

5.1 Ľudské zdroje

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. mala k 31. 12. 2025 spolu **44 zamestnancov**, pričom technické, odborné a podporné kapacity boli prispôsobené rastúcim požiadavkám na správu infraštruktúry a vlastnú realizáciu vybraných činností.

Zloženie tímu:

- 2 členovia vrcholového manažmentu (CEO, CFO),
- 5 odborných manažérov,
- 11 špecialistov (od komunikácie, verejného obstarávania, správy systému MOS a VO, energetiky až po účtovníctvo a analytiku),
- 17 technikov (tím poruchovej služby, tím technikov prevádzky),
- 9 zamestnancov pre podporné pozície (logistika, zber dát, revízní technik, stavební pracovníci).

Vývoj a zmeny v roku 2025:

V priebehu roka spoločnosť pokračovala aj v rozvoji zamestnaneckých benefitov a opatrení zameraných na stabilizáciu odborných kapacít. Súčasťou týchto aktivít bolo zavedenie benefitu doplnkového dôchodkového sporenia (III. pilier), ktorého cieľom je podporiť dlhodobú finančnú stabilitu zamestnancov.

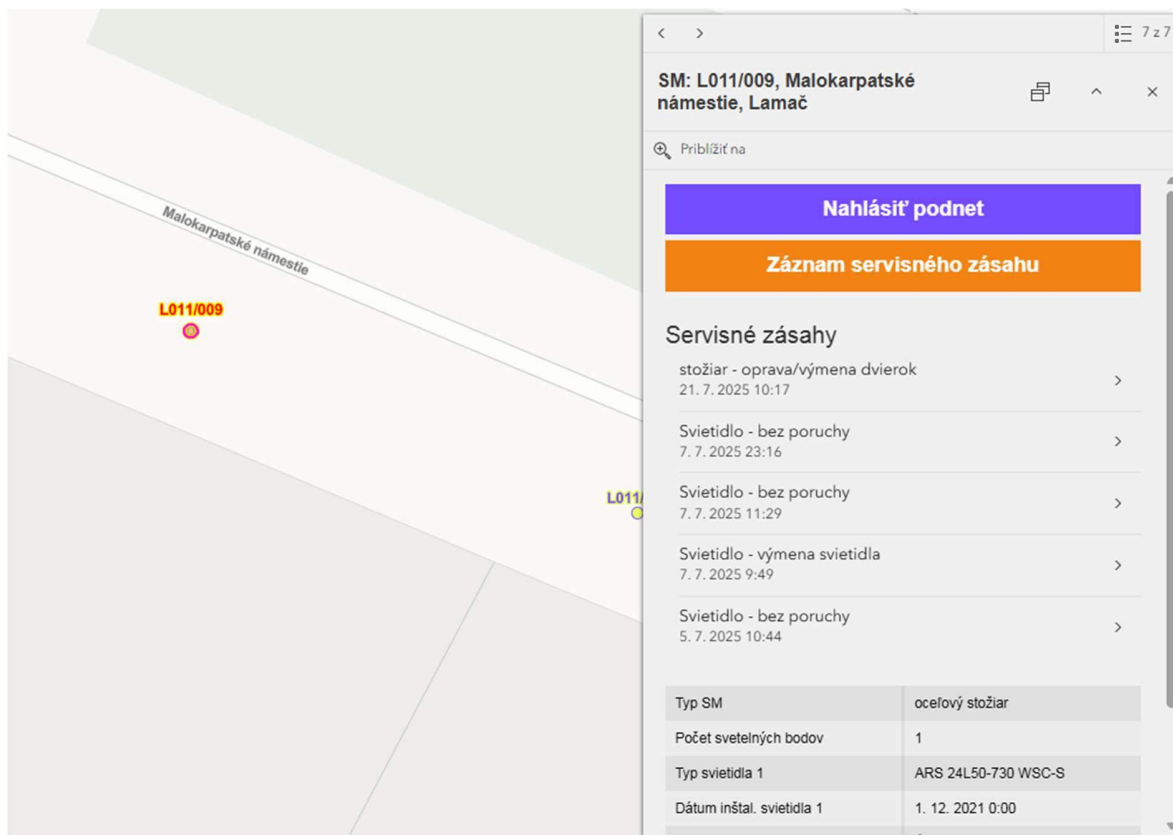
V oblasti prevádzkových činností zároveň došlo k rozšíreniu interných technických kapacít vytvorením vlastného tímu stavebno-technických pracovníkov zameraného na realizáciu stavebných prác pre účely opráv, rekonštrukcií a výstavby napájacích vedení a nosnej infraštruktúry. Vďaka tomuto kroku spoločnosť výrazne posilnila schopnosť zabezpečovať servisné zásahy vlastnými kapacitami bez potreby externých dodávateľov, čo prispelo k vyššej operatívosti, lepšej koordinácii zásahov a efektívnejšiemu zabezpečovaniu prevádzkových činností.

5.2 Informačné technológie a digitalizácia

Spoločnosť TSB pokračovala v rozvoji digitálnych nástrojov podporujúcich riadenie prevádzky VO a koordináciu servisných zásahov. Kľúčovou oblasťou rozvoja bola evidencia a riadenie porúch VO v prostredí ArcGIS. Aplikácia Servisné zásahy sa stala hlavným nástrojom na evidenciu a operatívne riadenie servisných zásahov. Systém umožňuje jednotné spracovanie podnetov prijímaných od verejnosti, call centra aj technikov TSB priamo z terénu a ich automatické priradenie ku konkrétnym svetelným miestam alebo rozvádzačom VO.

Po zaevidovaní sú podnety zobrazované v mapovom podklade ArcGIS, čo umožňuje efektívnejšie plánovanie servisných zásahov, koordináciu výjazdov technikov a priebežné sledovanie stavu riešenia porúch. Súčasťou systému je aj kategorizácia podnetov podľa typu a závažnosti poruchy, určovanie priorít zásahov a evidencia vykonaných servisných prác v reálnom čase.

Významnou súčasťou systému je evidencia histórie servisných zásahov na jednotlivých svetelných miestach. Technici majú pri zásahu okamžitý prístup k informáciám o predchádzajúcich poruchách, realizovaných opravách a technických zisteniach, čo umožňuje efektívnejšie riešenie opakovaných alebo technicky náročnejších porúch.



Servisné zásahy boli podľa rozsahu a technickej náročnosti rozdelené na operatívne zásahy riešené priamo v aplikácii Servisné zásahy a technicky náročnejšie zásahy evidované prostredníctvom informačného systému Mantis. Medzi najčastejšie operatívne zásahy patrili poruchy jednotlivých svetelných bodov, lokálne poruchy na rozvodoch, výpadky LED svietidiel a preverovanie nahlásených stavov v teréne.

Rozvoj digitálnych nástrojov a evidencia servisných zásahov prispeli k vyššej prehľadnosti prevádzkových procesov, efektívnejšiemu riadeniu údržby a lepšiemu monitorovaniu technického stavu VO.

5.3 Rozvoj a obnova infraštruktúry

V priebehu roka pokračovali aktivity zamerané na systematickú obnovu a rozvoj infraštruktúry VO aj v lokalitách s historickým a architektonicky citlivým charakterom.

S cieľom zabezpečiť jednotný technický a vizuálny štandard pri obnove VO boli uzatvorené rámcové dohody na dodávku parkových svietidiel, historických stožiarov a konzol určených pre využitie vo verejnom priestore hlavného mesta Bratislavy.

Uzavretie rámcových dohôd vytvára predpoklady pre efektívnejšiu realizáciu budúcich modernizačných zásahov a zároveň umožňuje citlivejšie začlenenie prvkov VO do historického a architektonického prostredia mesta.

5.4 Materiálovo-technologické zabezpečenie

Technické siete Bratislava, a.s. v roku 2025 posilnili materiálovo-technologické zabezpečenie s cieľom zvýšiť samostatnosť a efektívnosť pri výkone údržbových a modernizačných činností. V súvislosti s rozšírením výkonov a interným zabezpečovaním činností spoločnosť investovala do vybavenia a infraštruktúry.

Technická výbava:

- Rozšírenie technického vybavenia o ďalšiu pracovnú plošinu určenú pre výkon prác vo výškach pri montáži, údržbe a opravách VO.
- Doplnenie vozového parku o ďalšie prevádzkové a logistické vozidlo podporujúce výkon servisných a údržbových činností spoločnosti
- Pokračovanie budovania interných technických kapacít s cieľom zvýšiť samostatnosť a efektívnosť pri zabezpečovaní prevádzky a modernizácie VO.

Prevádzkové priestory:

Spoločnosť využíva prevádzkové priestory v areáli Kopčianska 72, v rámci ktorých sú zabezpečené:

- **zázemie** pre poruchovú službu a stavebných pracovníkov,
- **skladové kapacity** pre uloženie náhradných dielov a montážneho materiálu,
- **kancelárske priestory** pre technicko-prevádzkový tím,
- **servisná dielňa** pre bežnú údržbu techniky.

V priebehu roka pokračovali aj úpravy areálu a prevádzkového zázemia s cieľom podporiť efektívnejšie fungovanie prevádzky a ďalší rozvoj interných kapacít spoločnosti.

6. Plnenie investičného plánu za rok 2025

Spoločnosť splnila plánované merateľné ukazovatele (KPI) v oblasti investícií:

Merateľný ukazovateľ	Plán 2025	Skutočnosť 2025
Počet nových LED svietidiel verejného osvetlenia	10 063	10 074
Počet nových stožiarov verejného osvetlenia	355	382

Počet nových káblových polí	165	233
Realizácia investícií do MOS	9 lokalít	10 lokalít

V roku 2025 predstavovali investície do dlhodobého majetku spolu 4 574 tis. EUR. V rámci modernizácie VO spoločnosť investovala aj do rozšírenia technického vybavenia, konkrétne do špeciálneho vozidla s pracovnou plošinou určeného pre výkon prác vo výškach a do veľkokapacitného úžitkového vozidla zabezpečujúceho prepravu materiálu a technického vybavenia. Tieto kapacity boli zároveň využívané pri prevádzkových, servisných a údržbových činnostiach spoločnosti.

Plnenie investičného plánu v tis. EUR:

Oblasť investície	Plán 2025	Skutočnosť 2025
Modernizácia verejného osvetlenia	4 701	4 292
Metropolitná optická sieť	200	47
Špeciálne vozidlá - plošiny	90	85
Osobné vozidlá	50	18
IKT technika	40	6
Stavby	10	20
Prístroje, vybavenie	20	105
SPOLU	5 111	4 574

7. Plnenie obchodno-finančného plánu za rok 2025

Výsledok hospodárenia spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. je zisk po zdanení vo výške 218 tis. EUR.

Pri celkových výnosoch spoločnosti dosiahla EBITDA výšku 29%.

Výnosy:

Celkové výnosy dosiahli výšku 8 616 tis. EUR. Výnosy oproti predchádzajúcemu obdobiu spolu narástli o 975 tis. EUR.

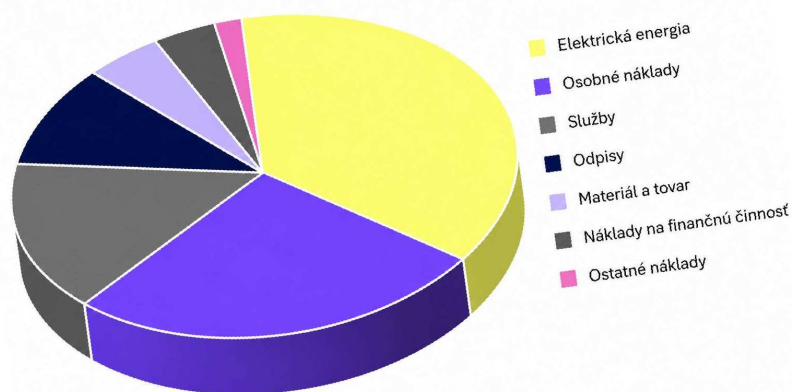
Náklady:

Hlavné nákladové položky:

- Materiál a tovar: medziročný nárast o 9 tis. EUR.
- Osobné náklady: medziročný nárast o 379 tis. EUR.

- Mzdové náklady: tvorili 16,65% z celkových výnosov a až 25% z produkčných výnosov, čo odzrkadľuje rastúci význam ľudských zdrojov pri plnení hlavných činností.
- Odpisy: výrazne vzrástli zo 658 tis. EUR (2024) na 1 887 tis. EUR (2025) vplyvom zmodernizovaných častí VO a najmä vkladom majetku jediného akcionára HMBA do základného imania TSB, a. s.

- Elektrická energia – 2 890 tis. EUR
- Osobné náklady – 2 220 tis. EUR
- Materiál a tovar – 237 tis. EUR
- Ostatné náklady – 40 tis. EUR
- Náklady na finančnú činnosť – 324 tis. EUR (vzrast oproti roku 2024 spôsobený platenými úrokmi z úveru ČSOB a UniCredit bank)
- Odpisy – 1 887 tis. EUR
- Služby – 769 tis. EUR



Základné finančné ukazovatele v tis. EUR

Ukazovateľ	Plán 2025	Skutočnosť 2025 (Celkové výnosy)	Skutočnosť 2025 (Produkčné výnosy)	Skutočnosť 2024
Výnosy	8 339	8 616	5 631	4 047
Náklady	5 928	6 165	3 180	3 788
EBITDA	2 411	2 451	2 451	1 080
Zisk po zdanení	95	218	218	262

Personálne ukazovatele:

Ukazovateľ	Plán 2025	Skutočnosť 2025	Skutočnosť 2024
Počet zamestnancov	45	44	41
Produktivita práce (výnosy/zamestnanec v tis. EUR)	185	195	186

Spoločnosť splnila výnosový plán a výrazne prekročila zisk. Efektívne zvládla kontrolu nákladov. Produktivita zamestnancov sa výrazne zvýšila. Čistá ziskovosť síce zaostala za rokom 2024, ale prekonalala plán.

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. v oblasti výskumu a vývoja neeviduje žiadne náklady, nenadobúda vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie a nemá žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

8. Výhľad a ciele na rok 2026

Rok 2026 bude pre spoločnosť TSB pokračovaním v napĺňaní strategických cieľov hlavného mesta Bratislavy v oblasti rozvoja technickej infraštruktúry, energetickej efektívnosti a digitalizácie mestských služieb.

Spoločnosť bude pokračovať v modernizácii VO, rozvoji metropolitnej optickej siete, posilňovaní interných odborných kapacít a príprave nových oblastí správy technickej infraštruktúry mesta. Dôležitou súčasťou plánovaných aktivít bude aj ďalší rozvoj digitálnych nástrojov riadenia, automatizácie procesov a využívania AI nástrojov v administratívnych a prevádzkových činnostiach spoločnosti.

Prioritné oblasti rozvoja:

- 1) Pokračovanie modernizácie VO
 - Cieľ: výmena ďalších (10 550) svetelných bodov v roku 2026 (94% modernizovaných svetidiel kumulatívne).
 - Predpokladané zníženie ročnej spotreby elektrickej energie na úroveň 12 000 MWh.
 - Súčasťou modernizácie bude aj rekonštrukcia káblových vedení a výmena stožiarov.
 - Cieľom spoločnosti je zároveň zvýšiť podiel realizácie modernizačných prác vlastnými internými kapacitami.
- 2) Inteligentné systémy riadenia VO
 - Cieľom je zvýšenie efektivity údržby, zníženie spotreby a zavedenie dynamickej regulácie osvetlenia.
 - Spustenie pilotnej fázy dohľadového a riadiaceho systému VO, ktorý umožní obojsmernú komunikáciu so svetidlami a centrálné riadenie.
 - Ďalší rozvoj digitálnych nástrojov monitorovania a riadenia infraštruktúry VO.
- 3) Budovanie a rozširovanie metropolitnej optickej infraštruktúry
 - Pokračovanie výstavby nových trás a modernizácie existujúcich prepojení v rámci metropolitnej optickej siete (MOS).
 - Posilňovanie dátovej infraštruktúry mesta pre potreby smart riešení, mestského kamerového systému, dopravy a mestských organizácií.
 - Rozvoj technickej infraštruktúry podporujúcej digitalizáciu a bezpečnú prevádzku mestských služieb.

4) Rozvoj nových oblastí technickej infraštruktúry

- Príprava modelov rozšírenia pôsobnosti spoločnosti v oblastiach správy kolektorov, cestnej svetelnej signalizácie a ďalších oblastí technickej infraštruktúry mesta.
- Pokračovanie prípravy infraštruktúrnych a prevádzkových modelov pre zabezpečenie ďalšieho rozvoja spoločnosti po roku 2026,
- Analýza možností ďalšieho rozširovania aktivít spoločnosti v oblastiach technickej infraštruktúry a energetických riešení.

9. Návrh na rozdelenie zisku / krytie straty

Predstavenstvo spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s., so sídlom Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava, IČO: 54 302 102, v súlade s článkom IX, ods. 1, písm. g) stanov spoločnosti predkladá hlavnému mestu SR Bratislava, ako jedinému akcionárovi vykonávajúcemu pôsobnosť valného zhromaždenia, návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku spoločnosti za rok 2025. Spoločnosť dosiahla v roku 2025 zisk po zdanení vo výške **217 967,32 EUR**.

Predstavenstvo navrhuje zaúčtovať tento zisk nasledovne:

Účel rozdelenia	Výška (EUR)
Prídel do zákonného rezervného fondu	21 797
Nerozdelený zisk minulých rokov (účet 428)	196 170,32
Spolu	217 967,32

Tento návrh bol schválený predstavenstvom na zasadnutí 27. apríla 2025.

10. Správa o vzťahoch medzi prepojenými osobami

Transakcie s mestom alebo spriaznenými subjektmi.

Spoločnosť Technické siete Bratislava, a.s. je spoločnosťou s jediným akcionárom – Hlavným mestom Slovenskej republiky Bratislava, ktoré zároveň vykonáva pôsobnosť valného zhromaždenia.

V priebehu roka 2025 spoločnosť realizovala viaceré zmluvné vzťahy a spolupráce s mestom a jeho organizáciami, najmä v oblastiach súvisiacich s VO, technickou infraštruktúrou, prenájmom majetku a dodávkami služieb.

Všetky zmluvné vzťahy boli uzatvorené za obvyklých obchodných podmienok, v súlade so zákonom a internými pravidlami. Spoločnosť neviduje, že by jej v dôsledku týchto vzťahov vznikla akákoľvek majetková alebo iná ujma.

11. Správa dozornej rady

STANOVISKO DOZORNEJ RADY

Dozorná rada Technických sietí Bratislava, a.s. v zmysle § 198 Obchodného zákonníka a článku XI. Bod 10 stanov akciovej spoločnosti preskúmala účtovnú závierku spoločnosti za rok 2025. K ročnej účtovnej závierke za rok 2025 a k návrhu vysporiadania dosiahnutého hospodárskeho výsledku za rok 2025 prijíma toto stanovisko:

Dozorná rada:

1. Konštatuje, že účtovná závierka bola zabezpečená v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Účtovné výkazy a ostatné podklady v rámci ročnej účtovnej závierky sú úplné, vykazované údaje k 31.12.2025 pravdivo zobrazujú výsledky hospodárenia.
2. Berie na vedomie správu audítora zo dňa 1. júna 2026 a potvrdzuje, že účtovná závierka poskytuje vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz finančnej situácie Technických sietí Bratislava, a.s. k 31.12.2025 a výsledku jej hospodárenia.
3. Súhlasí s návrhom predstavenstva akciovej spoločnosti na vysporiadanie hospodárskeho výsledku za rok 2025 a odporúča valnému zhromaždeniu tento návrh schváliť.

12. Správa audítora a účtovná závierka k 31. 12. 2025

Účtovná závierka spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. za účtovné obdobie roka 2025 bola vypracovaná v súlade s platnými právnymi predpismi a obsahuje:

- súvahu,
- výkaz ziskov a strát (výsledovku),
- poznámky k účtovnej závierke.

Úplné znenie účtovnej závierky je súčasťou tejto výročnej správy ako samostatná príloha.

Príloha:

Účtovná závierka a správa nezávislého audítora

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s.:

I. SPRÁVA Z AUDITU ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných auditorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku *Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky*. Od Spoločnosti sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audity účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a vernú prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so zákonom o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.

Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré počas nášho auditu zistíme.

II. SPRÁVA K ĎALŠÍM POŽIADAVKÁM ZÁKONOV A INÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Naš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

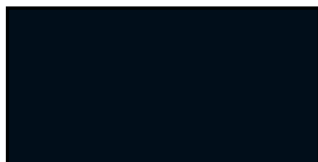
Posúdili sme, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

V Bratislave, 1. júna 2026



Ing. Stanislav KUBALA
Zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1062

V mene audítorskej spoločnosti:
BDO Audit, spol. s r. o.
Pribinova 10
Bratislava, Slovenská republika
Licencia UDVA č. 339



ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve



zostavená k 31.12.2025

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píše zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.

Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ä B Č D É F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo 2121665887 IČO 54302102 SK NACE 71.12.1	Účtovná závierka x riadna mimoriadna priebežná	Účtovná jednotka x malá veľká (vyznači sa x)	Mesiac Rok od 01 2025 do 12 2025 Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 01 2024 do 12 2024
---	---	---	--

Priložené súčasti účtovnej závierky

☒ Súvaha (Úč POD 1-01)
(v celých eurách)☒ Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)
(v celých eurách)☒ Poznámky (Úč POD 3-01)
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

Technické siete Bratislava, a.s.

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

PRIMACIÁLNE NÁM.

Číslo

429 / 1

PSČ

Obec

81499 BRATISLAVA - MESTSKÁ ČASŤ STARÉ MESTO

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava II

Telefónne číslo

Faxové číslo

0911427939

E-mailová adresa

Zostavená dňa:

23.02.2026

Schválená dňa:

. . 20

Účtovná jednotka
Technické siete
Bratislava, a.s.
Primaciálne nám. 1
BOX 83/C
81499 Bratislava

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01	2 9 7 5 4 6 3 7	2 7 1 6 1 3 1 4	
			2 5 9 3 3 2 3	1 2 6 2 9 8 8 8	
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02	2 6 6 6 7 3 1 0	2 4 0 7 4 0 0 8	
			2 5 9 3 3 0 2	9 1 5 0 3 9 0	
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03	1 2 8 7 0	3 6 2 4	
			9 2 4 6	5 3 9 1	
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04			
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05	7 7 1 0	7 5 6	
			6 9 5 4	1 6 6 4	
3.	Ocenené práva (014) - /074, 091A/	06	5 1 6 0	2 8 6 8	
			2 2 9 2	3 7 2 7	
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08			
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09			
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11	2 6 6 5 4 4 4 0	2 4 0 7 0 3 8 4	
			2 5 8 4 0 5 6	9 1 4 4 9 9 9	
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12			
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13	7 0 8 8 1 4	6 4 2 2 3 7	
			6 6 5 7 7	6 0 7 8 4 5	
3.	Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí (022) - /082, 092A/	14	2 5 9 3 8 5 8 5	2 3 4 2 1 1 0 6	
			2 5 1 7 4 7 9	8 5 3 7 1 5 4	



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17			
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18		7 0 4 1	7 0 4 1
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19			
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21			
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22			
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33		3 0 0 9 7 7 2	3 0 0 9 7 5 1
				2 1	3 4 2 8 8 9 4
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34		6 3 5 6 0 8	6 3 5 6 0 8
					1 5 7 7 1 5 3
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35		6 3 5 6 0 8	6 3 5 6 0 8
					1 5 7 7 1 5 3
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36			
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41			
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52			
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53		1 0 7 4 1 0 3	1 0 7 4 0 8 2
				2 1	3 1 2 6 8 4
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54		1 0 7 0 1 8 1	1 0 7 0 1 6 0
				2 1	2 2 1 0 3 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57		1 0 7 0 1 8 1	1 0 7 0 1 6 0
				2 1	2 2 1 0 3 3
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľa- dávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61			
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62			
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63			8 8 3 3 5
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64			
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65		3 9 2 2	3 9 2 2
					3 3 1 6
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66			
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepoje- ných účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67			
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobé- ho finančného majetku v prepojených účtov- ných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68			
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podieľy (252)	69			
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70			



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1		Netto 2
				Korekcia - časť 2		Netto 3
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71	1 3 0 0 0 6 1	1 3 0 0 0 6 1		
					1 5 3 9 0 5 7	
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72	4 9 1	4 9 1		
					1 8 1 6	
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	1 2 9 9 5 7 0	1 2 9 9 5 7 0		
					1 5 3 7 2 4 1	
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	7 7 5 5 5	7 7 5 5 5		
					5 0 6 0 4	
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75				
					3 2 7 0	
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	3 7 5 0 4	3 7 5 0 4		
					2 1 9 2 2	
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77				
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78	4 0 0 5 1	4 0 0 5 1		
					2 5 4 1 2	

Označenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79	2 7 1 6 1 3 1 4	1 2 6 2 9 8 8 8
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	1 2 8 8 3 7 5 1	4 3 5 0 6 2
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	1 2 5 2 8 2 2 2	2 9 7 5 0 0
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	1 2 5 2 8 2 2 2	2 9 7 5 0 0
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (/-/353)	84		
A.II.	Emisné ážio (412)	85		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86		
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	5 9 5 0 0	4 9 0 8 6
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	5 9 5 0 0	4 9 0 8 6
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podielu (417A, 421A)	89		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90		
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92		
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastí (+/- 415)	95		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	7 8 0 6 2	- 1 7 3 9 6 7
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	7 8 0 6 2	
2.	Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	99		- 1 7 3 9 6 7
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	2 1 7 9 6 7	2 6 2 4 4 3
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	1 4 2 7 7 5 6 3	1 2 1 6 2 6 7 1
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	7 1 9 7	5 6 3 7
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103		
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielo- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	7 1 9 7	5 6 3 7
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118		
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120		
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121	1 0 6 2 7 0 1 2	7 4 1 0 4 8 5
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	2 1 1 0 0 0 2	3 2 4 5 1 0 4
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	1 8 4 2 5 9 2	3 0 8 9 7 1 0
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	1 8 4 2 5 9 2	3 0 8 9 7 1 0
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	1 2 0 8 4 6	8 3 1 0 4
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	7 8 6 6 2	5 4 9 4 4
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	6 7 1 3 6	1 7 3 4 6
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	7 6 6	
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	5 3 3 5 2	4 8 9 7 6
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	5 2 0 0 2	4 6 5 7 6
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	1 3 5 0	2 4 0 0
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	1 4 8 0 0 0 0	1 4 5 2 4 6 9
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, -/-255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141		3 2 1 5 5
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		2 1 0 4 9
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145		1 1 1 0 6



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	8 5 2 8 5 9 8	7 5 6 5 2 8 7
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	8 6 1 5 7 4 8	7 6 4 0 5 3 1
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		3 2 5 5
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04		
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	5 6 3 0 6 6 0	4 0 4 4 0 4 1
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06		
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07	7 8 0 2 4	4 4 8 7 9
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08	8 6 5 4	2 7 1 7 8
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	2 8 9 8 4 1 0	3 5 2 1 1 7 8
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	8 0 5 2 0 3 3	7 2 1 7 4 9 3
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		2 7 9 3
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	2 3 6 6 7 1	2 2 7 5 9 5
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	7 6 9 1 6 0	9 5 5 0 9 1
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15	2 2 2 0 1 2 9	1 8 4 1 5 1 5
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	1 4 3 4 8 7 9	1 1 9 9 3 6 3
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	1 5 7 5 6 0	1 1 8 5 8 0
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	5 6 8 3 9 0	4 7 1 9 4 6
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	5 9 3 0 0	5 1 6 2 6
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	1 9 7 0 7	9 1 5 7
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	1 8 8 7 2 7 1	6 5 7 8 4 6
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	1 8 8 7 2 7 1	6 5 7 8 4 6
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24	5 8 2 2	1 4 3 8 7
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	2 0	
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	2 9 1 3 2 5 3	3 5 0 9 1 0 9
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	5 6 3 7 1 5	4 2 3 0 3 8



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	4 7 0 2 8 5 3	2 9 0 6 6 9 6
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29		
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39		
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41		
XII.	Kurzové zisky (663)	42		
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	3 2 4 2 1 4	1 4 7 1 7 8
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	3 1 3 6 7 4	1 4 6 7 3 1
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51	3 1 3 6 7 4	1 4 6 7 3 1
O.	Kurzové straty (563)	52		
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	1 0 5 4 0	4 4 7



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	- 3 2 4 2 1 4	- 1 4 7 1 7 8
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	2 3 9 5 0 1	2 7 5 8 6 0
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	2 1 5 3 4	1 3 4 1 7
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	2 1 5 3 4	1 3 4 1 7
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59		
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	2 1 7 9 6 7	2 6 2 4 4 3

Čl. I Všeobecné informácie o účtovnej jednotke

Čl. I (1) (5) Všeobecné informácie

Čl. I (1)

Obchodné meno účtovnej jednotky: Technické siete Bratislava, a.s.

Sídlo účtovnej jednotky: Primaciálne nám. 429/1, 81499, Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Opis hospodárskej činnosti v nadväznosti na predmet podnikania

-montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - elektrických
-vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb - elektrotechnická časť
-inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
-výroba elektrických zariadení a elektrických súčiastok
-modernizácia sústavy verejného osvetlenia

Čl. I (5)

Priemerný počet zamestnancov počas účtovného obdobia

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	43	38
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, z toho:	43	41
Počet vedúcich zamestnancov	6	6

Čl. I (2) (3) Dátum schválenia účtovnej závierky a právny dôvod

Čl. I (2) Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce obdobie: 06.10.2025

Čl. I (3) Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

☒ riadna☐ mimoriadna☐ priebežná

Čl. I (4) Údaje o skupine

(4) a) Obchodné meno a sídlo účtovnej jednotky, ktorá zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za najväčšiu skupinu, ktorej súčasťou je účtovná jednotka ako dcérska účtovná jednotka:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

(4) b) Obchodné meno a sídlo účtovnej jednotky, ktorá zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za najmenšiu skupinu, ktorej súčasťou je účtovná jednotka ako dcérska účtovná jednotka a ktorá je tiež začlenená do skupiny účtovných jednotiek uvedených v písmene a):

(4) c) Adresa, kde sa môže vyžiadať kópia konsolidovaných účtovných závierok uvedených v písmenách a) a b):

(4) d) Účtovná jednotka je materskou účtovnou jednotkou

☐ Áno☒ Nie

Účtovná jednotka je oslobodená od povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku a konsolidovanú výročnú správu podľa § 22

☐ Áno☐ Nie

Čl. II Informácie o orgánoch spoločnosti

Čl. II a) Výška jednotlivých druhov záruk alebo iných zabezpečení poskytnutých pre členov orgánov spoločnosti

Čl. II a) Výška jednotlivých druhov záruk alebo iných zabezpečení poskytnutých pre členov orgánov spoločnosti

Druh záruky / Iné zabezpečenie	Hodnota záruky členov štatutárnych orgánov (BO)	Hodnota záruky členov dozorných orgánov (BO)	Hodnota záruky členov iných orgánov (BO)	Hodnota záruky členov štatutárnych orgánov (PO)	Hodnota záruky členov dozorných orgánov (PO)	Hodnota záruky členov iných orgánov (PO)
--------------------------------	---	--	--	---	--	--

Čl. II b) Informácie o pôžičkách poskytnutých členom orgánov spoločnosti k poslednému dňu účtovného obdobia

Čl. II b) Informácie o pôžičkách poskytnutých členom orgánov spoločnosti k poslednému dňu účtovného obdobia

Druh pôžičky	Hodnota pôžičky členov štatutárnych orgánov (BO)	Hodnota pôžičky členov dozorných orgánov (BO)	Hodnota pôžičky členov iných orgánov (BO)	Hodnota pôžičky členov štatutárnych orgánov (PO)	Hodnota pôžičky členov dozorných orgánov (PO)	Hodnota pôžičky členov iných orgánov (PO)
Celková suma poskytnutých pôžičiek						
Celková suma splatených pôžičiek						
Celková suma odpustených pôžičiek						
Celková suma odpísaných pôžičiek						

Čl. II c) Hlavné podmienky, na základe ktorých boli členom orgánov spoločnosti záruky alebo iné zabezpečenia a pôžičky poskytnuté

Čl. II c) Hlavné podmienky, na základe ktorých boli členom orgánov spoločnosti poskytnuté záruky alebo iné zabezpečenia a pôžičky

Záruky, iné zabezpečenia a pôžičky poskytnuté členom orgánov spoločnosti	Hlavné podmienky (BO)	Hlavné podmienky (PO)
--	-----------------------	-----------------------

Čl. II d) Informácie o celkovej sume použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely členmi orgánov spoločnosti, ktoré je potrebné vyúčtovať

Čl. II d) Celková suma použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely členmi štatutárneho, dozorného a iného orgánu účtovnej jednotky, ktoré je potrebné vyúčtovať

Názov položky	Hodnota (BO)	Hodnota (PO)
---------------	--------------	--------------

Čl. III Informácie o prijatých postupoch

Čl. III (1) Nepretržité pokračovanie účtovnej jednotky

Čl. III (1) Účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti:

☒ Áno

☐ Nie

Čl. III (2) Účtovné zásady a metódy, zmeny účtovných zásad a metód

Účtovná jednotka vedie účtovníctvo v súlade so zákonom 431/2002 Z.zo účtovníctve v znení neskorších predpisov a príslušnými opatreniami MF SR

Čl. III (2) Aplikované účtovné zásady a metódy, ktoré sú dôležité na posúdenie majetku, záväzkov, finančnej situácie, výsledku hospodárenia a zmeny zásad a metód

Položka súvahy	Aplikované zásady a metódy	Druh zmeny zásady alebo metódy	Dôvod zmeny	Hodnota vplyvu na prísl. položku súvahy
----------------	----------------------------	--------------------------------	-------------	---

Čl. III (4) Spôsob a určenie ocenenia majetku a záväzkov**Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - obstarávacía cena, vlastné náklady, menovitá hodnota**

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - obstarávacía cena, vlastné náklady, menovitá hodnota

Ocenenie majetku a záväzkov	ÚJ má náplň (x)	Poznámka k oceneniu
Obstarávacou cenou		
Hmotný majetok s výnimkou hmotného majetku vytvoreného vlastnou činnosťou	X	
Zásoby s výnimkou zásob vytvorených vlastnou činnosťou		
Podiely na základnom imaní obchodných spoločností, deriváty a cenné papiere		
Pohľadávky pri odplatnom nadobudnutí alebo pohľadávky nadobudnuté vkladom do ZI		
Nehmotný majetok s výnimkou nehmotného majetku vytvoreného vlastnou činnosťou		
Záväzky pri ich prevzatí		
Vlastnými nákladmi		
Hmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou		
Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou		
Nehmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou		
Príchovky a prírastky zvierat		
Menovitou hodnotou		
Peňažné prostriedky a ceniny	X	
Pohľadávky pri ich vzniku	X	
Záväzky pri ich vzniku	X	

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - reálna hodnota, hodnota zistená metódou vlastného imania, iné

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - reálna hodnota, hodnota zistená metódou vlastného imania, iné

Ocenenie majetku a záväzkov	ÚJ má náplň (x)	Poznámka k oceneniu
Reálnou hodnotou		
Majetok nadobudnutý bezodplatne	X	znalecký posudok
Hmotný a nehmotný majetok novozistený pri inventarizácii (v účtovníctve doteraz nezachytený)		
Majetok preradený z osobného vlastníctva do podnikania		
Majetok a záväzky nadobudnuté kúpou podniku alebo jeho časti		
Majetok a záväzky nadobudnuté vkladom podniku alebo jeho časti		
Záväzky nadobudnuté zámenou s výnimkou ÚJ účtujúcej v jednoduchom účtovníctve		
Cenné papiere a deriváty a podiely na základnom imaní		
Drahé kovy v majetku fondu		
Hodnotou zistenou metódou vlastného imania		
Iné		
Prenajatý majetok a majetok obstaraný na základe zmluvy o kúpe prenajatej veci		
Daň z príjmov - splatná	X	výpočet Daňové priznanie DPPO

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - vážený aritmetický priemer, FIFO metóda

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - vážený aritmetický priemer, FIFO metóda

Pri účtovaní zásob postupovala účtovná jednotka podľa § 43 postupov účtovania v PÚ:

☒ spôsobom A účtovania zásob☐ spôsobom B účtovania zásob

Úbytok zásob rovnakého druhu účtovná jednotka oceňovala:

☒ váženým aritmetickým priemerom z obstarávacích cien alebo vlastných nákladov☐ metódou FIFO (1. cena na ocenenie prírastku zásob sa použila ako 1. cena na ocenenie úbytku zásob)☐ iným spôsobom:**Čl. III (4) c) Určenie ocenenia záväzkov, odhad ocenenia rezerv**

Čl. III (4) c) Určenie ocenenia záväzkov, odhad ocenenia rezerv

Rezervy boli ocenené vo výške očakávaných budúcich záväzkov.

Čl. III (4) g) Tvorba odpisového plánu

Čl. III (4) g) Tvorba odpisového plánu

☒ Dlhodobý nehmotný majetok

odpisový plán účtovných odpisov vychádzal z požiadavky zákona č. 431/2002 o účtovníctve. Majetok sa odpisoval počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Odpisové sadzby pre účtovné a daňové odpisy dlhodobého nehmotného majetku sa rovnajú.

☒ Dlhodobý hmotný majetok:

odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z predpokladaného opotrebenia zaraďovaného majetku zodpovedajúceho bežným podmienkam jeho používania. Účtovné a daňové odpisy sa nerovnajú.

☐ Dlhodobý hmotný majetok:

odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z metód používaných pri vyčíslňovaní daňových odpisov. Účtovné a daňové odpisy sa rovnajú.

Odpisový plán bol ovplyvnený týmito skutočnosťami

Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku

Druh majetku	Doba odpisovania	Sadzba odpisov	Odpisová metóda
Software	4 roky	25%	lineárna
Počítače a kancelárska technika	4 roky	25%	lineárna
Dopravné prostriedky	4 roky	25%	lineárna
Meracia technika	4 roky	25%	lineárna
Kancelársky nábytok	4 roky	25%	lineárna
Svietidlá VO	6 rokov	16,6667%	lineárna
Stožiare VO	20 rokov	5%	lineárna
Sústava VO	20 rokov	5%	lineárna
Stavby, budovy	40 rokov	2,5%	lineárna
MOS-inžinierske stavby	20	5%	lineárna

Čl. IV Informácie, ktoré vysvetľujú a dopĺňajú súvahu a výkaz ziskov a strát**Čl. IV (3) Informácie o záväzkoch****Čl. IV (3) a) Celková suma záväzkov so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako päť rokov**

Čl. IV (3) a) Celková suma záväzkov so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako päť rokov

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO 5 4 3 0 2 1 0 2

DIČ 2 1 2 1 6 6 5 8 8 7

Závazky	Hodnota (BO)	Hodnota (PO)
Sociálny fond	7 197	5 637

Miesto pre ďalšie záznamy

Miesto pre ďalšie záznamy

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve



zostavená k . . 2 0

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píše zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.

Údaje sa vypĺňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ä B Č D É F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo	Účtovná závierka	Účtovná jednotka	Mesiac	Rok
IČO	riadna	malá	od	2 0
SK NACE	mimoriadna	veľká	do	2 0
.	priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie	od 2 0
.			do	2 0

Priložené súčasti účtovnej závierky

☒ Súvaha (Úč POD 1-01)
(v celých eurách)☒ Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)
(v celých eurách)☒ Poznámky (Úč POD 3-01)
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

Číslo

PSČ

Obec

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

Telefónne číslo

Faxové číslo

E-mailová adresa

Zostavená dňa:

. . 2 0

Schválená dňa:

. . 2 0

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01			
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02			
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03			
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04			
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05			
3.	Oceniteľné práva (014) - /074, 091A/	06			
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08			
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09			
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11			
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12			
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13			
3.	Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí (022) - /082, 092A/	14			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17			
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18			
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19			
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21			
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22			
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28			

Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ

IČO



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33			
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34			
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35			
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36			
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41			
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42			

Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ

IČO



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
					Netto 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52			
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53			
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54			
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Netto 2	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61			
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62			
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63			
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64			
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65			
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66			
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67			
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68			
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	69			
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71			
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72			
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73			
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74			
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75			
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76			
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77			
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78			

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79		
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80		
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81		
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82		
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	84		
A.II.	Emisné ážio (412)	85		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86		
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87		
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88		
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podieľy (417A, 421A)	89		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90		
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92		
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účasí (+/- 415)	95		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97		
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98		
2.	Neuhrazená strata minulých rokov (/-/429)	99		
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100		
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101		
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102		
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103		
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielo- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114		
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118		
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120		
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121		
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122		
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123		
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131		
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132		
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133		
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135		
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136		
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137		
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138		
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139		
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-/255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141		
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145		



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01		
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02		
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04		
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05		
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06		
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07		
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08		
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09		
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10		
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12		
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14		
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15		
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16		
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17		
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18		
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19		
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20		
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21		
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22		
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24		
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25		
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26		
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27		



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28		
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29		
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39		
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41		
XII.	Kurzové zisky (663)	42		
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45		
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49		
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51		
O.	Kurzové straty (563)	52		
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54		



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56		
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57		
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58		
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59		
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61		

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

A. INFORMÁCIE O ÚČTOVNEJ JEDNOTKE

1. Obchodné meno a sídlo spoločnosti

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.
Jankolova 6
851 04 Bratislava

Spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a.s. (ďalej len Spoločnosť), bola založená 18. júla 2005 a do obchodného registra bola zapísaná 9. augusta 2005, dňa 8. júla 2009 zmenila právnu formu na zo spoločnosti s ručením obmedzeným na akciovú spoločnosť (Obchodný register Mestského súdu Bratislava III v Bratislave, oddiel Sa, vložka 4799/B).

2. Hlavnými činnosťami Spoločnosti sú:

- sprostredkovateľská činnosť v oblasti dopravy, obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľnej živnosti,
- podnikateľské poradenstvo v oblasti dopravy v rozsahu voľnej živnosti.

3. Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2025 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa § 17 ods. 6 zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve za účtovné obdobie od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025.

Účtovná závierka je určená pre používateľov, ktorí majú primerané znalosti o obchodných a ekonomických činnostiach a účtovníctve, a ktorí analyzujú tieto informácie s primeranou pozornosťou. Účtovná závierka neposkytuje a ani nemôže poskytovať všetky informácie, ktoré by existujúci a potencionalni investori, poskytovatelia úverov a pôžičiek a iní veritelia, mohli potrebovať. Títo používatelia musia relevantné informácie získať z iných zdrojov.

4. Informácie o skupine

Účtovná závierka Spoločnosti je súčasťou konsolidovaných finančných výkazov, ktoré sú pripravované pre Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava, IČO: 36063606. Tieto konsolidované finančné výkazy sú k dispozícii.

5. Zamestnanci

	2025	2024
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	26	32
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	25	32
Počet vedúcich zamestnancov	3	4

6. Údaje o neobmedzenom ručení

Spoločnosť nie je neobmedzené ručiacim spoločníkom v iných spoločnostiach podľa § 56 ods. 5 Obchodného zákonníka.

7. Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2024, za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti dňa 26.06.2025.

8. Zverejnenie účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31.decembru 2024 bola uložená do Registra účtovných závierok 30. júna 2025.

9. Informácie o orgánoch spoločnosti

Informácie o orgánoch účtovnej jednotky - štatutárneho, dozorného a iného orgánu účtovnej jednotky

Druh príjmu, výhody	Hodnota príjmu, výhody členov orgánov		
	štatutárnych	dozorných	iných
	Časť 1 - Bežné účtovné obdobie		
	Časť 2 - Bezprostredne predch. účtovné obdobie		
Odmeny	22 607,15 €	16 800,00 €	0,00 €
	27 000,00 €	16 617,40 €	0,00 €

B. INFORMÁCIE O SPOLOČNÍKOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Štruktúra spoločníkov k 31.12.2025 je takáto:

Spoločník, akcionár	Výška podielu na základom imaní absolútne	v %	Podiel na hlasovacích právach v %	Iný podiel na ostatných položkách VI ako na ZI v %
a	b	c	d	e
Bratislavský samosprávny kraj	21 577,00	65	65	0
Hlavné mesto SR Bratislava	11 618,00	35	35	0
Spolu	33 195,00	100	100	0

C. INFORMÁCIE O ÚČTOVNÝCH ZÁSADÁCH A ÚČTOVNÝCH METÓDACH

(a) Východiská pre zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania Spoločnosti (going concern).

Posúdili sme vplyv externých faktorov na trvanie Spoločnosti. Nakoľko projekt integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji pokračuje aj v roku 2026, a dochádza k jeho ďalšiemu rozvoju, s vysokou mierou istoty bude Spoločnosť nepretržite pokračovať v činnosti nasledujúcich 12 mesiacov.

Účtovné metódy a všeobecné účtovné zásady boli účtovnou jednotkou konzistentne aplikované.

(b) Použitie odhadov a úsudkov

Zostavenie účtovnej závierky si vyžaduje, aby manažment Spoločnosti urobil úsudky, odhady a predpoklady, ktoré ovplyvňujú aplikáciu účtovných metód a účtovných zásad a hodnotu vykazovaného majetku, záväzkov, výnosov a nákladov. Odhady a súvisiace predpoklady sú založené na minulých skúsenostiach a iných rozličných faktoroch, považovaných za primerané okolnostiam, na základe ktorých sa formuje východisko pre posúdenie účtovných hodnôt majetku a záväzkov, ktoré nie sú zrejmé z iných zdrojov. Skutočné výsledky sa preto môžu líšiť od odhadov.

Odhady a súvisiace predpoklady sú neustále prehodnocované. Korekcie účtovných odhadov nie sú vykázané retrospektívne, ale sú vykázané v období, v ktorom je odhad korigovaný, ak korekcia ovplyvňuje iba toto obdobie, alebo v období korekcie a v budúcich obdobiach, ak korekcia ovplyvňuje toto aj budúce obdobia.

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

(c) Dlhodobý nehmotný majetok a dlhodobý hmotný majetok

Dlhodobý majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poistné a pod.).

Súčast'ou obstarávacej ceny dlhodobého hmotného majetku nie sú úroky z cudzích zdrojov ani realizované kurzové rozdiely, ktoré vznikli do momentu uvedenia dlhodobého majetku do používania.

Súčasťou obstarávacej ceny dlhodobého nehmotného majetku nie sú od úroky z cudzích zdrojov, ktoré vznikli do momentu zaradenia dlhodobého nehmotného majetku do používania.

Odpisy dlhodobého nehmotného majetku sú stanovené vychádzajúc z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. Odpisovať sa začína mesiacom, v ktorom bol majetok uvedený do používania. Drobný dlhodobý nehmotný majetok, ktorého obstarávacía cena (resp. vlastné náklady) je 2 400 EUR a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania. Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér, ostatný dlhodobý nehm.maj.	5	lineárna	20
Drobný dlhodobý nehmotný majetok	rôzna	jednorazový odpis	100

Odpisy dlhodobého hmotného majetku sú stanovené vychádzajúc z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. Odpisovať sa začína mesiacom, v ktorom bol majetok uvedený do používania. Drobný dlhodobý hmotný majetok, ktorého obstarávacía cena (resp. vlastné náklady) je 1 700 EUR a nižšia, sa zaradí do evidencie majetku s jednorazovým. Pozemky sa neodpisujú.

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Predpokladaná Metóda	Ročná odpisová doba používania v rokoch	odpisovania	sadzba v %
Stroje, prístroje a zariadenia	4 až 6	lineárna	16,67 - 25
Dopravné prostriedky	4	lineárna	25
Drobný dlhodobý hmotný majetok	rôzna	lineárna	100

Spoločnosť v r. 2025 obstarala dlhodobý hmotný majetok.

Metódy odpisovania, doby použiteľnosti a zostatkové hodnoty sa prehodnocujú ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a ak je to potrebné, urobia sa úpravy.

Pozemky Spoločnosť nevlastní.

Náklady na výskum sa neaktivujú a účtujú sa do nákladov v účtovných obdobiach, v ktorých vznikli. Dlhodobý nehmotný majetok vytvorený vývojom alebo v priebehu jeho vývoja sa aktivuje, ak je možné preukázať:

- a) možnosť jeho technického dokončenia tak, že ho bude možné použiť alebo predat',
- b) zámer jeho dokončenia, používania alebo predaja,
- c) schopnosť účtovnej jednotky jeho používania a predaja,
- d) spôsob vytvárania budúcich ekonomických úžitkov a existenciu trhu pre výstupy dlhodobého nehmotného majetku alebo pre dlhodobý nehmotný majetok sám o sebe, alebo, ak bude používaný vo vnútri účtovnej jednotky jeho použiteľnosť,
- e) dostupnosť zodpovedajúcich technických zdrojov, finančných zdrojov a ostatných zdrojov pre dokončenie jeho vývoja, použitie alebo predaj,
- f) spoľahlivé ocenenie nákladov súvisiacich s jeho obstaraním v priebehu vývoja.

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

Náklady na vývoj sa aktivujú, ak ich suma neprevyší sumu, u ktorej je pravdepodobné, že sa získa z budúcich ekonomických úžitkov po odpočítaní ďalších nákladov vývoja, predaja a administratívnych nákladov, ktoré sa týkajú priamo marketingu alebo procesov. Aktivované náklady na vývoj sa odpisujú maximálne počas piatich rokov. Ak sa nepreukáže možnosť aktivovania nákladov na vývoj, účtujú sa do nákladov v účtovnom období, v ktorom vznikli.

Posúdenie zníženia hodnoty majetku

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve.

Faktory, ktoré sú považované za dôležité pri posudzovaní zníženia hodnoty majetku sú:

- technologický pokrok,

- významne nedostatočné prevádzkové výsledky v porovnaní s historickými alebo plánovanými prevádzkovými výsledkami,
- významné zmeny v spôsobe použitia majetku Spoločnosti alebo celkovej zmeny stratégie Spoločnosti,
- zastaranosť produktov.

Ak Spoločnosť zistí, že na základe existencie jedného alebo viacerých indikátorov zníženia hodnoty majetku možno predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve, vypočíta zníženie hodnoty majetku na základe odhadov projektovaných čistých diskontovaných peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z daného majetku, vrátane jeho prípadného predaja. Odhadované zníženie hodnoty by sa mohlo preukázať ako nedostatočné, ak by analýzy nadhodnotili peňažné toky alebo ak sa zmenia podmienky v budúcnosti. Zníženie hodnoty majetku a opravné položky.

(d) Dlhodobý finančný majetok

Ako dlhodobý finančný majetok Spoločnosť vykazuje podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách, podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách a ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely.

Dlhodobý finančný majetok sa pri obstaraní (prvotné ocenenie) oceňuje obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (poplatky, provízie za sprostredkovanie a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny cenných papierov nie sú úroky z úverov na obstaranie cenných papierov a podielov, kurzové rozdiely a náklady spojené s držbou cenného papiera a podielu.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka sa dlhodobý finančný majetok oceňuje takto:

- Podielové cenné papiere a podiely v dcérskych, spoločných a pridružených účtovných jednotkách: obstarávacou cenou upravenou o prípadné zníženie ich hodnoty oproti ich oceneniu v účtovníctve.

(e) Zásoby

Zásoby sa oceňujú nižšou z nasledujúcich hodnôt: obstarávacou cenou (nakupované zásoby) alebo vlastnými nákladmi (zásoby vytvorené vlastnou činnosťou), alebo čistou realizačnou hodnotou.

Obstarávacia cena zahŕňa cenu, za ktorú sa zásoby obstarali a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poistné, provízie, a pod.), zníženie o dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod. Úroky z úverov nie sú súčasťou obstarávacej ceny.

Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady (priamy materiál, priame mzdy a ostatné priame náklady) a časť nepriamych nákladov bezprostredne súvisiacich s vytvorením zásob vlastnou činnosťou (výrobná réžia). Výrobná réžia sa do vlastných nákladov zahŕňa v závislosti od stupňa rozpracovanosti týchto zásob. Správna réžia a odbytové náklady nie sú súčasťou vlastných nákladov. Súčasťou vlastných nákladov nie sú úroky z úverov.

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a o predpokladané náklady súvisiace s ich predajom.

Zníženie hodnoty zásob sa zohľadňuje vytvorením opravnej položky.

(f) Pohľadávky

Pohlľadávky pri ich vzniku sa oceňujú ich menovitou hodnotou; postúpené pohľadávky a pohľadávky nadobudnuté vkladom do základného imania sa oceňujú obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním. Toto ocenenie sa znižuje o pochybné a nevymožiteľné pohľadávky.

Pri dlhodobých pôžičkách a pohľadávkach, ak je zostatková doba splatnosti pohľadávky alebo pôžičky dlhšia ako jeden rok, upravuje sa hodnota tejto pohľadávky alebo pôžičky formou opravnej položky, ktorá predstavuje rozdiel medzi menovitou a súčasnou hodnotou pohľadávky. Súčasná hodnota pohľadávky sa počíta ak súčet súčinov budúcich peňažných príjmov a príslušných diskontných faktorov.

(g) Krátkodobý finančný majetok

Krátkodobý finančný majetok predstavujú krátkodobé cenné papiere majetkového alebo úverového charakteru, ktoré sú v čase obstarania splatné do jedného roka, príp. určené na predaj do jedného roka od ich obstarania, vlastné akcie a vlastné obchodné podiely a emisné kvóty.

(h) Finančné účty

Finančné účty tvorí peňažná hotovosť, ceniny, zostatky na bankových účtoch a oceňujú sa menovitou hodnotou. Zníženie ich hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou.

(i) Náklady budúcich období a príjmy budúcich období

Náklady budúcich období a príjmy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

(j) Zníženie hodnoty majetku a opravné položky

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravné položky sa zrušia alebo zmení sa ich výška, ak nastane zmena predpokladu zníženia hodnoty.

Zníženie hodnoty dlhodobého majetku a zásob

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, je účtovná hodnota majetku Spoločnosti, iného ako odloženej daňovej pohľadávky posudzovaná s cieľom zistiť, či existujú indikátory, že by mohlo dôjsť k zníženiu hodnoty majetku. Ak takéto indikátory existujú, potom sa odhadnú predpokladané budúce ekonomické úžitky z daného majetku.

Opravné položky vykázané v predchádzajúcich obdobiach sa prehodnocujú ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka s cieľom zistiť, či existujú indikátory, ktoré by naznačovali, že došlo k zmene v predpoklade zníženia hodnoty majetku alebo tento predpoklad prestal existovať. Opravná položka sa zruší, ak došlo k zmene predpokladov použitých na určenie predpokladaných ekonomických úžitkov z daného majetku. Opravná položka sa zruší len v rozsahu, v akom účtovná hodnota majetku neprevýši tú účtovnú hodnotu, ktorá by bola stanovená po zohľadnení odpisov, ak by opravná položka nebola vykázaná.

Zásady posúdenia zníženia hodnoty dlhodobého majetku sú opísané aj v bode dlhodobý majetok.

Zníženie hodnoty finančného majetku a pohľadávok

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka sa finančný majetok, ktorý nie je ocenený reálnou hodnotou posudzuje s cieľom zistiť, či existujú objektívne dôkazy zníženia jeho hodnoty.

Medzi objektívne dôkazy o znížení hodnoty finančného majetku patrí nesplácanie dlhu alebo protiprávne konanie dlžníka, reštrukturalizácia pohľadávok Spoločnosti za podmienok, o ktorých by Spoločnosť za normálnej situácie neuvažovala, indikácie, že na majetok dlžníka alebo emitenta bude vyhlásený konkurz, alebo skutočnosť, že pre cenný papier prestal existovať aktívny trh. Objektívnym dôkazom zníženia hodnoty

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

investícií do majetkových cenných papierov je aj významné alebo dlhodobé zníženie ich reálnej hodnoty pod úroveň ich obstarávacej ceny.

Predpokladané budúce ekonomické úžitky z investícií Spoločnosti v podielových cenných papieroch a v podieloch a z pohľadávok sa vypočítajú ako súčasná hodnota odhadovaných diskontovaných budúcich peňažných tokov. Pri určení návratnej hodnoty úverov a pohľadávok sa tiež berie do úvahy schopnosť a výkonnosť dlžníka a hodnota kolaterálov a záruk od tretích strán.

Opravná položka sa zruší, ak následné zvýšenie predpokladaných budúcich ekonomických úžitkov možno objektívne spájať s udalosťou, ktorá nastala po vykázaní opravnej položky.

(k) Závazky

Závazky pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou. Závazky pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou. Ak sa pri inventarizácii zistí, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve a v účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení.

(1) Rezervy

Rezerva je záväzok predstavujúci existujúcu povinnosť Spoločnosti, ktorá vznikla z minulých udalostí a je pravdepodobné, že v budúcnosti zníži jej ekonomické úžitky. Rezervy sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou a oceňujú sa odhadom v sume potrebnej na splnenie existujúcej povinnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Tvorba rezervy sa účtuje na vecne príslušný nákladový alebo majetkový účet, ku ktorému záväzok prislúcha. Použitie rezervy sa účtuje na ľarchu vecne príslušného účtu rezerv so súvzťažným zápisom v prospech vecne príslušného účtu záväzkov. Rozpustenie nepotrebné rezervy alebo jej časti sa účtuje opačným účtovným zápisom ako sa účtovala tvorba rezervy.

Nevyfakturované dodávky majetku

Rezervy na nevyfakturované dodávky majetku sa nevykazujú s vplyvom na výsledok hospodárenia a oceňujú sa v odhadovanej výške záväzku.

(m) Zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, príspevky do dôchodkových a poisťných fondov, platená ročná dovolenka a platená zdravotná dovolenka, bonusy a ostatné nepenažné požitky (napr. zdravotná starostlivosť) sa účtujú v účtovnom období, s ktorým vecne a časovo súvisia.

(n) Odložené dane

Odložené dane Spoločnosť neúčtuje.

(o) Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období

Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

(p) Prenájom (lízing) (Spoločnosť ako nájomca)

Spoločnosť mala počas roka 2025 vo výpožičke od Bratislavského samosprávneho kraja na základe Zmluvy o výpožičke nasledovný majetok:

- a) predajné automaty cestovných lístkov v počte 10 kusov v priebehu celého účtovného obdobia,
b) prípojky elektrickej energie predajným automatom v priebehu celého účtovného obdobia.

(q) Cudzia mena

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu (ďalej ako referenčný kurz).

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za euro sa použije kurz, za ktorý bola táto cudzia mena nakúpená.

Na ocenenie prírástku cudzej meny nakúpenej za inú cudziu menu sa použije hodnota inej cudzej meny v eurách alebo na ocenenie prírástku cudzej meny v eurách sa použije referenčný kurz v deň uzavretia obchodu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene prostredníctvom účtu vedeného v tejto cudzej mene sa prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách sa prepočítavajú na menu euro kurzom, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa už neprepočítavajú.

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene (okrem prijatých a poskytnutých preddavkov) sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a účtujú sa s vplyvom na výsledok hospodárenia.

(r) Výnosy

Tržby za vlastné výkony a tovar neobsahujú daň z pridanej hodnoty. Sú tiež znížené o zľavy a zrážky (rabaty, bonusy, skontá, dobropisy a pod.), bez ohľadu na to, či zákazník mal vopred na zľavu nárok, alebo či ide o dodatočne uznanú zľavu.

Tržby z predaja výrobkov a tovaru sa vykazujú v deň splnenia dodávky podľa Obchodného zákonníka, podľa Incoterms alebo iných podmienok dohodnutých v zmluve.

Tržby z predaja služieb sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté. Výnosové úroky sa účtujú rovnomerne v účtovných obdobiach, ktorých sa vecne a časovo týkajú.

(s) Porovnatel'né údaje

Ak v dôsledku zmeny účtovných metód a účtovných zásad nie sú hodnoty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie v jednotlivých súčiastiach účtovnej závierky porovnateľné, uvádza sa vysvetlenie o neporovnateľných hodnotách v poznámkach.

(t) Oprava chýb minulých období

Ak Spoločnosť zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu na účtoch 428 - Nerozdelený zisk minulých rokov a 429 - Neuhradená strata minulých rokov, t. j. bez vplyvu na výsledok hospodárenia v bežnom účtovnom období. Opravy nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

D. INFORMÁCIE O ÚDAJOCH V SÚVAHE A VÝKAZE ZISKOV A STRÁT

1. Goodwill / záporný goodwill

Nemá náplň

2. Informácie o významných položkách derivátov, majetku a záväzkoch zabezpečených derivátmi

Nemá náplň

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

F. INFORMÁCIE O SKUTOČNOSTIACH, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, DO DŇA ZOSTAVENIA ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Po 31.decembri 2025 nenastali žiadne udalosti, ktoré by mali významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva.

Zvážili sme všetky potenciálne dopady aktuálnej geopolitickej a ekonomickej situácie na naše podnikateľské aktivity a dospeli sme k záveru, že nemajú významný iný vplyv než ten, ktorý sme uviedli v poznámkach.

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

**k účtovnej závierke
zostavenej k 31. decembru 2025**

spoločnosti

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

IČO: 35 949 473

**Jankolova 6
851 04 Bratislava - mestská časť Petržalka**

www.mandat.sk

MANDAT AUDIT, s.r.o., Námestie SNP 15, 811 01 Bratislava, Slovenská republika

TEL: 00421 2 571 042 11

FAX: 00421 2 571 042 99

EMAIL: office@mandat.sk

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sro, vložka: 33134/B, IČO: 35900172, IČ DPH: SK2021877242
MANDAT AUDIT, s.r.o. is a member of HLB International, the global advisory and accounting network

Správa nezávislého audítora k účtovnej závierke akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa Zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audit účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Iná skutočnosť

Spoločnosť nespĺňa veľkostné kritériá pre povinný audit účtovnej závierky v zmysle Zákona o účtovníctve, a teda nemusí ani vypracovať výročnú správu. Pre audit účtovnej závierky sa rozhodla dobrovoľne.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a vernú prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so zákonom o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Naš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade

s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami o účtovnej jednotke a situácii v nej,, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď získame výročnú správu, posúdime, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, vyjadríme názor, či:

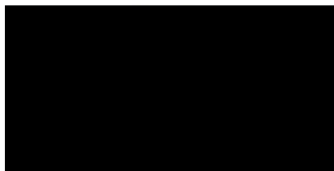
- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky.

Bratislava, 22. mája 2026

MANDAT AUDIT, s.r.o.
Námestie SNP 15, 811 01 Bratislava
Licencia SKAU č. 278

Ing. Martin Dubai
Zodpovedný audítor
Dekrét SKAU č. 1090



ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve



zostavená k 31.12.2025

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píše zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.

Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ā B Ć D Ě F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo	Účtovná závierka	Účtovná jednotka	Mesiac Rok
2022045894	X riadna	X malá	od 1 2025
IČO	mimoriadna	veľká	do 12 2025
35949473	priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie
SK NACE			od 1 2024
52.29.0			do 12 2024

Priložené súčasti účtovnej závierky

X Súvaha (Úč POD 1-01)
(v celých eurách)X Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)
(v celých eurách)X Poznámky (Úč POD 3-01)
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

JANKOLOVA

Číslo

6

PSČ

Obec

85104 BRATISLAVA – MESTSKÁ ČASŤ PETRŽALKA

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

OR MS Bratislava III, Oddiel I, Sa, v lo

žka číslo 4799/B

Telefónne číslo

0915864030

Faxové číslo

E-mailová adresa

OFFICE@RVDSERVICES.SK

Zostavená dňa:

20.05.2026

Schválená dňa:

. . 20

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2		
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01		4 0 6 7 7 3 6	3 6 2 6 8 8 2	
				4 4 0 8 5 4		3 1 5 4 3 6 9
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02		7 3 9 9 4 0	3 3 7 5 4 4	
				4 0 2 3 9 6		3 1 6 8 9 2
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03		3 2 2 3 2 9	4 6 8 8 6	
				2 7 5 4 4 3		5 6 2 4 9
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04				
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05		6 3 0 4 0	1 4 8 6	
				6 1 5 5 4		8 4 4 9
3.	Oceniteľné práva (014) - /074, 091A/	06		1 2 0 0 0	1 8 0 0	
				1 0 2 0 0		4 2 0 0
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07				
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08		2 0 3 6 8 9	0	
				2 0 3 6 8 9		
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09		4 3 6 0 0	4 3 6 0 0	
						4 3 6 0 0
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10				
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11		4 1 7 6 1 1	2 9 0 6 5 8	
				1 2 6 9 5 3		2 6 0 6 4 3
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12				
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13		8 5 2 4	7 8 4 9	
				6 7 5		8 0 9 8
3.	Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí (022) - /082, 092A/	14		3 4 1 3 8 5	2 1 5 1 0 7	
				1 2 6 2 7 8		1 9 6 3 7 4



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ľahné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17			
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18	6 7 7 0 2	6 7 7 0 2	5 6 1 7 1
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19			
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21			
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22			
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A,06XA) - /096A/	28			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto 3
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	3 3 1 5 2 9 3	3 2 7 6 8 3 5	
			3 8 4 5 8		2 8 0 6 0 0 9
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	3 6 9 6	3 6 9 6	
					3 1 6 7
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	3 6 9 6	3 6 9 6	
					3 1 6 7
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36			
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41			
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52			
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	1 7 9 1 1 2	1 4 0 6 5 4	
			3 8 4 5 8		2 0 3 5 8 8
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	4 5 3 4 1	4 5 2 0 5	
			1 3 6		1 7 3 3 6 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1	Netto	3
			Korekcia - časť 2		
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	4 5 3 4 1	4 5 2 0 5	
			1 3 6		1 7 3 3 6 3
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61			
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62			
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63	1 3 2 0 1 0	9 3 6 8 8	
			3 8 3 2 2		2 8 5 4 1
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64			
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	1 7 6 1	1 7 6 1	
					1 6 8 4
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66			
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67			
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68			
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	69			
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71	3 1 3 2 4 8 5	3 1 3 2 4 8 5	
				2 5 9 9 2 5 4	
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72	4 6 0 2 6	4 6 0 2 6	
				4 1 4 9 6	
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	3 0 8 6 4 5 9	3 0 8 6 4 5 9	
				2 5 5 7 7 5 8	
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	1 2 5 0 3	1 2 5 0 3	
				3 1 4 6 8	
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75			
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	1 2 5 0 3	1 2 5 0 3	
				8 5 9 1	
3.	Prijmy budúcich období dlhodobé (385A)	77			
4.	Prijmy budúcich období krátkodobé (385A)	78			
				2 2 8 7 7	

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79	3 6 2 6 8 8 2	3 1 5 4 3 6 9
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	7 5 1 2 5 4	6 8 6 4 9 6
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	3 3 1 9 5	3 3 1 9 5
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	3 3 1 9 5	3 3 1 9 5
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	84		
A.II.	Emisné ážio (412)	85		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86	1 3 8 0 0	1 3 8 0 0
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	6 6 3 9	6 6 3 9
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	6 6 3 9	6 6 3 9
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podieľy (417A, 421A)	89		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90	2 7 0 0 0	2 7 0 0 0
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92	2 7 0 0 0	2 7 0 0 0
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účasí (+/- 415)	95		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	6 0 5 8 6 2	5 4 3 4 5 2
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	6 0 5 8 6 2	5 4 3 4 5 2
2.	Neuhradená strata minulých rokov (I-/429)	99		
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	6 4 7 5 8	6 2 4 1 0
B.	Závazky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	2 1 1 8 6 3 3	1 8 3 5 7 1 7
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	3 7 5 8 7	3 3 9 7 3
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103		
1.a.	Závazky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Závazky z obchodného styku v rámci podielo- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Závazky zo sociálneho fondu (472)	114	3 7 5 8 7	3 3 9 7 3
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	1 1 1 6 8	7 5 9 3
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	1 1 1 6 8	7 5 9 3
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121		
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	1 9 6 6 5 9 3	1 7 3 4 8 5 5
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	1 8 4 8 4 4 0	1 6 1 4 6 7 8
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	1 8 4 8 4 4 0	1 6 1 4 6 7 8
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	5 8 6 6 6	5 6 1 6 5
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	3 7 1 0 2	3 8 5 7 1
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	2 2 3 8 5	2 5 4 2 6
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135		1 5
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	1 0 3 2 8 5	5 9 2 9 6
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	5 1 8 0 4	2 9 4 2 2
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	5 1 4 8 1	2 9 8 7 4
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139		
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	7 5 6 9 9 5	6 3 2 1 5 6
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		4 0 2
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145	7 5 6 9 9 5	6 3 1 7 5 4



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	2 0 4 9 9 5 7 2	1 6 9 4 4 9 6 4
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	2 1 3 4 6 6 1 1	1 7 7 4 2 6 9 0
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04		
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	2 0 4 9 9 4 7 2	1 6 9 4 2 3 9 9
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06		
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07		
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08	1 0 0	
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	8 4 7 0 3 9	8 0 0 2 9 1
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	2 0 7 7 6 2 8 3	1 7 2 5 6 1 3 7
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	3 4 0 4 4	4 4 2 4 8
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	1 9 4 2 0 9 9 7	1 5 8 8 3 0 1 6
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15	1 2 5 9 5 6 3	1 2 2 3 0 7 8
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	8 6 3 1 3 8	8 3 6 5 7 1
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	4 2 4 4 1	4 3 6 1 7
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	3 2 3 7 1 8	3 1 4 6 7 2
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	3 0 2 6 6	2 8 2 1 8
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	6 6 8 4	8 1 6
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	3 8 2 4 3	5 9 3 4 4
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	3 8 2 4 3	5 9 3 4 4
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24		
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	4 4 1 0	3 4 6 4 3
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	1 2 3 4 2	1 0 9 9 2
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	5 7 0 3 2 8	4 8 6 5 5 3



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	1 0 4 4 4 3 1	1 0 1 5 1 3 5
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	2	8
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39		
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41		
XII.	Kurzové zisky (663)	42	2	8
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	4 7 2 0 1 4	3 9 7 8 1 6
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48	2 9 6	
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49		
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51		
O.	Kurzové straty (563)	52	8 7	9
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	4 7 1 6 3 1	3 9 7 8 0 7



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	- 4 7 2 0 1 2	- 3 9 7 8 0 8
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	9 8 3 1 6	8 8 7 4 5
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	3 3 5 5 8	2 6 3 3 5
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	3 3 5 5 8	2 6 3 3 5
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59		
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	6 4 7 5 8	6 2 4 1 0

Dôvodová správa k materiálu: „Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2025 a návrh na zúčtovanie výsledku hospodárenia za rok 2025, stanovisko audítora“

V účtovníctve spoločnosti BID, a.s. po skončení účtovného obdobia nedošlo k významným udalostiam osobitného významu. Spoločnosť BID, a.s. nenadobudla v roku 2025 žiadne vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely, nenadobudla ani akcie, dočasné listy a obchodné podiely ovládajúcej osoby, taktiež dlhodobý nehmotný a hmotný majetok. Spoločnosť BID, a.s. v súlade so svojimi aktivitami nevynakladá náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja. Počas roka 2025 spoločnosť BID, a.s. v priemere zamestnávala 26 zamestnancov v hlavnom pracovnom pomere, ktorí vykonávali všetky nevyhnutné práce pre prevádzku a rozvoj IDS BK, vrátane prevádzky systému centrálného dispečingu. V roku 2025 spoločnosť BID, a.s. poskytovala príležitostnú prácu študentom stredných a vysokých škôl na dohody o brigádnickej práci študentov.

Všetky pracovné postupy spoločnosť BID, a.s. v roku 2025 koordinovala v súlade s dohodou o spolupráci s jej účastníkmi DPB, a. s., AMS, s.r.o., ZSSK, a. s., Leo Express Slovensko s.r.o. a ŽSR prostredníctvom vytvorených pracovných skupín. Prevádzka spoločnosti bola zabezpečená na základe:

- Mandátnej zmluvy uzatvorenej medzi spoločnosťou BID, a.s. na jednej strane a Bratislavským samosprávnym krajom na druhej strane,
- Zmluvy o spolupráci a prevádzke uzatvorenej medzi spoločnosťou BID, a.s. na jednej strane a Bratislavským samosprávnym krajom na druhej strane,
- Zmluvy o poskytnutí finančných prostriedkov z rozpočtu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy uzatvorenej medzi spoločnosťou BID, a.s. na jednej strane a Hlavným mestom SR Bratislavou na druhej strane, a
- Zmluvy o podmienkach prepravy a zabezpečení činnosti súvisiacich s prevádzkou Integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji uzavretej medzi BID, a.s. na jednej strane a dopravcami a manažérom infraštruktúry na strane druhej.

Náklady spoločnosti za rok 2025 dosiahli výšku 21 281 855 eur a výnosy spoločnosti za rok 2025 dosiahli výšku 21 346 613 eur, čím spoločnosť dosiahla kladný hospodársky výsledok vo výške 64 758 eur, ktorý navrhujeme ponechať ako nerozdelený zisk minulých rokov.

Stanovisko audítora k účtovnej závierke bude predstavenstvu predložené dodatočne po zasadnutí predstavenstva.

VÝROČNÁ SPRÁVA 2025

BRATISLAVSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA, A.S.



OBSAH

Obsah.....	2
1. Príhovor predsedu predstavenstva.....	3
2. Základné identifikačné údaje a orgány spoločnosti.....	5
3. Základné úlohy Spoločnosti	9
4. organizačná Štruktúra spoločnosti	11
5. Ekonomické ukazovatele spoločnosti	12
5.1. Prehľad aktív a pasív.....	12
5.2. Prehľad nákladov a výnosov.....	14
5.3. Prehľad výsledku hospodárenia za účtovné obdobie	19
5.4. Členenie prevádzkových nákladov	20
5.5. Vybrané finančné ukazovatele	21
5.6. Doplnujúce údaje a informácie	23
6. Prevádzka a rozvoj IDS BK.....	26
6.1. Dopravná integrácia	26
6.2. Centrálny dispečing.....	29
6.3. Tarifná integrácia	33
6.4. Informačná integrácia	41
6.5. Ostatné činnosti	48
7. Prehľady o IDS BK.....	53
7.1. Základné informácie o IDS BK	53
7.2. Prehľady v dopravnej oblasti.....	54
7.3. Prehľady v tarifnej oblasti	57
7.4. Prehľady v informačnej oblasti	77
8. Záver.....	84

1. PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA

Vážení akcionári, obchodní partneri, vážení cestujúci, dámy a páni,

rok 2025 bol pre Integrovaný dopravný systém v Bratislavskom kraji rokom významných zmien, modernizácie a ďalšieho posilňovania úlohy verejnej dopravy v regióne. Priniesol viaceré dôležité kroky v oblasti dopravnej, tarifiknej, informačnej aj technologickej integrácie, ktorých spoločným cieľom bolo vytvárať jednoduchší, prehľadnejší a spoľahlivejší systém pre cestujúcich.

Najvýznamnejšou zmenou roka bolo zavedenie tarifno-zónovej reformy IDS BK od 1. júna 2025. Reforma zásadne zjednodušila tarifikné usporiadanie, znížila počet tarifikných zón a vytvorila ucelenejší systém, ktorý lepšie zodpovedá reálnemu spôsobu cestovania v Bratislave a regióne. Spolu s novým cenníkom a úpravami elektronických foriem predaja predstavovala dôležitý krok k prehľadnejšiemu a používateľsky prístupnejšiemu cestovaniu.

V oblasti predaja cestovných lístkov pokračoval rast významu elektronických foriem odbavenia. Mobilná aplikácia IDS BK, služba TAPNI SA a ďalšie digitálne predajné kanály sa stávajú čoraz prirodzenejšou súčasťou cestovania. Tento vývoj potvrdzuje, že cestujúci čoraz viac uprednostňujú rýchle, jednoduché a cenovo výhodnejšie riešenia pred tradičnými papierovými cestovnými lístkami.

Dopravnú integráciu v roku 2025 ovplyvnili viaceré významné zmeny v mestskej, regionálnej autobusovej aj železničnej doprave. V Bratislave bolo najviditeľnejšou udalosťou otvorenie predĺženej električkovej trate do Petržalky a s tým súvisiace úpravy linkového vedenia. V regionálnej autobusovej doprave pokračovalo posilňovanie vyťažených spojení, obsluha nových zastávok a optimalizácia výkonov. Železničnú dopravu zároveň ovplyvňovali viaceré výluky, modernizačné práce a zmeny cestovných poriadkov, ktoré si vyžadovali priebežnú koordináciu medzi zapojenými subjektmi.

Dôležitú úlohu pri každodennom fungovaní systému zohrával Centrálny dispečing IDS BK. Prostredníctvom nepretržitého monitorovania dopravy, vyhodnocovania nadväzností, kontroly výpravy spojov a riešenia mimoriadnych situácií prispieval k stabilite a spoľahlivosti verejnej dopravy. Aj v roku 2025 sa potvrdilo, že práca s prevádzkovými dátami a operatívne riadenie sú nevyhnutným predpokladom kvalitného integrovaného dopravného systému.

Významný posun nastal aj v oblasti kontroly kvality a technického zázemia. Pokračovala kontrolná činnosť v regionálnej autobusovej doprave, zameraná najmä na plnenie technických a prevádzkových štandardov, jednotnú identitu vozidiel, čistotu a funkčnosť informačných systémov. Zároveň bol skompletizovaný tzv. virtuálny

autobus, ktorý umožňuje testovať nové funkcionality, tarifné úpravy, odbavovacie procesy a aktualizácie softvéru ešte pred ich nasadením do reálnej prevádzky.

V oblasti digitálnych služieb sa spoločnosť BID sústredila najmä na stabilitu mobilnej aplikácie IDS BK a prípravu jej ďalšieho rozvoja. V roku 2025 bolo úspešne zrealizované verejné obstarávanie na jej prevádzku, servis a ďalší rozvoj na nasledujúce obdobie. Tieto kroky vytvorili základ pre systematickejší rozvoj aplikácie a ďalšie zlepšovanie digitálnych služieb pre cestujúcich.

Veľký význam mala aj informačná a marketingová komunikácia. Prostredníctvom magazínu IDS naCesty, webovej stránky, sociálnych sietí, mediálnej komunikácie a verejných podujatí sme cestujúcim priebežne poskytovali informácie o tarifnej reforme, výlukách, cestovných poriadkoch, elektronických lístkoch a ďalších zmenách. Zapojili sme sa aj do Európskeho týždňa mobility, podporovali sme kongresové a festivalové cestovné a pokračovali v aktivitách, ktoré približujú verejnú dopravu verejnosti ako praktickú a udržateľnú alternatívu každodenného cestovania.

Nadalej sme rozvíjali aj spoluprácu s domácimi a zahraničnými partnermi. V rámci medzinárodných projektov, ako sú Active2Public Transport a NUTSHELL@CE, sme sa venovali témam aktívnej, cezhraničnej a vidieckej mobility. Zároveň pokračovali prípravné aktivity súvisiace s budúcim rozširovaním integrovaného systému, vrátane spolupráce pri príprave integrácie MHD Trnava.

Na záver možno skonštatovať, že rok 2025 potvrdil stabilitu a ďalší rozvoj IDS BK ako moderného integrovaného dopravného systému. Tarifná reforma, rozvoj elektronických služieb, posilňovanie centrálného dispečingu, kontrola kvality, technické inovácie a aktívna komunikácia s verejnosťou vytvorili pevný základ pre ďalšie zlepšovanie služieb v nasledujúcom období.

Našou ambíciou zostáva pokračovať v budovaní verejnej dopravy, ktorá je spoľahlivá, udržateľná, prehľadná a prístupná pre všetkých cestujúcich v Bratislavskom kraji aj jeho širšom okolí.

Mgr. Martin Urmanič, PhD., MPH
Predseda predstavenstva
Generálny riaditeľ

2. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE A ORGÁNY SPOLOČNOSTI

Obchodné meno: **Bratislavská integrovaná doprava, a. s.**

Sídlo: Jankolova 6

851 04 Bratislava

IČO: 35 949 473

Deň zápisu: 09.08.2005

Predmet činnosti: sprostredkovateľská činnosť v oblasti dopravy, obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľnej živnosti

podnikateľské poradenstvo v oblasti dopravy v rozsahu voľnej živnosti

prieskum trhu a verejnej mienky

reklamná, propagačná a inzertná činnosť

automatizované spracovanie údajov

činnosť organizačných, ekonomických a účtovných poradcov

kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod)

kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)

Účel založenia: vypracovanie zásad organizácie hromadnej dopravy osôb, stanovenie potrebného objemu výkonov pre jednotlivých dopravcov a dopravných subsystémov a ich prerokovania s hlavným mestom SR Bratislava a samosprávnymi krajmi,

navrhnutie ekonomického zabezpečenia prevádzky Bratislavskej integrovanej dopravy s efektívnym využívaním dostupných finančných prostriedkov,

navrhovanie taríf, cestovného a prepravného v Bratislavskej integrovanej doprave,

vypracovanie regionálneho projektu organizácie hromadnej dopravy osôb,

príprava zmlúv na zabezpečenie prevádzky Bratislavskej integrovanej dopravy medzi hlavným mestom SR Bratislavou

a Bratislavským samosprávnym krajom na jednej strane
a dopravcami na druhej strane,
organizácia finančných tokov v rámci Bratislavskej integrovanej
dopravy,
zabezpečenie informačného systému Bratislavskej integrovanej
dopravy,
kontrola výkonov a kvality dopravy v rámci Bratislavskej
integrovanej dopravy.

Predstavenstvo: **Mgr. Martin Urmanič , PhD., MPH, - Predseda predstavenstva**

Goláňova 3140/1
Bratislava - mestská časť Ružinov 821 03
Vznik funkcie: 26.06.2025

Ing. Zuzana Horčíková – predsedníčka predstavenstva

Plickova 7472/11
Bratislava – mestská časť Rača 831 06
Od 30.06.2023 do 1.5.2025

Ing. Patrícia Mešťan – člen predstavenstva

Súbežná 3558/5
Bratislava 811 04
od 30.06.2023

Ing. Tomáš Vašek – člen predstavenstva

Považanova 4
Bratislava 841 02
od 28.06.2019 do 28.06.2024
od 29.06.2024

Dozorná rada: **JUDr. Roman Mács** – predseda dozornej rady

Banícka 9
Pezinok 902 01
od 24.01.2023

PhDr. Mária Kisková – člen dozornej rady

Hviezdoslavova 1

Bernolákovo 900 27
od 18.02.2019 do 18.02.2024
od 19.02.2024

Ing. Peter Tydlitát

Pivovar 216/112
Gajary 900 61
od 24.01.2023

Bc. Adam Sarlós

Pečnianska 1
Bratislava – mestská časť Petržalka 851 01
Od 24.01.2023

Mgr. Kamil Bodnár

Líščie nivy 238/6
Bratislava - mestská časť Ružinov 821 08
od 17.01.2024

Generálny riaditeľ: **Mgr. Martin Urmanič, PhD., MPH**

Základné imanie: 33 195,- EUR

Rozsah splatenia: 33 195,- EUR

Akcie: Počet akcií 33 195 ks, kmeňové, zaknihované, akcie na meno
Menovitá hodnota jednej akcie je 1 EUR
Bratislavský samosprávny kraj vlastní 21 577 kusov akcií
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava vlastní 11 618 kusov akcií
Obmedzenie prevoditeľnosti akcií na meno, v zmysle stanov spoločnosti.

Akcionári: **Bratislavský samosprávny kraj**
IČO: 360 636 06
Sabinovská 16, Bratislava 820 05
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
IČO: 006 034 81
Primaciálne námestie č. 1, Bratislava 814 99

Webová adresa: www.bid.sk

E-mail: info@bid.sk

3. ZÁKLADNÉ ÚLOHY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a. s. (ďalej len „BID, a. s.“) bola založená dňa 30. júna 2005 ako spoločnosť s ručením obmedzeným s cieľom integrovať dopravné služby na území Bratislavského kraja. Podľa spoločenskej zmluvy je jej 65-percentným vlastníkom Bratislavský samosprávny kraj a 35-percentným vlastníkom Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava. Dňa 08.07.2009 na základe rozhodnutia dvoch spoločníkov formou notárskej zápisnice č. N147/2009, Nz13259/2009, NCRI 13425/2009 zo dňa 27.04.2009 a N 149/2009, NZ 13363/2009, NCRI 13526/2009 zo dňa 27.04.2009 zmenila svoju právnu formu zo spoločnosti s ručením obmedzeným na akciovú spoločnosť so základným imaním vo výške 33 195,- EUR.

Spoločnosť BID, a. s. zabezpečuje úlohy a činnosti pri realizácii projektu IDS BK na základe dohôd a zmlúv uzavretých s objednávateľmi dopravných výkonov:

- a) Bratislavským samosprávnym krajom (ďalej len „BSK“) a
- b) Hlavným mestom Slovenskej republiky Bratislava. (ďalej len „HMB“)

Spoločnosť BID, a.s. spolupracuje pri realizácii projektu IDS BK aj s Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky, ktorý je objednávateľom dopravných výkonov v železničnej doprave.

Spoločnosť BID, a.s. spolupracuje s dopravcami pôsobiacimi v IDS BK v súlade so Zmluvou o podmienkach prepravy a zabezpečení činností súvisiacich s prevádzkou Integrovaného systému v Bratislavskom kraji z roku 2015 v znení jej dodatkov. Aktuálne platné zmluvy sú uzatvorené s následnými dopravcami resp. manažérom železničnej infraštruktúry:

- a) Dopravný podnik Bratislava, a. s. (ďalej len „DPB, a. s.“),
- b) ARRIVA Mobility Solutions, s.r.o. (ďalej len „AMS, s.r.o.“),
- c) Železničná spoločnosť Slovensko, a. s. (ďalej len „ZSSK, a. s.“),
- d) Leo Express Slovensko s.r.o. (ďalej len „Leo Express, s.r.o.“) – od 10.12.2023 a
- e) manažér železničnej infraštruktúry – Železnice Slovenskej republiky (ďalej len „ŽSR“).

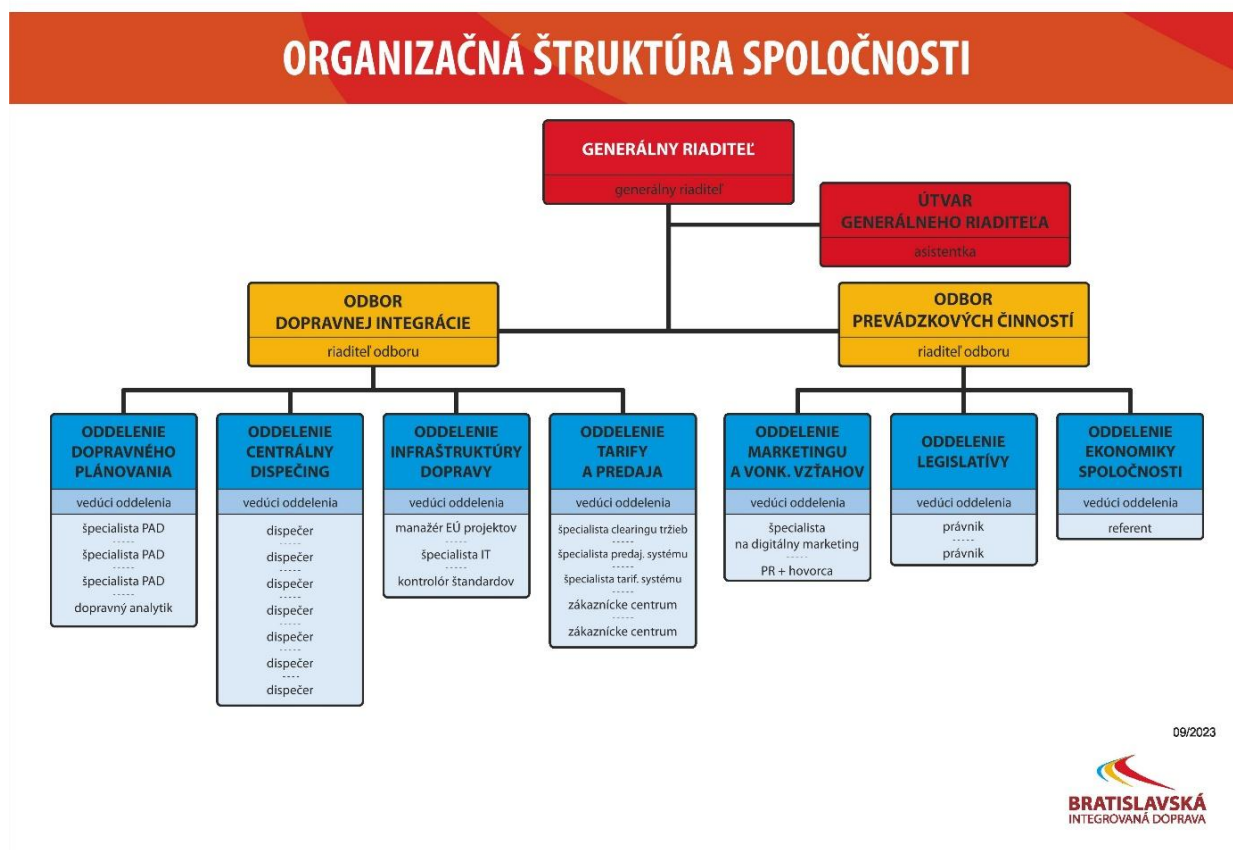
Základnou úlohou BID, a. s. je vykonávať činnosti a aktivity smerujúce k vytvoreniu podmienok k zatraktívneniu verejnej dopravy v bratislavskom regióne a v priľahlom okolí v kontexte s prudkým rozvojom individuálnej automobilovej dopravy. BID, a. s. vykonáva nasledujúce hlavné činnosti:

1. Spracováva návrhy cestovných poriadkov v prímestskej autobusovej doprave v súlade s platným Plánom dopravnej obslužnosti Bratislavského kraja, zabezpečuje ich prerokovanie s dotknutými subjektami.

2. Pripravuje stanoviská pre objednávateľov dopravných výkonov k návrhom dopravnej obslužnosti v IDS BK, k územnoplánovacím podkladom a územnoplánovacím dokumentáciám.
3. Spravuje a rozvíja jednotný tarifný systém IDS BK, t. j. tarifné usporiadanie, druhy cestovných lístkov a ich ceny, spôsoby tarifného vybavovania cestujúcich a s tým súvisiace činnosti a postupy.
4. Príprava, návrh a realizácia dopravných prieskumov pre účely deľby tržieb medzi dopravcov zapojených do IDS BK.
5. Zabezpečenie jednotnej informovanosti cestujúcich IDS BK. Zabezpečenie prípravy tlačенých informačných materiálov, ako aj prevádzka elektronických služieb poskytovaných v rámci IDS BK.
6. Zabezpečenie propagácie IDS BK prostredníctvom mediálnych kanálov, tlačенých materiálov, sociálnych sietí a podobne.
7. Zabezpečenie prevádzky informačných systémov (tzv. backoffice) postupným budovaním zázemia pre pripravované elektronické služby.
8. Príprava, návrh a zabezpečenie deľby tržieb medzi dopravcov zapojených do IDS BK, vrátane vyhodnocovania vývoja tržieb z predaja cestovných lístkov.
9. Vyhodnocovanie prevádzky systému IDS BK a vypracovávanie správ o fungovaní tohto systému pre subjekty zapojené do IDS BK.
10. Prevádzkovanie centrálného dispečingu IDS BK.

Projekt integrovanej dopravy je postavený tak, aby do systému mali možnosť sa pripojiť aj ďalšie spoločnosti prevádzkujúce verejnú dopravu v záujmovom území, prípadne ďalší objednávateľia verejnej dopravy, nakoľko IDS BK je otvorený integrovaný dopravný systém.

4. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI



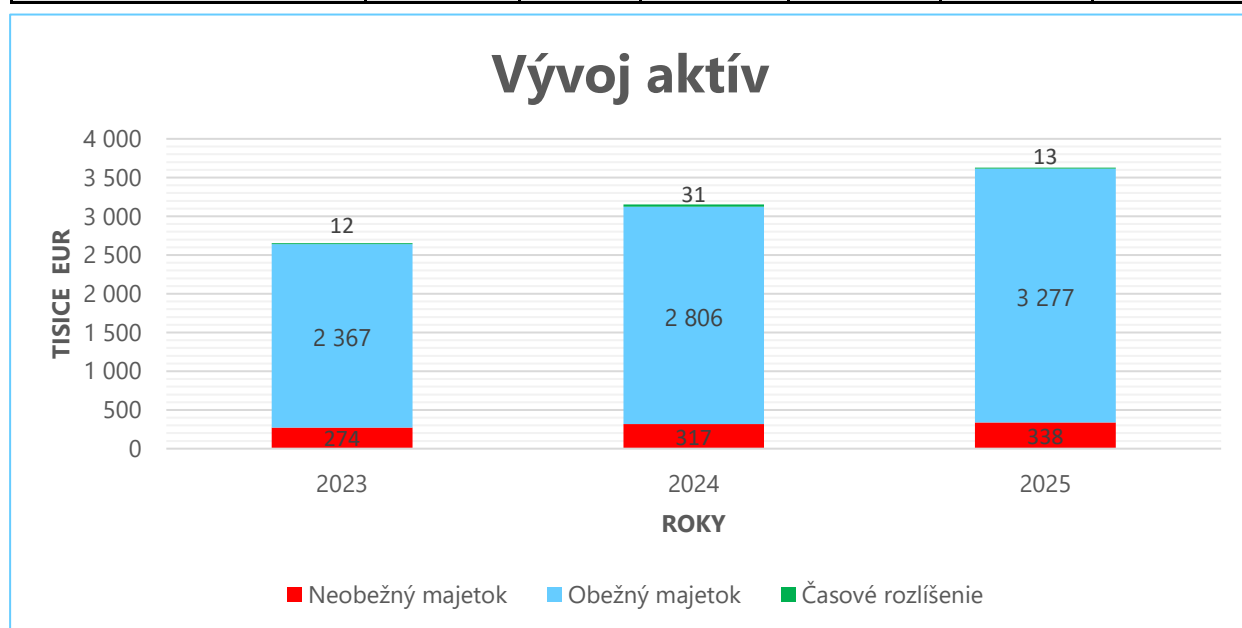
5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI

5.1. Prehľad aktív a pasív

a) Prehľad aktív stav k 31.12

Tabuľka č. 1 Prehľad aktív

Aktíva	2023		2024		2025	
	eur	%	eur	%	eur	%
Spolu majetok	2 652 978	100,00	3 154 369	100,00	3 626 954	100,00
Neobežný majetok	274 388	10,34	316 892	10,05	337 544	9,31
Dlhodobý nehmotný majetok	50 236	1,89	56 249	1,78	46 886	1,29
Dlhodobý hmotný majetok	224 152	8,45	260 643	8,26	290 658	8,01
Dlhodobý finančný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Obežný majetok	2 366 749	89,21	2 806 009	88,95	3 276 907	90,34
Zásoby	4 308	0,16	3 167	0,10	3 696	0,10
Dlhodobé pohľadávky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Krátkodobé pohľadávky	182 145	6,87	203 588	6,45	140 726	3,88
Krátkodobý finančný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Finančné účty	2 180 296	82,18	2 599 254	82,40	3 132 485	86,37
Časové rozlíšenie	11 841	0,45	31 468	1,00	12 503	0,34
Náklady budúcich období	11 841	0,45	8 591	0,27	12 503	0,34
Príjmy budúcich období	0,00	0,00	22 877	0,73	0,00	0,00

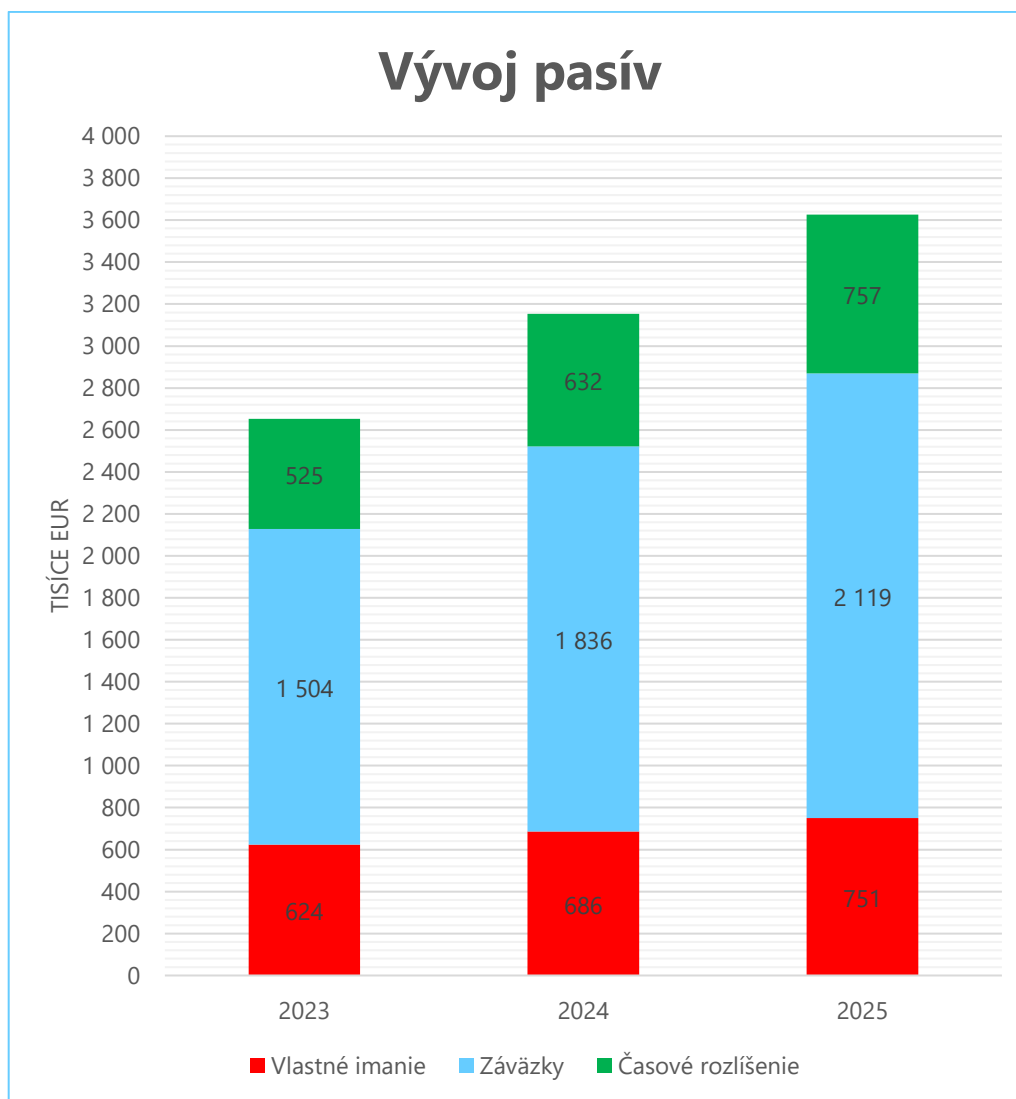


Graf č. 1: Vývoj aktív

b) Prehľad pasív stav k 31.12.

Tabuľka č. 2 Prehľad pasív

Štruktúra strany pasív súvahy	2023		2024		2025	
	eur	%	eur	%	eur	%
Spolu vlastné imanie a záväzky	2 652 978	100,00	3 154 369	100,00	3 626 954	100,00
A. Vlastné imanie	624 086	23,52	686 496	21,76	751 254	20,71
A.I. Základné imanie	33 195	1,25	33 195	1,05	33 195	0,92
A.II. Emisné ážio	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
A.III. Ostatné kapitálové fondy	13 800	0,52	13 800	0,44	13 800	0,38
A.IV. Zákonné rezervné fondy	6 639	0,25	6 639	0,21	6 639	0,18
A.V. Ostatné fondy zo zisku	27 000	1,02	27 000	0,86	27 000	0,74
A.VI. Oceňovacie rozdiely z precenenia	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
A.VII. VH minulých rokov	494 709	18,65	543 452	17,23	605 862	16,70
A.VIII. VH bežného účtovného obdobia	48 743	1,84	62 410	1,98	64 758	1,79
B. Záväzky	1 504 213	56,70	1 835 717	58,20	2 118 705	58,42
B.I. Dlhodobé záväzky	28 617	1,08	33 973	1,08	37 587	1,04
B.II. Dlhodobé rezervy	7 678	0,29	7 593	0,24	11 168	0,31
B.III. Dlhodobé bankové úvery	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
B.IV. Krátkodobé záväzky	1 405 712	52,99	1 734 855	55,00	1 966 665	54,22
B.V. Krátkodobé rezervy	62 206	2,34	59 296	1,88	103 285	2,85
B.VI. Bežné bankové úvery	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
B.VII. Krátkodobé finančné výpomoci	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
C. Časové rozlíšenie	524 679	19,78	632 156	20,04	756 995	20,87
C.I. Výdavky budúcich období	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
C.II. Výnosy budúcich období	524 679	19,78	632 156	20,04	756 995	20,87



Graf č. 2 Vývoj pasív

5.2. Prehľad nákladov a výnosov

a) prehľad nákladov

Tabuľka č. 3 Prehľad nákladov

Údaje sú uvedené v EUR

Náklady	2023	2024	2025
Spotreba materiálu	66 587,12	26 245,39	23 325,01
Spotreba energie	9 579,20	18 003,02	10 719,07
Predaný tovar	0,00	0,00	0,00
Opravy a udržiavanie	3 508,29	5 752,87	2 729,60
Cestovné	7 700,22	15 294,34	11 360,85
Náklady na reprezentáciu	5 011,71	9 071,89	7 358,26

Náklady	2023	2024	2025
Ostatné služby	10 988 606,65	15 852 896,62	19 399 547,80
Mzdové náklady	762 750,27	836 570,45	863 137,82
Odmeny členom orgánov	39 745,49	43 617,40	42 441,25
Zákonné sociálne zabezpečenie	283 278,58	314 672,25	323 717,63
Zákonné sociálne náklady	34 922,53	28 218,23	29 346,08
Daň z motorových vozidiel	282,93	318,93	405,00
Daň z nehnuteľností	0,00	0,00	0,00
Ostatné dane a poplatky	93,90	496,90	6 279,08
Predaný materiál	0,00	0,00	0,00
Dary	0,00	0,00	0,00
Zostatková cena predaného DHaNM	0,00	0,00	0,00
Zmluvné pokuty a penále	0,00	10,00	40,87
Ostatné pokuty a penále	0,00	91,10	723,30
Tvorba a zúčt. oprav. pol. k pohľad.	0,00	34 642,50	4 409,68
Ostatné náklady na hosp. činnosť	5 403,08	10 890,68	11 577,93
Odpisy HIM a NIM	88 252,18	59 343,66	38 243,00
Úroky	0,00	0,00	0,00
Kurzové straty	9,48	9,19	87,13
Ostatné finančné náklady	278 493,52	397 807,40	471 630,79
Daň z príjmu BČ-spl.	17 582,05	26 335,21	33 558,00
Daň z príjmu BČ-odl.	0,00	0,00	0,00
Výsledok hospodárenia (zisk/strata)	48 742,64	62 410,19	64 758,00
Náklady + výsledok hospodárenia spolu	12 640 549,84	17 742 698,22	21 345 396,15

b) porovnanie skutočného plnenia nákladov s plánovanými nákladmi v roku 2025

Tabuľka č. 4 Porovnanie skutočného plnenia nákladov oproti plánu Údaje sú uvedené v EUR

Náklady	Rozpočet na rok 2025		%
	Plán	Skutočnosť	
Spotreba materiálu	38 100	23 325,01	61,22
* refundácia EU projekty príjem 2025		21 360,40	56,06
** refundácia EU projekty príjem 2026		21 065,71	55,29
Spotreba energie	10 000	10 719,07	107,19
Predaný tovar	0,00	0,00	X
Opravy a udržovanie	4 000	2 729,60	68,24
Cestovné	9 000	11 360,85	126,23
* refundácia EU projekty príjem 2025		9 029,12	100,32
** refundácia EU projekty príjem 2026		7 125,33	79,17
Náklady na reprezentáciu	6 000	7 358,26	122,64
Ostatné služby	14 789 433	19 399 547,80	131,17
* refundácia EU projekty príjem 2025		19 395 224,14	131,14
** refundácia EU projekty príjem 2026		19 370 098,81	130,97
Mzdové náklady	837 640	863 137,82	103,04
* refundácia EU projekty príjem 2025		845 111,84	100,89
** refundácia EU projekty príjem 2026		829 901,51	99,08
Odmeny členom orgánov	47 650	42 441,25	89,07
Zákonné sociálne zabezpečenie	319 953	323 717,63	101,18
* refundácia EU projekty príjem 2025		313 489,72	97,98
** refundácia EU projekty príjem 2026		304 859,41	95,28
Zákonné sociálne náklady	29 500	29 346,08	99,48
Daň z motorových vozidiel	400	405,00	101,25
Daň z nehnuteľností	0,00	0,00	X
Ostatné dane a poplatky	3 020	6 279,08	207,92
Predaný materiál	0,00	0,00	X
Dary	0,00	0,00	X
Zostatková cena predaného DHaNM	0,00	0,00	X
Zmluvné pokuty a penále	0,00	40,87	X

Náklady	Rozpočet na rok 2025		%
	Plán	Skutočnosť	
Ostatné pokuty a penále	0,00	723,30	X
Tvorba a zúčt. oprav. pol. k pohľad.	0,00	4 409,68	X
Ostatné náklady na hosp. činnosť	7 220	11 577,93	160,36
Odpisy HIM a NIM	97 285	38 243,00	39,31
Úroky	0,00	0,00	X
Kurzové straty	0,00	87,13	X
Ostatné finančné náklady	370 642	471 630,79	127,25
Daň z príjmu BČ-spl.	0,00	33 558,00	X
Daň z príjmu BČ-odl.	0,00	0,00	X
Náklady spolu	16 569 843	21 280 638	128
Výsledok hospodárenia bežného roka (zisk/strata)	14 548	64 758,00	445,13
Náklady + výsledok hosp. spolu	16 584 391	21 345 396	128,71

c) prehľad výnosov

Tabuľka č. 5 Prehľad výnosov

Údaje sú uvedené v EUR

Výnosy	2023	2024	2025
Ostatné výnosy z HČ	684 439,00	800 291,00	847 039,02
Tržby z predaja služieb	11 956 111,00	16 942 399,00	20 499 472,25
Úroky	0,00	0,00	0,00
Kurzové zisky	1,00	8,00	1,59
Výnosy z dlh. finanč. Majetku	0,00	0,00	0,00
Ostatné finančné výnosy	0,00	0,00	100,00
Výnosy spolu	12 640 551,00	17 742 698,00	21 346 612,86

d) porovnanie skutočného plnenia výnosov s plánovanými výnosmi na rok 2024

Tabuľka č. 6 Porovnanie skutočného plnenia výnosov oproti plánu Údaje sú uvedené v EUR

Výnosy	Rozpočet na rok 2025		%
	Plán	Skutočnosť	
Ostatné výnosy z HČ	737 254	847 039,02	114,89
Tržby z predaja služieb	15 847 137	20 499 472,25	129,36
Úroky	0	0,00	x
Kurzové zisky	0	1,59	x
Výnosy z dlh. fin. majetku	0	0,00	x
Ostatné finančné výnosy	0	100,00	x
Výnosy spolu	16 584 391	21 346 613	128,72

e) vybrané položky výkazu ziskov a strát

Tabuľka č. 7 vybrané položky zisku a strát Údaje sú uvedené v Eur, stav k 31.12.

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Prevádzkové výnosy	12 640 549	17 742 690	21 346 613
Prevádzkové náklady	12 295 722	17 256 137	20 776 283
Prevádzkový VH	344 827	486 553	570 328
Finančné výnosy	0	8	102
Finančné náklady	278 503	397 816	472 014
VH z finančných operácií	-278 503	-397 808	-472 012

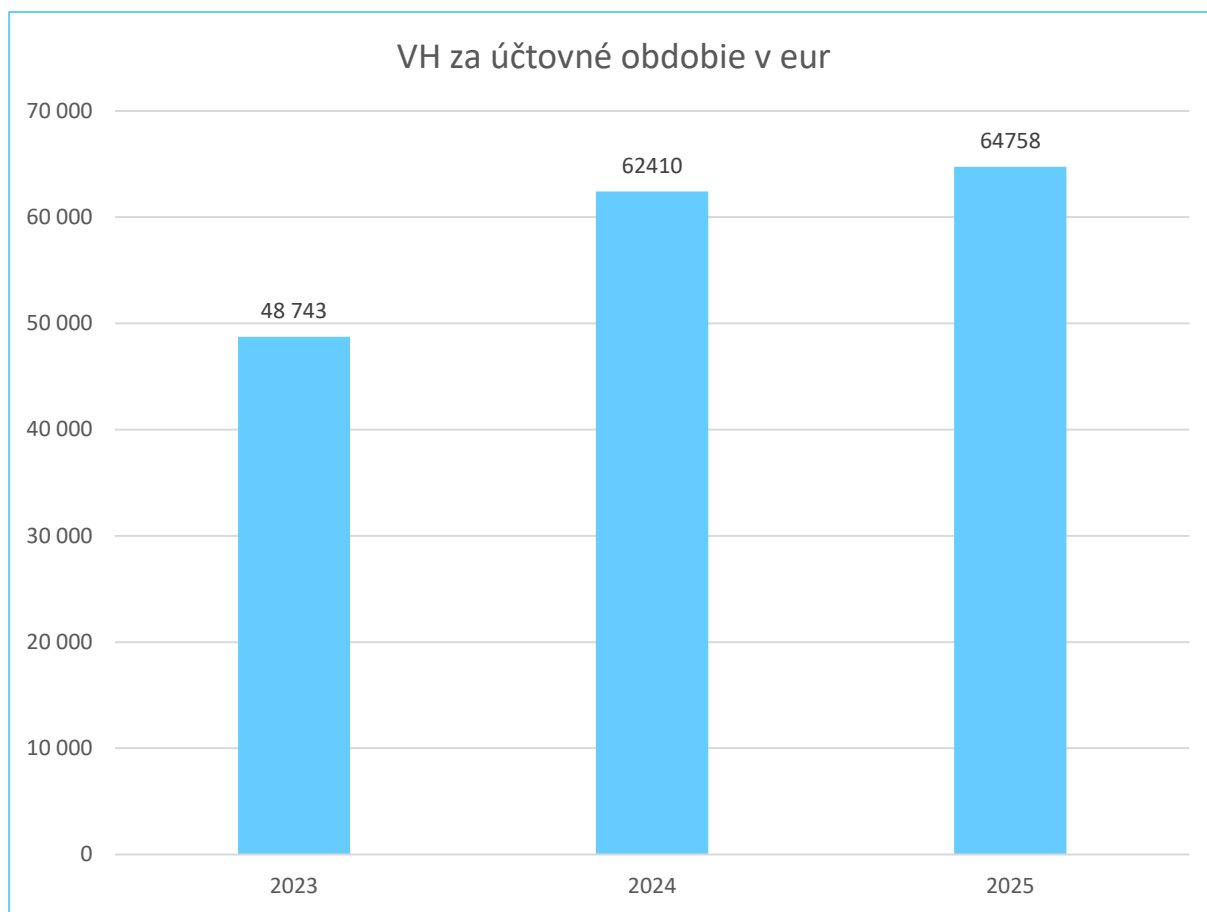
Ukazovateľ	2023	2024	2025
Daň z príjmu z bežnej činnosti	17 582	26 335	33 558
VH za bežnú činnosť	48 743	62 410	64 758
Mimoriadne výnosy	0	0	0
Mimoriadne náklady	0	0	0
Daň z príjmu z mimoriadnej činnosti	0	0	0
Mimoriadny VH	0	0	0
Prevod podielu na VH spoločníkom	0	0	0
HV za účtovné obdobie	42 282	62 410	64 758
Tržby	11 956 111	16 942 399	20 499 472
Výkony	12 640 549	17 742 690	21 346 611
Výnosy	12 640 549	17 742 690	21 346 611
Náklady celkom	12 295 722	17 680 288	21 281 855

5.3. Prehľad výsledku hospodárenia za účtovné obdobie

Tabuľka č. 8 Prehľad výsledku hospodárenia

Údaje sú uvedené v EUR, stav k 31.12.

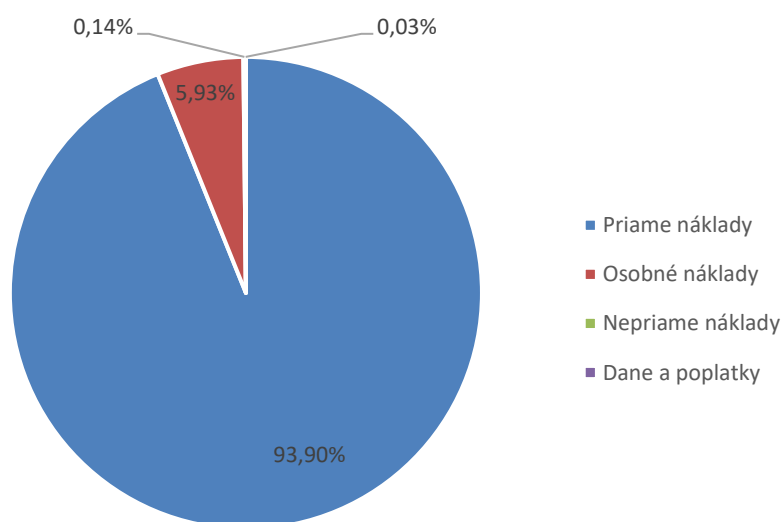
Ukazovateľ	2023	2024	2025
VH za účtovné obdobie v eur	48 743	62 410	64 758



Graf č. 3: Výsledok hospodárenia

5.4. Členenie prevádzkových nákladov

Členenie prevádzkových nákladov za rok 2025



Graf č. 4: Členenie prevádzkových nákladov

5.5. Vybrané finančné ukazovatele

a) výnosy z hlavných činností

Tabuľka č. 9 Výnosy z hlavných činností

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Čerpanie dotácie	644 795	635 966	697 411

b) Vlastné imanie

Tabuľka č. 10 Vlastné imanie

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Vlastné imanie	624 086	686 496	751 254

c) Stále aktíva

Tabuľka č. 11

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Stále aktíva	274 388	316 892	337 544

d) Celková likvidita

Tabuľka č. 12 Celková likvidita

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Celková likvidita	1,69	1,62	1,89

e) Nákladová rentabilita

Tabuľka č. 13 Nákladová rentabilita

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Nákladová rentabilita v %	0,340	0,353	0,310
Spoločnosť vyprodukovala na 1 EUR nákladov straty	x	x	x
Zisk na 1 EUR nákladov	0,0034	0,0035	0,0031
Dynamika rastu ukazovateľa v %	28,3	3,8	-11,43

f) Ukazovateľ zadlženosti

Tabuľka č. 14 Ukazovateľ zadlženosti

Údaje sú uvedené v %

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Celková zadlženosť	56,69	58,19	58,42
Dynamika rastu ukazovateľa v %	19,24	2,65	0,37

Odporúčaná výška zadlženosti je 50 – 70 %

g) Úverová zadlženosť

Tabuľka č. 15 Úverová zadlženosť

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Úverová zadlženosť	0 *	0 **	0 ***

* Spoločnosť BID, a. s. nemala k 31.12.2023 žiadne bankové úvery.

** Spoločnosť BID, a. s. nemala k 31.12.2024 žiadne bankové úvery.

*** Spoločnosť BID, a. s. nemala k 31.12.2025 žiadne bankové úvery.

5.6. Dopĺňujúce údaje a informácie

a) Priemerný stav zamestnancov

Tabuľka č. 16 Priemerný stav zamestnancov

Ukazovateľ	2023	2024	2025
Priemerný stav zamestnancov v pracovnom pomere	24	25	26

Účtovná jednotka nemá významný vplyv na zamestnanosť v regióne.

b) prehľad dlhodobého majetku – pohyb obstarávacích cien, oprávok a zostatkových cien

Tabuľka č. 17 Prehľad dlhodobého majetku

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	Stav	Obstarávacía cena	Oprávky a opravné položky	Zostatkové ceny
Volkswagen Passat BA406SI		36 549,73 €	36 549,73 €	0,00 €
Tvorba webstránky automat.idsbk.sk, magazin.idsb		8 920,00 €	8 920,00 €	0,00 €
Čítačka BČK s OCL 1-5		9 240,00 €	9 240,00 €	0,00 €
SW - modul „Jadro, mobilná aplikácia, vyhľadávač spojení		203 689,00 €	203 689,00 €	0,00 €
DHM - označovač cestovných lístkov		11 550,00 €	11 550,00 €	0,00 €
DHM - stojan označovača cestovných lístkov 5 ks		7 150,00 €	7 150,00 €	0,00 €
Označovač cestovných lístkov		2 310,00 €	2 310,00 €	0,00 €
Osob. automobil Škoda Octavia Style 1,5 TSI 110kW		17 741,67 €	17 741,67 €	0,00 €
SW vybavenie dispečingu		18 800,00 €	18 800,00 €	0,00 €
API pre SlovaftBike		4 020,00 €	3 618,00 €	402,00 €
SW vybavenie pre tvorbu cestovných poriadkov		24 050,00 €	24 050,00 €	0,00 €
DNM - Dizajn manuál - ideovo-dizajnový koncept		12 000,00 €	10 200,00 €	1 800,00 €
Revízorská aplikácia - čítačka QR kódov		7 250,00 €	6 165,90 €	1 084,10 €
Multifunkčné zariadenie Konica Minolta		2 566,00 €	2 193,50 €	372,50 €
Technické vybavenie - OCL + držiaky + SAM moduly		179 733,61 €	27 112,20 €	152 621,41 €
Tlačiareň KM bizhub C205i		2 860,00 €	1 549,60 €	1 310,40 €
Deliaca stena do kancelárie		8 523,61 €	852,48 €	7 671,13 €

Ukazovateľ	Stav	Obstarávací cena	Oprávky a opravné položky	Zostatkové ceny
Testovacia sada informačných panelov - vlaky ŽSR, DPB, ARRIVA		21 836,00 €	7 160,80 €	14 675,20 €
Zhotovenie oceľových základní do betónu - 36 ks		2 485,00 €	272,70 €	2 212,30 €
Zostava kamerového systému Hikvision		3 796,00 €	949,20 €	2 846,80 €
Zhotovenie stojanu pre virtuálny autobus		1 340,00 €	195,30 €	1 144,70 €
Osob. automobil - SUBARU - AA117PR		35 604,38 €	2 225,40 €	33 378,98 €
OCL 3 ks		6 623,16 €	55,20 €	6 567,96 €
Spolu		628 638,16 €	402 550,68 €	226 087,48 €

c) Rozdelenie výsledku hospodárenia bežného účtovného obdobia

Tabuľka č. 18 Rozdelenie výsledku hospodárenia

Údaje sú uvedené v EUR.

Zdaňovacie obdobie	Rozdelenie výsledku hospodárenia na základe zápisnice z VZ					
	Zákonný rezervný fond	Ostatné fondy	Neuhradená strata minulých rokov/nerozdelený zisk minulých rokov	Prídel do sociálneho fondu	Dividendy	Tantiémy orgánom spoločnosti
2023			48 743			
2024			62 410			
2025						

Vplyv činnosti účtovnej jednotky na životné prostredie a na zamestnanosť

BID, a. s. nemá významný vplyv na životné prostredie a na zamestnanosť v regióne. Napriek tejto skutočnosti zamestnáva v priemere 26 zamestnancov za rok 2025. Spoločnosť poskytuje príležitostnú prácu študentom stredných a vysokých škôl na základe dohody o brigádnickej práci študentov.

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa

V účtovníctve BID, a. s. po skončení účtovného obdobia nedošlo k významným udalostiam osobitného významu.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

BID, a. s. v súlade so svojimi aktivitami nevynakladá náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

Vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely

BID, a. s. nenadobudla v roku 2025 žiadne vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely, nenadobudla ani akcie, dočasné listy a obchodné podiely ovládajúcej osoby.

Rozdelenie výsledku hospodárenia v schvaľovacom konaní

BID, a. s. v roku 2025 vytvorila výsledok hospodárenia po zdanení vo výške **64.758,- EUR**, ktorý predstavenstvo navrhuje ponechať ako nerozdelený zisk minulých rokov.

Organizačné zložky spoločnosti

BID, a. s. nemá žiadnu organizačnú zložku v tuzemsku ani v zahraničí.

6. PREVÁDZKA A ROZVOJ IDS BK V ROKU 2025

6.1. Dopravná integrácia

Cieľom dopravnej integrácie je sprehľadnenie systému verejnej osobnej dopravy, zlepšenie ponuky prepravných spojení a vytvorenie maximálnej možnej nadväznosti jednotlivých druhov dopravy v prestupných miestach.

Zmeny v oblasti dopravnej integrácie

V roku 2025 prebehlo viacero zmien v organizácii verejnej osobnej dopravy v IDS BK. Zmeny sa dotkli mestskej hromadnej dopravy, regionálnej autobusovej dopravy aj regionálnej železničnej dopravy.

V regionálnej autobusovej doprave došlo k posilneniu využívaných spojov, zavedeniu obsluhy nových zastávok a optimalizácii výkonov. V roku 2025 pokračoval trend väčšieho počtu rekonštrukcií ciest na území celého kraja z minulých rokov, ktorý so sebou priniesol viaceré výluky a obmedzenia.

V železničnej doprave prevádzku ovplyvňovali viaceré výluky dlhodobého charakteru, ako aj tradičné krátkodobé výluky najmä na trati 131. Grafikon sa menil najmä v súvislosti s pokračujúcou výlukou na trati 110 a tiež s ukončením výluky na trase Devínska Nová Ves – Marchegg. V súvislosti s výlukami sa pravidelne opakovali meškania o odriekania spojov, najmä na linkách S20, S50 a S60.

V MHD bolo hlavnou udalosťou dlho očakávané spustenie predĺženia električkovej trate na koniec Petržalky, ktoré so sebou prinieslo zmeny linkového vedenia autobusov. V súvislosti s výstavbou električkovej trate po celý rok pretrvávali obmedzenia na priľahlých komunikáciách, ktoré so sebou prinášali obchádzkové trasy a zmeny polôh zastávok. Okrem týchto obmedzení boli v priebehu roka obmedzenia aj v iných častiach mesta z dôvodu rozličných stavebných prác po trase liniek, ale aj nepriaznivého počasia. Jedným z významných stavebných projektov začatým v tomto roku bola výstavba trolejbusových tratí Patrónka – Riviéra a Bulharská – Galvaniho.

Pri vybraných kultúrnych podujatiach naprieč celým územím IDS BK bola zabezpečená posilová doprava pre pohodlnejšie spojenie pre návštevníkov podujatí.

Významnou súčasťou zmien v roku 2025 bol aj vstup tarífno-zónovej reformy IDS BK

do platnosti od 1. júna 2025. Reforma predstavovala dôležitý krok v ďalšom rozvoji integrovaného dopravného systému, keďže upravila usporiadanie tarifných zón a prispela k jednoduchšiemu a prehľadnejšiemu využívaniu verejnej dopravy v Bratislave a regióne.

Celkové zmeny v IDS BK reflektovali potreby cestujúcich, výluky a sezónne obmedzenia, pričom cieľom bolo efektívnejšie fungovanie integrovanej dopravy v regióne.

Zmeny v mestskej hromadnej doprave

V priebehu roka 2025 bolo realizovaných viacero zmien v mestskej hromadnej doprave, ktoré zahŕňali úpravy trás liniek, posilnenie spojov v reakcii na dopyt cestujúcich, sezónne zmeny cestovných poriadkov, ako aj dočasné obmedzenia spôsobené rekonštrukciami, výlukami či nepriaznivým počasím. Najväčšou udalosťou bolo predĺženie električkovej linky 3 na koniec Petržalky, ktoré prinieslo významné zlepšenie obslužnosti tejto mestskej časti a zároveň si vyžiadalo úpravy linkového vedenia súbežných autobusových liniek. Významným krokom smerom ku kvalitnejšej a ekologickejšej mestskej hromadnej doprave boli tiež začiatky výstavby trolejbusových tratí Patrónka – Riviéra a Bulharská – Galvaniho.

Na jar pokračovali obmedzenia v Petržalke v súvislosti so stavbou električkovej trate, najmä pre prestavbu Kutlíkovej ulice pri Chorvátskom ramene, kde boli dlhodobo presmerované viaceré autobusové linky. K zlepšeniu dostupnosti mestskej hromadnej dopravy prispelo zavedenie obsluhy novej električkovej zastávky Vodná veža, ako aj ďalšie úpravy obsluhy vybraných zastávok. Počas roka dochádzalo aj k sezónnym zmenám, najmä k posilneniu dopravy v súvislosti so začiatkom semestrov na vysokých školách, obnoveniu rekreačnej dopravy do oblasti lesoparku a následne k jej ukončeniu po skončení sezóny.

Koncom júla bola otvorená predĺžená električková trať do Petržalky. Pri tejto príležitosti bola predĺžená a posilnená električková linka 3, ktorá nahradila zrušené linky 7, 59 a 95. Zároveň došlo ku skráteniu linky 192 a k zmenám obsluhy zastávok na vybraných linkách. Vybrané obmedzenia súvisiace so stavbou električkovej trate v Petržalke však pokračovali aj po jej otvorení. Najmä počas letných prázdnin bola plynulosť mestskej hromadnej dopravy ovplyvnená viacerými výlukami a stavebnými prácami, napríklad na Šancovej ulici medzi Trnavským a Račianskym mýtom alebo v okolí Botanickej záhrady v súvislosti s výstavbou trolejbusovej trate.

Na vyššie uvedené zmeny nadväzovali aj konkrétne prevádzkové opatrenia realizované počas roka. Išlo najmä o dlhodobé presmerovanie liniek 92, 95, 98, 99, 192 a N95 od januára v súvislosti s prestavbou Kutlíkovej ulice, februárové a septembrové posilnenie liniek 31/39 a 87 a obnovenie liniek 131 a 184 v nadväznosti na začiatok semestrov na vysokých školách. V priebehu roka bola doplnená obsluha viacerých zastávok, napríklad Pod násypom, Zrkadlový háj a Shopping Palace, pričom niektoré zastávky boli aj premenované. V letnom období boli zavedené prázdninové cestovné poriadky a úpravy viacerých autobusových liniek, najmä v Petržalke, ktoré súviseli s postupným ukončovaním stavebných prác a so zmenami po otvorení električkovej trate.

Počas roka boli zároveň realizované aj sezónne opatrenia, najmä obnovenie rekreačnej dopravy do oblasti lesoparku, obnovenie premávky linky 43 na Kačín so začiatkom školského roka, ukončenie rekreačnej dopravy koncom októbra a prevádzka vianočnej električky v závere roka. Po skončení výučby v zimnom semestri bola v druhej polovici decembra ukončená premávka posilových spojov na linkách 31, 39 a 87, ako aj liniek 131 a 184.

Zmeny v regionálnej železničnej doprave

Regionálnu železničnú dopravu zasiahli v roku 2025 viaceré výluky dlhodobého charakteru. Okrem dlhodobých výluk prebiehali už tradične aj krátkodobé výluky, najmä na trati ŽSR 131 Bratislava – Dunajská Streda – Komárno. V roku 2025 boli v rámci zmien grafikonu realizované na väčšine tratí len drobné úpravy. Výnimkou bola trať 110 Bratislava – Malacky – Kúty, kde boli v súvislosti s pokračujúcou modernizáciou trate zmenené časové polohy vlakov v smere do Bratislavy a došlo tiež k výraznému predĺženiu cestovného času pri vybraných vlakoch v tomto smere. Okrem veľkej modernizácie na trati 110 a krátkodobých výluk na trati 131 ovplyvňovali premávku vlakov tiež výlukové práce v okolí hlavnej stanice. Tie mali za následok presmerovanie vybraných vlakov liniek S50 a S60 na stanicu Bratislava-Nové Mesto či meškania na linke S60 v súvislosti so zmenou trasovania medzi stanicami Hlavná stanica a Vajnory cez stanicu Bratislava východ. Takmer pol roka trvajúca výluka medzi stanicami Bratislava-Nové Mesto a Bratislava-Petržalka ovplyvnila prevádzku vlakov linky S8. Po zrušení liniek S55 a S65 v decembri 2024 došlo k miernej stabilizácii situácie s odriekaním vlakov, avšak naďalej pokračovali výrazné meškania v súvislosti so zlým stavom infraštruktúry. Meškania a odriekania spojov ovplyvňovali prevádzku najmä na linkách S20 a S60. Koncom roka 2025 bola obnovená premávka linky R20 po ukončení stavebných prác súvisiacich s elektrifikáciou na trati Devínska Nová Ves – Marchegg.

Uvedené zmeny boli počas roka doplnené ďalšími prevádzkovými úpravami. Na linkách S70 a R70 prebiehali opakované výluky s náhradnou autobusovou dopravou v úsekoch medzi Bratislavou, Podunajskými Biskupicami a Kvetoslavovom. Zmeny sa premietli aj do cestovných poriadkov liniek S20, S50, R50 a R55, najmä v súvislosti s výlukou na trati Trnava – Cífer a decembrovými celoštátnymi zmenami cestovných poriadkov. Na linke R70 bolo zároveň zavedené zastavovanie všetkých vlakov na zastávke Bratislava-Vrakuňa.

Zmeny v regionálnej autobusovej doprave

V regionálnej autobusovej doprave IDS BK sa rok 2025 niesol v znamení postupného zlepšovania dostupnosti verejnej dopravy obsluhou nových zastávok, na viacerých trasách sa posilňovala ponuka spojov. Zároveň sa pokračovalo v dlhodobom trende optimalizácie výkonov na slabšie vyťažených trasách a posilňovania viac vyťažených trás. Rok 2025 v regionálnej autobusovej doprave ovplyvnilo tiež množstvo výluk.

Tieto zmeny boli počas roka doplnené viacerými prevádzkovými úpravami. Išlo najmä o úpravy školských a regionálnych spojov, zmeny trás a cestovných poriadkov na vybraných linkách v regiónoch Pezinok, Záhorie a Senec, ako aj o reorganizáciu obsluhy niektorých zastávok. Premávku výrazne ovplyvnili aj rozsiahle cestné výluky a obchádzkové trasy spôsobené opravami ciest a stavebnými prácami, napríklad v Dunajskej Lužnej, Senci, medzi Hamuliakovom a Šamorínom, v Sekuliach, Modre, Vajnorochoch či medzi Stupavou a Zohorom.

V priebehu roka bola zároveň rozšírená premávka vybraných nočných liniek, zavedená sezónna rozšírená preprava bicyklov na linke 901 a realizované menšie úpravy na viacerých linkách naprieč regiónmi. Výraznejšie zmeny priniesli decembrové celoštátne zmeny cestovných poriadkov, ktoré sa dotkli najmä regiónov Záhorie a Pezinok. Súčasťou týchto zmien bolo presmerovanie vybraných liniek, úprava obsluhy zastávok, zrušenie niektorých spojení a výraznejšie posilnenie cezhraničnej linky 901.

6.2. Centrálny dispečing

Cieľom centrálného dispečingu je zabezpečenie kontroly, funkčnosti a koordinácie nadväzností jednotlivých spojov v prestupných miestach, čím sa zvyšuje kvalita poskytovaných služieb verejnej osobnej dopravy.

Jednou z hlavných činností CED je kontrola nadväzností a ich vyhodnocovanie v reálnom čase. Počas pracovných dní je vyhodnocovaných približne 1 500 nadväzností a počas dní pracovného voľna je ich cca 1 000.

Centrálny dispečing IDS BK fungoval počas roka 2025 v nepretržitej prevádzke, ktorú zabezpečovalo 6 dispečerov. Na dennej zmene v čase o 06:00 do 18:00 pracovali dvaja dispečeri a počas nočnej zmeny vykonával prácu jeden dispečer.

Tabuľka č. 19 Štatistika alarmov k nadväznostiam za rok 2025

Alarmy a správy	Počet (ks)
Celkový počet alarmov	103 581
- z toho s reakciou dispečera	100 581
Počet odoslaných správ do vozidiel	48 308

Každá nadväznosť je v systéme vyhodnocovaná 10 min pred odchodom nadväzného spoja zo zastávky. Pokiaľ je nadväznosť ohrozená, čiže meškanie prvého spoja je vyššie ako je rezerva podľa cestovného poriadku (čas medzi plánovaným príchodom prvého spoja a plánovaným odchodom druhého spoja), je systémom CED vygenerovaný alarm. Následne dispečer reaguje na alarm a v prípade, ak to maximálny čas čakania umožňuje (je stanovený pre každú nadväznosť), vydáva pokyn na čakanie. V prípade meškania nad rámec maximálneho času čakania je alarm riešený poznámkou, že spoj vzhľadom na maximálny čas čakania, čakať nemohol.

Tabuľka č. 20 Štatistika nadväzností 2025

Nadväznosti	Počet (ks)
Celkový počet nadväzností	512 258
Z toho	
• <i>dodržané nadväznosti</i>	451 201
• <i>dodržané nadväznosti, ale spoj čakal</i>	25 002
• <i>nekoordinované nadväznosti</i>	5 699
• <i>nekoordinovateľné nadväznosti</i>	15 418
• <i>chýbajúce časy</i>	14 938

Dodržané nadväznosti –cestujúcim bolo vzhľadom na čas príchodu prvého spoja a čas odchodu druhého spoja umožnené prestúpiť medzi týmito spojmi.

Dodržané nadväznosti, ale spoj čakal –cestujúcim bolo vzhľadom na čas príchodu prvého spoja a čas odchodu druhého spoja umožnené prestúpiť medzi týmito spojmi. Čas odchodu nadväzného spoja bol s meškaním na základe vydaného pokynu dispečera CED aby čakal na spoj na ktorý nadväzuje.

Nekoordinované nadväznosti – nadväznosti, ktoré vzhľadom na maximálny čas čakania mali byť dodržané. Vyhodnocujú sa na dennej báze a zisťuje sa príčina ich nedodržania. Medzi hlavné príčiny patrí nedoručenie správy do vozidla, prípadne jej oneskorenie, chyba v systéme alebo chyba vodiča, ktorý správu nevidel alebo ju odignoroval. Zoznam nadväzností, ktoré neboli dodržané z dôvodu chyby vodiča sa na dennej báze zasiela dopravcovi, ktorý následne rieši tento nedostatok s vodičom. Pri nekoordinovaných nadväznostiach bolo 5 699 vyhodnotených ako dodržané. V tomto prípade sa väčšinou jedná o systémom zle zaznamenaný odchod zo zastávky.

Nekoordinovateľné nadväznosti –vzhľadom na stanovený maximálny čas čakania nebolo možné nadväzný spoj pozdržať. Pre každú nadväznosť je stanovený maximálny čas čakania ktorý zohľadňuje obchod vozidla a dodržanie sociálnej legislatívy.

Chýbajúce časy – v niektorých prípadoch, kedy vozidlo z dôvodu poruchy palubného počítača nekomunikuje s CED, nie je možné nadväznosť vyhodnotiť, nakoľko nie sú dostupné údaje o časoch odchodu zo zastávky. Druhým dôvodom je neposkytovanie časov odchodov o vlakoch zo všetkých železničných staníc a zastávok. V týchto tarifných bodoch nie sú, vzhľadom na železničnú infraštruktúru, poskytované dáta o prejazde vlakov. V systéme CED sú tieto časy v reálnom čase dopyčované tak, aby bolo možné nadväznosti vyhodnotiť.

Ďalšou hlavnou činnosťou CED je sledovanie stavu RAD a jej operatívne riadenie. Na základe zmluvy medzi BSK a AMS má CED k dispozícii záložné vozidlá rozložené v celom regióne IDS BK. Počas pracovných dní je pripravených 7 záložných vozidiel (2 x Bratislava, Pezinok, Senec, Šamorín, Stupava a Malacky). Počas voľných dní sú k dispozícii 4 záložné vozidlá (Bratislava, Pezinok, Senec a Malacky). Záložné vozidlá sú pripravené na hradenie plánovaných spojov z dôvodu technických porúch na vozidlách, nehôd, výpadkov vodičov alebo eliminácie vznikajúcich meškaní. Zároveň CED záložnými vozidlami posilňuje kapacitu v prípade dopytu po vyššej kapacite ako sú prípady skoršieho ukončenia vyučovania na školách pri prvých alebo posledných dňoch vyučovania. Posily spojov záložnými vozidlami sa vykonávajú aj pri vopred ohlásenej väčšej skupine cestujúcich, kedy by kapacitne nepostačoval kmeňový spoj (školská exkurzia, ohlásená turistická skupina a pod.).

Na základe dohody medzi BID, ZSSK a AMS sa v prípade potreby využívajú záložné vozidlá aj na hradenie vlakov počas mimoriadnej udalosti. Záložné vozidlá boli využité aj v prípade nehody vlakov v Pezinku dňa 9.11.2025, kedy zabezpečovali náhradnú dopravu za vlaky ako aj odvoz cestujúcich z miesta nehody.

CED na dennej báze kontroluje výpravu spojov prímestského autobusového dopravcu. Spoje, ktoré sú v systéme evidované ako neodjazdené sa posielajú do ARRIVA Mobility Solutions, s. r. o. (AMS) na zistenie skutočného stavu, či spoj bol odjazdený, alebo nie. V prípade spojov, ktoré sú odjazdené, ale v systéme CED sú evidované ako neodjazdené, sa najčastejšie vyskytuje porucha palubného počítača autobusu regionálneho autobusového dopravcu (RAD). Spoj preto v reálnom čase nekomunikuje a neposiela dáta do CED.

Tabuľka č. 21 Výprava spojov RAD

Výprava spojov RAD	2024	2025
Počet plánovaných spojov	633 054	664 815
- z toho odjazdených spojov	632 626	664 459
- z toho neodjazdených spojov	428	356
% odjazdených spojov	99,93 %	99,95 %

Na základe skutočnej výpravy sa pripravujú prehľady skutočne odjazdených kilometrov a spojov a evidujú sa prejazdy záložných vozidiel v RAD. Záverečné mesačné vyhodnotenie sa po schválení BID a AMS zasiela objednávateľovi verejnej dopravy, v tomto prípade BSK.

CED disponuje rôznymi dátami hlavne o prímestskej autobusovej doprave. Pre rôzne štúdie realizovateľnosti nových projektov týkajúcich sa verejnej dopravy na území Bratislavského samosprávneho kraja poskytuje CED vstupné dáta. Pre tieto štúdie sú najpodstatnejšie dáta o počte prepravených cestujúcich jednotlivými linkami alebo na vybraných úsekoch cestnej siete.

Zároveň CED na základe získaných dát pravidelne vyhodnocuje predčasné odchod zo zastávok, obsluhuje všetky zastávky, dodržiavanie požadovanej kapacity na jednotlivých spojoch alebo celkovú obsadenosť spojov. V prípade zistenia nedostatkov BID komunikuje s dopravcom a následne sa prijímajú opatrenia na zlepšenie alebo odstránenie vzniknutých nedostatkov.

Systém CED poskytuje vodičom RAD navigáciu na spojoch. V CED sú na základe polohy zastávok vytvorené presné trasy jednotlivých spojov. Tieto trasy sa upravujú pri

zmenách cestovných poriadkov, výlukách alebo pri nových linkách. Trasa spoja sa následne prenáša vodičovi na palubný počítač a naviguje ho na konkrétnom spoji, ktorý vykonáva.

Digitálna telefónna ústredňa a systém správy zákazníckych požiadaviek

V priebehu roku 2025 prebehlo verejné obstarávanie a implementácia systému správy zákazníckych požiadaviek spojeného s digitálnou telefónnou ústredňou. Telefónna ústredňa má zabezpečovať prijímanie, identifikovanie, spracovanie a automatickú distribúciu prichádzajúcich hovorov na dispečing a kontaktné centrum. Systém správy zákazníckych požiadaviek umožní prehľadné spracovanie a triedenie zákazníckych požiadaviek zo zákazníckeho centra IDS BK ako aj internej firemnej komunikácie naviazanej na požiadavky zákazníkov.

V roku 2026 sa očakáva vylepšenie funkcionality a to zapracovanie digitálnej telefónnej ústredne do dispečerského systému TransFleet. Cieľom je prepojiť telefonickú komunikáciu s dispečerským pracoviskom tak, aby bola obsluha hovorov súvisiacich s prevádzkou dopravy efektívnejšia a lepšie dostupná priamo v používanom systéme.

6.3. Tarifná integrácia

Cieľom tarifnej integrácie vo verejnej doprave je zjednodušiť cestovanie tým, že cestujúci môžu cestovať na jeden cestovný lístok rôznymi druhmi dopravy, za jednotné ceny cestovných lístkov a za jednotných podmienok.

Tarifná reforma 2025

Od 1. júna 2025 bola zavedená do praxe plánovaná tarifná reforma IDS BK. Hlavným cieľom reformy bolo zjednodušiť a sprieľadniť tarifný systém, reflektovať doterajší vývoj cestovania v regióne a vytvoriť spravodlivejší a pre cestujúcich ľahšie pochopiteľný systém cestovania.

Jednou z najzásadnejších zmien bolo výrazné zníženie počtu tarifných zón z pôvodných 56 menších na 19 väčších zón. Cieľom tejto úpravy bolo znížiť zložitnosť systému, zvýšiť jeho prehľadnosť, vytvoriť ucelenejšie tarifné usporiadanie a zároveň reagovať na skutočnosť, že cestovanie častejšie zahŕňa viacero susediacich zón pri dlhších trasách. V Bratislave boli zachované zóny 100 a 101, pričom okolie hlavného mesta bolo zlúčené do rozsiahlej zóny 111 pokrývajúcej napríklad Stupavu, Pezinok či Bernolákovo. Zjednodušenie systému sa prejavilo aj tým, že zóna 100 sa pri výpočte ceny cestovného po novom započítava už len ako jedna tarifná zóna. Vďaka novému usporiadaniu

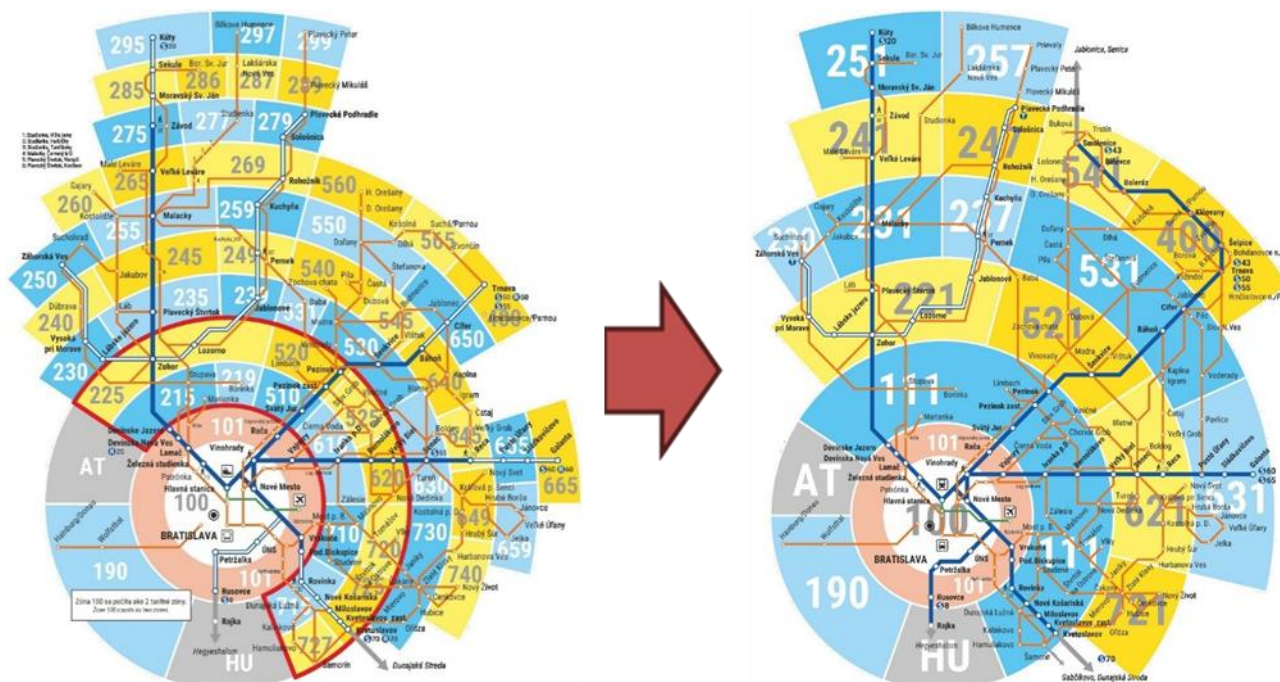
tarifných zón je pri cestovaní na väčšie vzdialenosti v mnohých prípadoch potrebné zakúpiť lístok pre menší počet tarifných zón ako v predchádzajúcom systéme. Reforma priniesla aj zmeny v definícii niektorých skupín s nárokom na zľavnené cestovné. Bolo zrušené rozdelenie dôchodcov od 60 do 63 rokov ako osobitnej tarifnej skupiny, pričom nárok na zľavnené cestovné zostáva pre poberateľov starobného, invalidného alebo výsluhového dôchodku, ktorí mali registráciu v systéme do 31. 5. 2025.

V rámci reformy došlo k predĺženiu platnosti jednorazových cestovných lístkov, najmä pre dlhšie cesty. Platnosť dovozného/batožinového lístka sa napríklad predĺžila z pôvodných 180 minút na 300 minút, čo zodpovedá potrebám cestujúcich pri dlhších regionálnych trasách.

Reforma nadväzuje na viaceré roky diskusií a príprav zo strany organizátora IDS BK a vychádza z praktických skúseností s pôvodným tarifným systémom, ktorý bol síce detailný, ale pre značnú časť cestujúcich relatívne komplikovaný. Zmeny smerujú k prehľadnejšiemu, ucelenejšiemu a používateľsky prístupnejšiemu systému, ktorý je zároveň flexibilnejší v administratívnom a tarifnom nastavení. Tarifná reforma prispela k odstráneniu problémov spojených s potrebou dokupovania ďalšej tarifnej zóny pri výbere najvhodnejšej trasy na cestu. V pôvodnom systéme menších zón mohlo pri využití alternatívnych alebo obchádzkových trás dochádzať k situáciám, keď si cestujúci musel zakúpiť lístok pre vyšší počet zón, hoci vzdialenosť jeho cesty bola porovnateľná s inými trasami.

Zjednotenie obcí a území do väčších tarifných zón prinieslo aj jednotnejší a transparentnejší systém stanovovania ceny cestovného, ktorý zabezpečuje spravodlivejšie podmienky pre cestujúcich bez ohľadu na zvolenú trasu. Tento prístup zároveň znižuje administratívnu záťaž pri plánovaní ciest a zvyšuje komfort využívania verejnej dopravy v rámci IDS BK.

V rámci reorganizácie tarifných zón boli niektoré zastávky presunuté do iných zón tak, aby boli zosúladené s novou štruktúrou väčších zón a aby došlo k logickejšiemu a jednoduchšiemu využitiu. Napríklad zastávky „Zálesie“ a „BA, Logistické centrum“ sú po reforme zaradené len v jednej tarifnej zóne – zóne 111, ktorá je veľkou regionálnou zónou pokrývajúcou okolie Bratislavy. Tento presun znamená, že cestujúci pri prechode cez tieto body už neprekračujú hranice viacerých menších zón, ale zostávajú v rámci jedného väčšieho úseku (111). Takéto zosúladenie uľahčuje výpočet ceny a redukuje komplikácie pri výbere správneho lístka.



Tarifná reforma 2025 – platnosť nových zón

V súvislosti so zavedením tarifnej reformy, došlo aj k úprave prepravných podmienok na medzinárodnej linke 901 medzi Bratislavou a Hainburgom. Od 1. júna 2025 je na uvedenej linke umožnená bezplatná preprava batožiny/psa/bicykla.

Nový cenník IDS BK

Od 1. júna 2025 bol v Integrovanom dopravnom systéme Bratislavského kraja (IDS BK) spolu s tarifnou reformou zavedený aj nový cenník cestovných lístkov. Nový cenník nadväzuje na zjednodušenie zónového systému a zníženie počtu tarifných zón, pričom zároveň reflektuje aj ekonomické faktory, najmä infláciu a zvýšenie DPH.

V rámci jednorazových cestovných lístkov sa ceny upravili tak, aby reflektovali nové zónové hranice a časovú platnosť. Cena 30-minútového cestovného lístka je 1,20 € pre základný lístok a 0,60 € pre zľavnený, pričom pri elektronickej forme (napríklad cez mobilnú aplikáciu IDS BK) je cena mierne nižšia (1,09 € základný a 0,55 € zľavnený). Zmenili sa tiež ceny predplatných cestovných lístkov. 365 dňový predplatný lístok pre kombináciu zón 100 + 101 bol stanovený na 263 €, čo predstavuje približne 10 % nárast oproti predchádzajúcemu obdobiu. Po novom je najvyšší zónový lístok stanovený na 9 tarifných zón, pričom pri potrebe cestovania cez väčší počet zón je pre cestujúcich už výhodnejšie využiť sieťový cestovný lístok s platnosťou na celé územie IDS BK. V predchádzajúcom tarifnom systéme bol maximálny zónový lístok nastavený na 10 zón.

TAPNI SA/KARTUJ

Od júna 2025 bola uskutočnená zmena logiky nákupu cestovných lístkov platobnou kartou v MHD v Bratislave. Pôvodné KARTUJ nahradilo TAPNI SA. Rozšírila sa ponuka dostupných tarifných produktov, vrátane možnosti zakúpenia zľavnených cestovných lístkov a lístkov s 60-minútovou časovou platnosťou a denných lístkov. Okrem zmeny logiky došlo aj k úprave cenovej úrovne týchto lístkov tak, aby zodpovedala ostatným elektronickým cestovným lístkom.

V roku 2025 bolo predaných približne 1,8 milióna cestovných lístkov. Tento objem poukazuje na rastúci záujem cestujúcich o bezkontaktné platby pri cestovaní v MHD Bratislava. Zároveň však nejde výlučne o nový nárast predaja, keďže zmena logiky nákupu cestovných lístkov platobnou kartou spôsobila, že časť cestujúcich, ktorí predtým využívali na cestovanie v MHD nákup elektronických cestovných lístkov prostredníctvom elektronickej peňaženky, zmenila spôsob nákupu cestovných lístkov. Dochádza tu tak k preskupeniu cestujúcich medzi jednotlivými predajnými kanálmi.

Kongresové cestovné lístky

Od 15. novembra 2021 je v rámci IDS BK možné využívať tzv. kongresové cestovné, ktoré umožňuje organizátorom veľkých podujatí v Bratislavskom kraji zabezpečiť pre návštevníkov cestovný lístok ako súčasť vstupenky na kongresové, športové, kultúrne alebo spoločenské podujatia. V roku 2025 pribudlo festivalové cestovné, ktoré umožňuje zvýhodnené cestovanie v rámci zakúpenej vstupenky na festival.

Hlavným účelom kongresového/festivalového cestovného je zjednodušenie dopravy účastníkov podujatí/festivalov a podpora využívania verejnej dopravy namiesto individuálnej automobilovej dopravy a posilňovať využívanie IDS BK pri kultúrnych, spoločenských a odborných akciách.. Cestujúci tak získavajú komfortnú možnosť cestovania bez potreby samostatného nákupu cestovného lístka.

Kongresový/festivalový cestovný lístok nie je dostupný vo verejnej predajnej sieti a je možné ho zakúpiť výhradne prostredníctvom zmluvného organizátora podujatia, ktorý má s organizátorom IDS BK (BID, a.s.) uzatvorenú zmluvu o spolupráci. Podmienky spolupráce, rozsah platnosti lístkov a spôsob ich distribúcie sú definované v tejto zmluve. BID zároveň zabezpečuje akceptáciu kongresových/festivalových cestovných lístkov u všetkých zapojených dopravcov v rámci IDS BK.

Cena kongresového/festivalového cestovného je stanovovaná v súlade s platným Cenníkom IDS BK. V roku 2025 bolo v rámci piatich podujatí predaných spolu 959 ks kongresových cestovných lístkov, konkrétne:

- apríl 2025 – Slovak Aerobic Open: 150 ks,
- jún 2025 – Turnaj 4 miest: 300 ks,
- jún/júl 2025 – Prímestský detský tábor Saleziánov: 185 ks,
- august 2025 – Slovak Floorball Cup: 300 ks,
- august 2025 – Klimatická akadémia: 24 ks.

Kongresové/festivalové cestovné predstavuje účinný nástroj na podporu udržateľnej mobility počas významných podujatí v regióne a zároveň prispieva k pozitívnemu vnímaniu verejnej dopravy medzi návštevníkmi Bratislavského kraja.

Akcie v module mobilnej aplikácie IDS BK integrovanej v aplikácii ČSOB SmartBanking

Tak ako po minulé roky, aj v roku 2025 bola v spolupráci s ČSOB bankou realizovaná podpora cestovania verejnou dopravou počas podujatia ČSOB Bratislava Marathon. Podujatie sa konalo počas víkendu 5. - 6. apríla 2025 v Bratislave a banka, v ktorej aplikácii SmartBanking je integrovaný modul aplikácie IDS BK, pripravila pre svojich klientov možnosť aktivácie bezplatného 24-hodinového cestovného lístka pre bratislavskú MHD v zónach 100 + 101.

Na túto akciu bolo vyhradených 3 500 ks cestovných lístkov v celkovej hodnote 15 400 €, pričom jednotková cena jedného 24-hodinového cestovného lístka bola 4,40 €. Z vyhradeného počtu bolo aktivovaných 801 cestovných lístkov v celkovej hodnote 3 524,40 €. Aktivita podporila využívanie verejnej dopravy počas významného športového podujatia a zároveň prispela k propagácii digitálnych možností nákupu a aktivácie cestovných lístkov v rámci IDS BK.

Prevádzka automatov a označovačov

Organizátor IDS BK (BID) v priebehu roka 2025 zabezpečoval pravidelný servis, údržbu a technickú podporu multifunkčných predajných automatov a označovačov cestovných lístkov, ktoré sú v jeho správe. Cieľom týchto činností je zabezpečiť ich spoľahlivú prevádzku, dostupnosť pre cestujúcich a minimalizáciu technických porúch.

Na železničných staniciach sú v súčasnosti osadené už výhradne nové typy označovačov cestovných lístkov, ktoré v priebehu roka 2024 postupne nahradili

pôvodné zariadenia. Modernizácia infraštruktúry prispela k zvýšeniu komfortu cestujúcich, zlepšeniu čitateľnosti údajov na lístkoch a k vyššej technickej spoľahlivosti systému odbavenia v rámci IDS BK.

Deľba tržieb

V oblasti rozúčtovania tržieb boli v priebehu roka 2025 vykonávané najmä bežné prevádzkové a metodické činnosti súvisiace so zabezpečením správneho a transparentného prerozdelenia tržieb medzi zapojených dopravcov.

Medzi hlavné činnosti patrila každomesačná deľba tržieb, ktorá zahŕňala import dát od jednotlivých dopravcov, spracovanie transakcií súvisiacich s reklamáciami a stornami, zadávanie vstupných parametrov, samotné rozúčtovanie, komunikáciu s dodávateľom služby rozúčtovania, kontrolu výsledkov a prípravu zúčtovacích pokynov.

Pre potreby realizácie deľby tržieb bol zároveň na mesačnej báze zabezpečovaný výpočet dopravných výkonov vo vozidlových a miestových kilometroch podľa jednotlivých druhov dopravy, na základe podkladov poskytovaných dopravcami.

Súčasťou procesu bolo aj spracovanie štatistických výstupov z deľby tržieb, ktoré slúžia na sledovanie vývoja celkových tržieb, počtov predaných cestovných lístkov podľa jednotlivých kategórií a vývoja prepravných výkonov.

Virtuálny autobus

V priebehu roka 2025 organizátor IDS BK (BID) skompletizoval tzv. virtuálny autobus, ktorý slúži ako testovacie pracovisko pre overovanie funkčnosti informačných a odbavovacích systémov využívaných v regionálnej autobusovej doprave.

Virtuálny autobus pozostáva z kompletného setu šiestich svetelných informačných tabúl značky BUSE a šiestich tabúl značky BUSTEC, ktoré zodpovedajú technickému vybaveniu používanému vo vozidlách RAD. Ďalej obsahuje palubný počítač s tlačiarňou, totožný s palubným počítačom využívaným v prevádzke a dva kusy označovačov cestovných lístkov. Ide tak o kompletný informačný a odbavovací systém, ktorým sú vybavené vozidlá regionálnej autobusovej dopravy.

Vďaka tomuto komplexnému technickému riešeniu je možné priamo v priestoroch BID testovať nové funkcionality, zmeny v predaji cestovných lístkov, tarifné úpravy, aktualizácie softvéru a rôzne prevádzkové procesy ešte pred ich samotným nasadením do reálnej prevádzky. Virtuálny autobus významne prispieva k zvyšovaniu spoľahlivosti

systému, minimalizácii prevádzkových rizík a k efektívnejšiemu zavádzaniu inovácií v rámci IDS BK.

Mobilná aplikácia IDS BK

Rozvoj mobilnej aplikácie IDS BK bol v roku 2025 cielene obmedzený na realizáciu nevyhnutných úprav, ktorých cieľom bolo zabezpečiť stabilnú a kontinuálnu prevádzku systému.

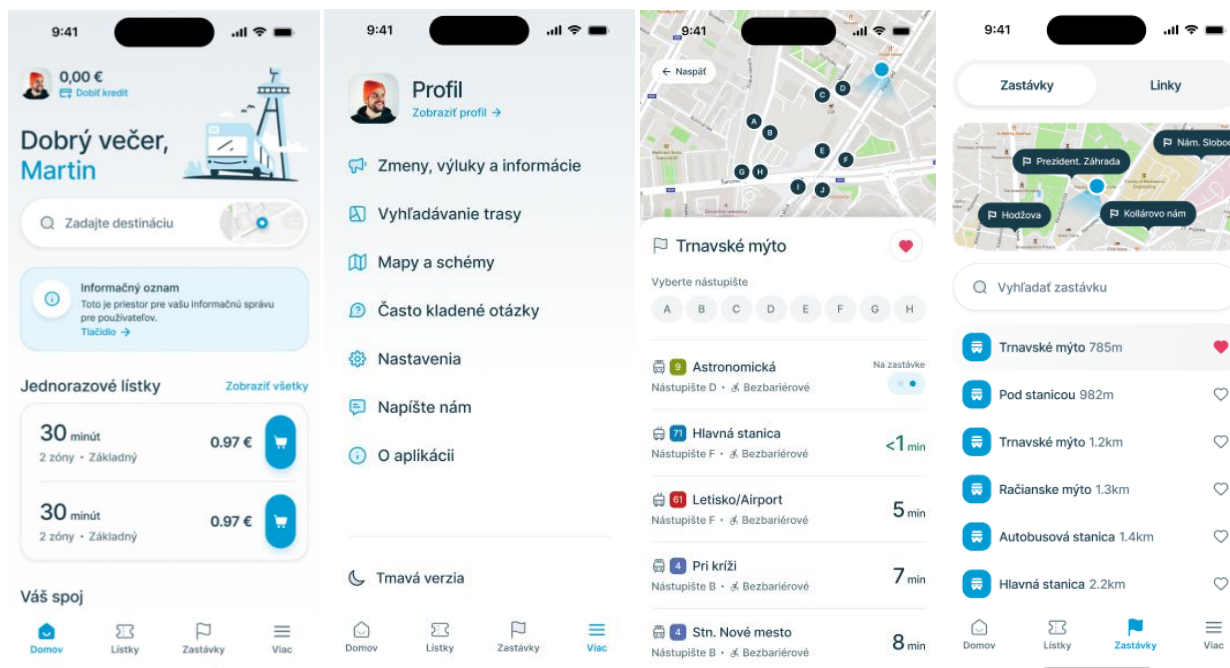
Dôvodom bola najmä príprava a vyhlásenie verejného obstarávania na zabezpečenie prevádzky, servisu a ďalšieho rozvoja mobilnej aplikácie na nasledujúce 4 roky, ako aj príprava financovania jej budúceho rozvoja prostredníctvom nenávratného finančného príspevku zo zdrojov EÚ. V roku 2025 bola v tejto súvislosti spracovaná a odovzdaná žiadosť o nenávratný finančný príspevok pre projekt „Rozvoj Mobilnej aplikácie IDS BK“. Projekt bol predložený v rámci výzvy zameranej na podporu rozvoja udržateľnej mobility v Bratislavskom kraji, pričom financovanie má byť zabezpečené zo zdrojov Programu Slovensko 2021 – 2027. Zároveň v treťom a na prelome štvrtého kvartálu spoločnosť BID úspešne zrealizovala a vyhodnotila už spomínané verejné obstarávanie na prevádzku, servis a ďalší rozvoj mobilnej aplikácie. Novým dodávateľom aplikačného riešenia sa stala spoločnosť TransData s.r.o. V nadväznosti na to koncom roka 2025 sa tak začal proces postupného prenosu kompetencií a technických náležitostí od pôvodného dodávateľa aplikácie, spoločnosti Elmolis, s cieľom zabezpečiť plynulú nadväznosť prevádzky.

Realizované úpravy aplikácie sa preto v roku 2025 sústredili najmä na zabezpečenie jej funkčnosti, stability a nevyhnutnej prevádzkovej podpory. Išlo najmä o:

- úpravy súvisiace s tarifnou reformou, realizované na úrovni aplikácie aj backendových služieb,
- zmenu platobnej brány v dôsledku zmeny jej dodávateľa,
- úpravu spracovania dát od ŽSR v nadväznosti na zmenu dátovej štruktúry na strane poskytovateľa.

Prechod na novú platobnú bránu od dodávateľa Tatra banka, ktorá nahradila pôvodné riešenie zabezpečované spoločnosťou ČSOB, priniesol výrazný ekonomický efekt. Hlavným prínosom bolo zníženie bankových poplatkov za kartové transakcie.

Prehľad mobilnej aplikácie IDS BK Cestujeme jednoduchšie. Odhadovaný počet stiahnutí podľa Obchod Play je 100 000 a viac a hodnotenie užívateľov je 4,3/5.



V súvislosti s rastúcim počtom používateľov bolo aj v roku 2025 potrebné zabezpečiť stabilitu produkčného prostredia aplikácie prostredníctvom navýšenia výkonu na novej infraštruktúre, ktorá už zohľadňovala aj predpokladaný ďalší nárast zaťaženia. S ohľadom na pravidelné medziročné zvyšovanie nárokov na výkon systému bude v nasledujúcom období nevyhnutné pristúpiť k implementácii škálovateľného cloudového riešenia. Takáto infraštruktúra umožní flexibilné prispôbovanie výkonu podľa aktuálnych potrieb a zabezpečí plynulú a efektívnu prevádzku aplikácie aj pri zvýšenom zaťažení.

Aj v roku 2025 pokračovala spolupráca s Bratislavskou organizáciou cestovného ruchu, pre ktorú spoločnosť BID zabezpečovala generovanie cestovných lístkov pre potreby aplikácie Bratislava CARD.

Kontrola TPŠ (technických a prevádzkových štandardov)

V roku 2025 pokračovala kontrolná činnosť v regionálnej autobusovej doprave, ktorú spoločnosť BID začala vykonávať od marca 2024. Kontroly boli zamerané na plnenie ukazovateľov vyplývajúcich z Technických a prevádzkových štandardov, najmä v oblasti jednotnej identity vozidiel, čistoty, vybavenia vozidiel a funkčnosti informačných systémov. K 31. 12. 2025 boli nedostatky evidované na 85 vozidlách.

Najvýraznejší posun v roku 2025 nastal v oblasti odstraňovania nedostatkov súvisiacich s jednotnou vizuálnou identitou vozidiel, označením vozidiel, čistotou a informačným systémom. Tieto oblasti tvorili jednu z najviditeľnejších zmien v kvalite poskytovaných služieb počas roka. Súčasne sa začali prípravy na modernizáciu informačného systému vo vozidlách regionálnej autobusovej dopravy dopravcu AMS, pričom cieľom je jeho vizuálne a funkčné zjednotenie so systémom používaným v mestskej hromadnej doprave dopravcu DPB. Realizácia tohto zámeru je plánovaná v roku 2026.

Kontrolná činnosť pokračuje priebežne aj naďalej. Zistené nedostatky sú dopravcovi komunikované a následne priebežne odstraňované s cieľom zvyšovať kvalitu, jednotnosť a spoľahlivosť služieb v rámci IDS BK.

6.4. Informačná integrácia

Informačnou integráciou sa rozumie zabezpečenie jednotného informovania cestujúcej verejnosti. BID tiež zastrešuje jednotnú komunikáciu spoločných tém všetkých partnerov IDS BK voči médiám a verejnosti.

Magazín IDS

Magazín IDS s názvom „naCesty“, s podtitulom Magazín o integrovanej doprave v Bratislavskom kraji, vyšiel v roku 2025 trikrát – v číslach Jar/2025, Jeseň/2025 a Zima/2025. Aj v tomto období plnil magazín dôležitú informačnú a komunikačnú úlohu v rámci Integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji. Cestujúcim, ako aj širšej čitateľskej verejnosti, ponúkal prehľadné, zrozumiteľné a aktuálne informácie o dianí v oblasti dopravy, ako aj rozhovory so zaujímavými respondentmi z prostredia dopravy, samosprávy a verejného života v hlavnom meste a v regióne Bratislavského samosprávneho kraja. Pravidelne sa v ňom objavovali aj rozhovory so známymi osobnosťami z oblasti kultúry a športu.

Keďže hlavnou témou roka 2025 bola niekoľko rokov pripravovaná tarifno-zónová reforma v IDS BK, jarné vydanie magazínu sa tejto problematike venovalo v rozšírenom rozsahu. Prostredníctvom prehľadných článkov, vysvetľujúcich textov, porovnaní toho, čo sa mení a čo ostáva zachované, ako aj odpovedí na najčastejšie kladené otázky magazín cestujúcim detailne priblížil všetky zásadné zmeny, ich dôvody a prínosy pre každodenné cestovanie verejnou dopravou v IDS BK. Ďalšie dve čísla magazínu sa okrem iných zaujímavých tém venovali aj významnému 130. výročiu mestskej hromadnej dopravy v Bratislave, ku ktorému sme pripravili súťaž.

Pravidelný obsah magazínu tvoria dôležité informácie o cestovaní v IDS BK, aktuálne zmeny v tarifách a službách, novinky u jednotlivých dopravcov, ako aj plánované projekty a rozvojové zámery integrovaného dopravného systému. Magazín zároveň predstavuje kultúrne a spoločenské podujatia v Bratislavskom samosprávnom kraji, ponúka tipy na výlety a cestovanie za zážitkami s dopravcami zapojenými do IDS BK, ako aj odporúčania na voľnočasové aktivity a tematické cesty do zahraničia. Súčasťou obsahu sú aj rôzne zaujímavosti a inšpirácie z oblasti verejnej dopravy v zahraničí. Priestor v magazíne majú aj jednotliví partneri IDS BK.

Magazín je distribuovaný bezplatne prostredníctvom predajných miest dopravcov, vo vozidlách regionálnych vlakov a autobusov, v mestských a regionálnych informačných centrách, ako aj v priestoroch objednávateľov dopravy. Týmto spôsobom je zabezpečená jeho široká dostupnosť pre cestujúcich aj verejnosť v celom Bratislavskom kraji.

Všetky vydania magazínu IDS naCesty sú dostupné aj v elektronickej podobe na oficiálnej webovej stránke www.idsbk.sk, čím sa zvyšuje jeho dosah a dlhodobá dostupnosť pre čitateľov.



Marketingová komunikácia

V priebehu celého roka boli na webovej stránke a sociálnych sieťach kontinuálne zverejňované praktické a aktuálne informácie týkajúce sa cestovania v IDS BK. Verejnosť bola pravidelne informovaná napríklad o krátkodobých, dlhodobých aj trvalých zmenách cestovných poriadkov, o posilňovaní dopravy pri rôznych podujatiach v regióne, ako aj o výlukách a obmedzeniach v doprave.

Ako bolo uvedené v predchádzajúcej časti, dôležitou témou roka 2025 v rámci celého integrovaného dopravného systému bola tarifno-zónová reforma. Podstatná časť komunikácie na prelome druhého a tretieho kvartálu roka sa preto sústreďovala práve na túto tému.

V ďalšej komunikácii sme cestujúcich informovali o podujatiach spojených s verejnou dopravou a komunikačne podporovali aj medzinárodné projekty, ktorých sme súčasťou. Išlo napríklad o projekt Active2Public Transport a jeho pilotnú aktivitu „Doprajte svojmu autu oddych!“, v rámci ktorej si vybraní účastníci počas jedného mesiaca vyskúšali nahradiť používanie auta bicyklom a cestovaním verejnou dopravou. Na jeseň sme pripravili stretnutie zástupcov všetkých zapojených krajín v projekte. Predstavili sme im Bratislavu a jej cyklotrasy ako i samotnú cezhraničnú linku s nosičmi na bicykel. V decembri sme dokončili mapu cyklotrás s bodmi záujmu v oboch krajinách. Mapa je súčasťou letáku, ktorý bol vydaný v troch jazykoch. Rovnako sme komunikovali aj projekt cezhraničnej spolupráce NUTSHELL@CE.

Pred letom sa komunikácia viazala aj na cestovanie za výletmi a na možnosti cestovania s bicyklom. Opäť sme sa pripojili ku kampani DPB s názvom #sMHDpozelenej, ktorá podporovala využitie mestskej hromadnej dopravy k víkendovým výletom do známych turistických lokalít.

V septembri sa konal Európsky týždeň mobility, ktorý sa v roku 2025 niesol v téme „Mobilita pre všetkých“. Tento ročník kládol dôraz na prístupnú, inkluzívnu, bezpečnú a spravodlivú dopravu pre všetkých. Do popredia sa dostala najmä myšlienka predchádzania mobilitnej chudobe, teda situáciám, keď ľudia nemajú k dispozícii cenovo, geograficky alebo prakticky dostupné možnosti dopravy do práce, školy, k lekárovi či k základným službám. BID sa zapojila do tohto týždňa formou súťaže na sociálnych sieťach, o ročný sieťový predplatný cestovný lístok, vrátane zóny 190, Hainburg. Podmienkou bola kúpa akéhokoľvek elektronického cestovného lístka IDS BK, s výnimkou batožiny/ pes/ bicykel, v termíne od 16. 9. do 22. 9. 2025. Do žrebovania boli zaradení aj všetci cestujúci, ktorí mali platnú električku minimálne jeden deň v

uvedenom týždni. Súťaž bola vyhodnotená žrebovaním dňa 15. 10. 2025. Výhercovia boli následne kontaktovaní organizátorom súťaže.

Negatívne vnímanou témou bolo spustenie prestavby autobusovej stanice Nivy, ktoré prinieslo zníženie komfortu pre cestujúcich aj regionálneho autobusového dopravcu. Naša komunikácia sa sústredila na jasné informovanie verejnosti, aby bol dopad na cestujúcich čo najmenší, pričom bolo zároveň potrebné reagovať aj na rôzne otázky a podnety médií.

Na predvianočné obdobie sme pripravili pre cestujúcich opäť interaktívno-edukatívnu súťaž na sociálnych sieťach Facebook a Instagram pod názvom „Adventná zastávka dňa“. Prebiehala od 30. 11. – 21. 12. 2025. Kampaň hodnotíme ako úspešnú, naplnila ciele, zvýšiť povedomie o značke, otestovať interakciu publika ako aj rast komunity. Oslovila jedincov, ktorý neváhali navštíviť viacero zastáviek po celom bratislavskom kraji, aby tak zvýšili šancu na výhru – celoročný celosieťový predplatný lístok. Kampaň dokázala v krátkom časovom horizonte generovať vysoký objem nielen platených, ale aj organických interakcií a zároveň pracovať s pozitívnou emóciou spojenou so značkou IDSBK.

Najzásadnejšie zmeny boli komunikované aj prostredníctvom masmédií a článkov v magazíne IDS naCesty

Mobilná aplikácia IDS BK

Mobilná aplikácia IDS BK je praktickým nástrojom pre pohodlné a prehľadné cestovanie verejnou hromadnou dopravou v rámci IDS BK. Okrem možnosti zakúpenia cestovných lístkov poskytuje používateľom všetky dôležité informácie potrebné na plánovanie a absolvovanie ciest, prehľadne dostupné na jednom mieste. Aplikáciu využíva čoraz viac pravidelných aj príležitostných cestujúcich, vrátane návštevníkov hlavného mesta a Bratislavského kraja počas krátkodobého pobytu.

Z uvedených dôvodov je nevyhnutné zabezpečovať kontinuálnu informovanosť verejnosti o existencii aplikácie a jej prínosoch, ako aj poskytovať potenciálnym používateľom jasné a zrozumiteľné návody k jej využívaniu. Aj v priebehu roka 2025 bola mobilná aplikácia IDS BK systematicky propagovaná prostredníctvom webových stránok a sociálnych sietí, osobnou prezentáciou zástupcov spoločnosti na rôznych podujatiach, distribúciou informačných materiálov, ako aj prostredníctvom reklamných a inštruktážnych videí, PR článkov a inzercie.

V IDS BK SI
**KÚPIŠ S NAŠOU
APPKOU LÍSTKY
EXPRESSNE**

-  **nákup**
cestovných
lístkov
-  **prehľad**
cestovných
poriadkov
-  **vyhľadávanie**
spojení



IDS BK
INTEGROVANÝ DOPRAVNÝ SYSTÉM
V BRATISLAVSKOM REGIÓNE

Stiahnuť na
App Store

TERAZ NA
Google Play

Sledujte nás
na YouTube

Informovanosť cestujúcich vo vozidlách RAD

V oblasti informovanosti cestujúcich boli zavedené viaceré nové vylepšenia, napríklad výlukové hlásenia, čitateľnejšie spracovanie smerových tabúľ na vozidlách regionálnej autobusovej dopravy (po vzore MHD) a nové hlásenia zastávok v regionálnych autobusoch generované pomocou umelej inteligencie. Tieto opatrenia prispeli k rýchlejšej, presnejšej a zrozumiteľnejšej informovanosti cestujúcich o trasách jednotlivých spojov.

Uvedené zmeny nadviazali na vylepšenia zavedené v predchádzajúcom období, najmä na rozšírenie hlásení o anglické ekvivalenty vybraných zastávok a doplnkové informácie pre cestujúcich. Hlásenia sú od roku 2024 generované prostredníctvom AI hlasu na báze technológie text-to-speech, čo umožňuje flexibilnejšie nasadzovanie a rýchle reagovanie na prevádzkové zmeny.

Súčasťou predchádzajúcich úprav bolo aj zavedenie vonkajších smerových hlásení určených pre nevidomých a slabozrakých cestujúcich, ktoré oznamujú číslo linky a smer jazdy.

V spolupráci s dopravcom naďalej pracujeme na ďalších zlepšeniach v súlade s modernými trendmi, s cieľom zvyšovať kvalitu a komfort cestovania.

Účasť na podujatiach

V roku 2025 sme sa aktívne zúčastnili na kľúčových podujatiach pre širokú verejnosť, kde sme priamo obyvateľom a návštevníkom regiónu komunikovali prínosy integrovaného cestovania. Dialóg s návštevníkmi nám opäť poskytol cennú spätnú väzbu na kvalitu a nastavenie služieb v rámci Bratislavského kraja.

Bratislavské mestské dni (apríl): V spolupráci so všetkými dopravcami zapojenými do IDS BK sme na Šafárikovom námestí zriadili „centrálne informačné stanovište IDS BK“. Návštevníci mali možnosť prehliadnuť si regionálny autobus a porozprávať sa s odborníkmi z oblasti verejnej dopravy napríklad o tarifných podmienkach, funkcionalitách mobilnej aplikácie IDS BK a všeobecne o výhodách integrovaného cestovania. Súčasťou bola aj propagácia pracovných príležitostí u dopravcov.

Deň otvorených dverí DPB (september): Počas tradičnej akcie v depe Dopravného podniku Bratislava sme prevádzkovali informačný stánok, ktorý slúžil pre otázky fungovania systému IDS BK. Návštevníkom sme poskytovali podrobné informácie o typoch cestovných lístkov, o výhodách mobilnej aplikácie IDS BK a iných elektronických predajných kanálov, ktoré zjednodušujú využívanie kombinovania viacerých druhov dopravy.

Európsky týždeň mobility (september): V rámci podujatia „Ministerstvo dopravy SR deťom“ sme prezentovali aktivity zamerané na udržateľnú mobilitu. Zamerali sme sa aj na medzinárodný projekt Active2Public Transport (A2PT), ktorý zdôrazňuje význam prepojenia aktívnej mobility (chôdza, cyklistika) s verejnou osobnou dopravou ako moderný štandard cestovania..

Na všetkých podujatiach sme vytvorili malý detský kútik, kde najmenší návštevníci kreslili a vymaľovávali obrázky dopravných prostriedkov, zatiaľ čo veľkí aj malí sa mohli zapojiť do vedomostných a iných súťaží. Tieto aktivity opäť potvrdili význam synergie dopravcov a dôležitosť budovania pozitívneho vzťahu verejnosti k integrovanému systému.

Účasť na konferenciách

Pozornosť sme venovali aj odbornej diskusii a podpore budúcich odborníkov v doprave, čo je kľúčové pre dlhodobý rozvoj kvality služieb v našom regióne.

Konferencia pre študentov FPEDAS UNIZA (marec): Na pôde Žilinskej univerzity sme sa stretli s budúcimi absolventmi Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov. V rámci nášho dlhodobého cieľa podporovať vzdelávanie sme so študentmi diskutovali o výzvach a inováciách v moderných integrovaných systémoch. Odpovedali sme na množstvo otázok o fungovaní IDS BK, špecifikách našej práce a možnostiach ich budúceho profesionálneho uplatnenia v odbore.

Konferencia Verejná osobná doprava – VOD 2025 (október): BID, a.s. bola opäť partnerom aj aktívnym účastníkom najvýznamnejšej slovenskej konferencie v oblasti verejnej dopravy. Toto podujatie vytvára kľúčový priestor pre strategické témy integrovaných dopravných systémov.

Skutočnosť, že súčasťou prípravného výboru je aj zástupca našej spoločnosti, nám otvára priestor priamo formovať smerovanie konferencie a potvrdzujú pozíciu BID ako rešpektovaného odborného garanta.

Ostatné činnosti

Vzťahy s médiami a verejnosťou: Kontinuálne zabezpečujeme komunikáciu so zástupcami médií prostredníctvom pravidelných tlačových správ, rýchlych „flash“ informácií a operatívnych odpovedí na novinárske otázky k aktuálnemu daniu v doprave.

Správa digitálnych kanálov: Zabezpečujeme neustálu aktualizáciu informačného webového portálu www.idsbk.sk a aktívnu správu sociálnych sietí, ktoré slúžia ako primárny zdroj informácií o doprave v regióne.

V uplynulom roku sme na sociálnych sieťach, Facebook, Instagram a LinkedIn, pravidelne zverejšňovali servisné príspevky, ktorých cieľom je informovať cestujúcich o rôznych zmenách a novinkách a tiež edukatívne a súťažné formáty, ktoré budovali lojalitu k značke IDS BK. Tie sme zintenzívnili najmä v poslednom kvartáli roka.

Kooperácia v rámci IDS BK: Komunikujeme s marketingovými a komunikačnými oddeleniami všetkých partnerov v IDS BK. Vzájomná výmena informácií o pripravovaných zmenách a novinkách nám umožňuje postupovať koordinovane a jednotne.

Informačný servis a distribúcia: Pravidelne vydávame a aktualizujeme tlačené informačné materiály. Tie sú cestujúcim dostupné v celej sieti – na predajných miestach

a vo vozidlách všetkých zapojených dopravcov, ako aj v mestských informačných centrách.

Tento koordinovaný prístup nám umožňuje efektívne riadiť informovanosť verejnosti a operatívne reagovať na zmeny v dopravnom systéme Bratislavského kraja.

6.5. Ostatné činnosti

Integrácia MHD Trnava

V priebehu roka došlo k prvej fáze integrácie MHD Trnava do IDS BK, a to 4. septembra 2025 podpisom zmluvy o spolupráci pri príprave integrácie MHD Trnava do Integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji.

Predmetom spolupráce je komplexné zabezpečenie odborných činností v oblasti plánovania dopravnej obsluhy, ktorých cieľom je optimalizácia verejnej dopravy na území mesta a koordinácia mestskej dopravy s regionálnou autobusovou a železničnou dopravou.

Súčasťou prípravných procesov je tvorba cestovných poriadkov v štandardoch IDS BK a postupné zavádzanie Technických a prevádzkových štandardov IDS BK v rámci systému MHD Trnava. Kľúčovým krokom bude technické a procesné zapojenie MHD Trnava do CED, čo umožní riadenie nadväzností v reálnom čase a vykonávanie pravidelnej kontroly kvality poskytovaných služieb.

Tieto aktivity smerujú k vytvoreniu podmienok pre budúcu plnú integráciu MHD Trnava do jedného funkčného celku IDS BK, ktorá je predpokladaná v druhej polovici roka 2027.

Integrácia MHD Piešťany

Mesto Piešťany realizovalo v roku 2025 verejné obstarávanie na výber nového dopravcu pre zabezpečenie dopravnej obsluhy na obdobie nasledujúcich 10 rokov. Súčasťou súťažných podmienok bola požiadavka na vozidlový park spĺňajúci Technické a prevádzkové štandardy IDS BK. Zároveň bola zmluvne stanovená povinnosť dopravcu zapojiť sa do systému IDS BK v prípade, ak o tom mesto rozhodne. Cieľom týchto opatrení je vytvorenie potrebných technických a právnych predpokladov pre výhľadové začlenenie MHD Piešťany do IDS BK po zazmluvnení nového dopravcu. V závere roka 2025 bolo predmetné verejné obstarávanie rozhodnutím mesta zrušené. O ďalšom

smerovaní, spôsobe zabezpečenia dopravnej obsluhy a harmonograme prípadnej integrácie bude rozhodnuté v priebehu roka 2026.

Integrácia Trnavského samosprávneho kraja

V druhom polroku 2025 boli obnovené rokovania o vstupe Trnavského samosprávneho kraja (TTSK) do systému IDS BK. V rámci tejto iniciatívy sa uskutočnili dve pracovné stretnutia, na ktorých zástupcovia spoločnosti BID a TTSK deklarovali spoločný záujem na vytvorení jednotného integrovaného dopravného systému.

Kľúčovou témou druhého rokovania bola problematika nového zónového členenia územia TTSK, navrhovaného v súlade s princípmi zónovej reformy realizovanej v rámci IDS BK v roku 2025. V nadväznosti na navrhované zónové členenie začal TTSK proces kvantifikácie ekonomických dopadov, predovšetkým prepočet zmien v tržbách podľa nových zón a posudzovanie ďalších vplyvov vyplývajúcich z integrácie. Výsledky týchto analýz budú spracované a k dispozícii v priebehu roka 2026, kedy budú pokračovať ďalšie rokovania.

Zastávkový informačný systém

BID v spolupráci s BSK realizuje projekt Zastávkového informačného systému (ZIS). V rámci prípravy projektu BID zabezpečila v roku 2024 identifikáciu a výber približne 130 vhodných lokalít na osadenie ZIS podľa vopred stanovených kritérií. V roku 2025 vypracovala detailný opis predmetu zákazky vrátane technickej špecifikácie a pracovníci BID vykonali miestne šetrenia v dotknutých lokalitách. V roku 2026 bude prebiehať spracovanie podkladov k určeniu predpokladanej hodnoty zákazky (PHZ) pre verejné obstarávanie, ktoré bude prebiehať v réžii BSK.

Active2Public Transport

Od 1.1.2024 je spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a.s. súčasťou medzinárodného projektu Active2Public Transport cezhraničnej spolupráce Interreg Dannube Region. Trvanie projektu je stanovené na 2,5 roka s plánovaným ukončením v júni 2026. Cieľom tohto projektu je zmeniť spôsob prepravy, aby bol šetrnejší k životnému prostrediu. Je potrebné podporovať rôzne alternatívne spôsoby prepravy voči automobilovej doprave, ako je napríklad využívanie verejnej dopravy, jazda na bicykli alebo chôdza, najmä na kratšie vzdialenosti. Prepojenie týchto druhov dopravy bude kľúčom k zatraktívneniu ich používania, aby využívanie udržateľných druhov dopravy bolo ľahko dostupné a kvalitné pre všetkých ľudí bez ohľadu na to, kde žijú.

V roku 2025 sa zástupcovia BID, a.s. zúčastnili celkovo dvoch projektových stretnutí v Srbsku a Maďarsku kde si partneri vzájomne vymenili prvé odozvy a skúsenosti s implementáciou projektových aktivít.

Medzi hlavné projektové aktivity v roku 2025 patrili:

- spolupráca pri tvorbe súboru nástrojov – toolbox, ktorý bol ku koncu roka 2025 uvedený do testovacej prevádzky,
- propagácia aktivít súvisiacich s projektom, hlavne na sociálnych sieťach IDS BK a na projektovom podujatí A2PT Action Day v rámci Európskeho týždňa mobility,
- implementácia pilotnej akcie – testovacie schémy, 13 účastníkov sa zúčastnilo pilotnej akcie „Doprajte svojmu autu oddych!“, ktorí si na jeden mesiac vyskúšali vymeniť auto za bicykel a cestovanie verejnou dopravou,
- implementácia pilotnej akcie - testovanie nových integrovaných cestovných lístkov (kombinovaný lístok s bicyklom zadarmo), ktorý bol úspešne zavedený v aplikácii IDS BK pre cezhraničnú linku 901 medzi Bratislavou a Hainburgom,
- implementácia pilotnej akcie-testovanie nových riešení prepravy bicyklov v regionálnych autobusoch (nové nosiče bicyklov) na cezhraničnej linke 901 medzi Bratislavou a Hainburgom, ktorá bola dočasne testovaná pomocou staršieho typu cyklonosiča. V roku 2025 boli obstarané 3 ks cyklonosičov určených na rozšírenie možností prepravy bicyklov. Následne prebiehal proces ich schvaľovania a certifikácie ako samostatnej technickej jednotky, aby mohli byť bezpečne a riadne používané v prevádzke. Po ukončení tohto procesu budú cyklonosiče formou bezodplatnej výpožičky poskytnuté dopravcovi AMS a inštalované na vybrané autobusy zapojené do prímestskej autobusovej dopravy v Bratislavskom kraji. Pilotná akcia bude pokračovať s novými cyklonosičmi na jar v roku 2026.

NUTSHELL@CE

Od 1. mája 2024 je spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a.s. súčasťou medzinárodného projektu NUTSHELL@CE cezhraničnej spolupráce Interreg Central Europe. Trvanie projektu je stanovené na 3 roky s plánovaným ukončením v apríli 2027. Hlavným cieľom projektu je transformácia územného a dopravného plánovania vo vidieckych a periférnych (prípadne prihraničných) oblastiach strednej Európy. Väčšina týchto území je odkázaná hlavne na automobilovú dopravu, keďže v týchto oblastiach nie je dostatočne presadzovaná politika dostupnosti ekologickej dopravy. Je nutné aby sa verejná doprava stala jadrom regionálnych dopravných systémov, integrovaných s ďalšími udržateľnými formami dopravy. Typickým prípadom je dopravná obsluha

hlavného mesta Bratislavy a jeho prihraničných oblastí v Rakúsku a Maďarsku, kde žije veľa slovenských občanov. Napriek existencii vybraných cezhraničných spojení, napríklad linky 901 v smere Bratislava – Wolfsthal – Hainburg, zostáva v časti prihraničného územia dostupnosť pravidelnej verejnej dopravy obmedzená a mnohí obyvatelia sú naďalej odkázaní najmä na individuálnu automobilovú dopravu.

V roku 2025 sa zástupcovia BID, a.s. zúčastnili celkovo dvoch projektových stretnutí v Rakúsku a na školení GIS dáta plánovaní v Maďarsku.

Medzi hlavné aktivity v roku 2025 patrili:

- Prieskum dopravnej obslužnosti ako podklad pre zavedenie testovacej prevádzky autobusovej linky 902 medzi Bratislavou a rakúskymi obcami Kittsee, Berg, Edelstal a Parellekirchen,
- Zber dát a príprava na implementáciu pilotnej akcie - zavedenie testovacej prevádzky autobusovej linky 902 medzi Bratislavou a rakúskymi obcami Kittsee, Berg, Edelstal a Parellekirchen v roku 2026.

SAOVD

Cieľom Slovenskej asociácie organizátorov verejnej dopravy (SAOVD) je systematická podpora spolupráce a koordinácie činností v oblasti organizácie verejnej osobnej dopravy na území Slovenskej republiky, so zvláštnym dôrazom na rozvoj a fungovanie integrovaných dopravných systémov. Zástupcovia organizátorov integrovaných dopravných systémov na Slovensku udržiavajú pravidelnú odbornú komunikáciu a zabezpečujú výmenu informácií a skúseností, ktoré prispievajú k zvyšovaniu efektívnosti, kvality a udržateľnosti verejnej osobnej dopravy. Asociácia sa spravidla dvakrát ročne schádza na riadnych zasadnutiach. Predsedom SAOVD je predseda predstavenstva a generálny riaditeľ spoločnosti BID, a.s.

Členovia SAOVD sa prostredníctvom aktívnej odbornej účasti zapájajú do prípravy, pripomienkovania a realizácie odborných a legislatívnych materiálov, vrátane pripomienkových konaní k vyhláškam a zákonom v oblasti verejnej osobnej dopravy v Slovenskej republike. SAOVD je členom Českej asociácie organizátorov verejnej dopravy (ČAOVD).

V máji 2025 sa v Košiciach uskutočnila 8. členská schôdza Slovenskej asociácie organizátorov verejnej dopravy (SAOVD), zameraná na výmenu skúseností a odbornú diskusiu k aktuálnym témam verejnej dopravy, najmä v oblasti legislatívy, infraštruktúry,

IDS, tarifných a informačných systémov, kybernetickej bezpečnosti a spolupráce organizátorov verejnej dopravy na Slovensku.



Slovenská
asociácia
organizátorov
verejnej dopravy



IDS Východ
doprava bez hraníc



**INTEGROVANÁ
DOPRAVA
ŽILINSKÉHO KRAJA**



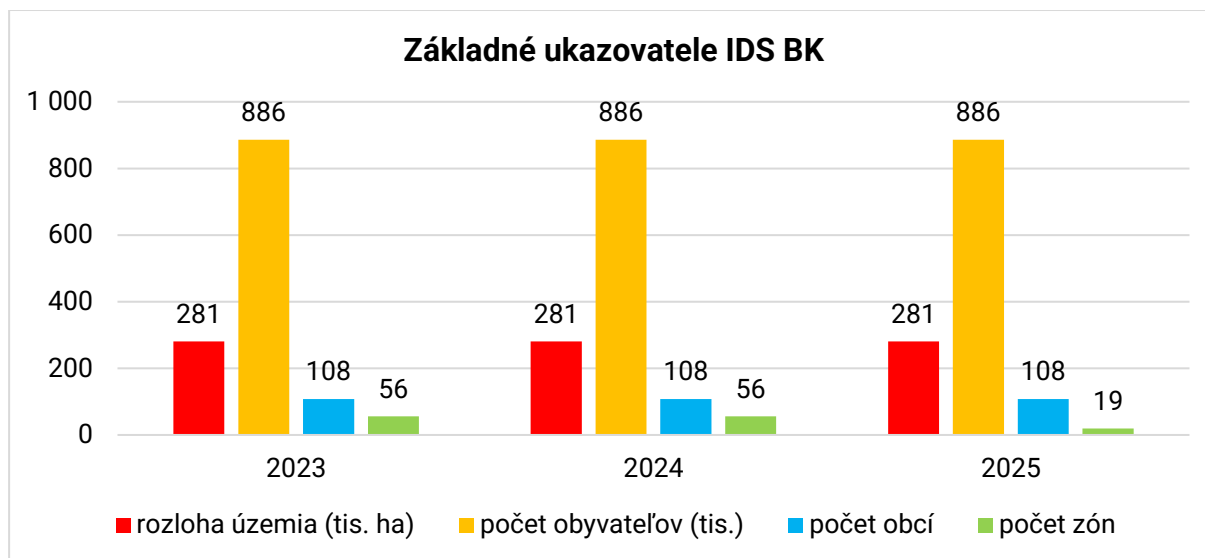
IDS BBSK

7. PREHLÁDY O IDS BK

7.1. Základné informácie o IDS BK

Tabuľka č. 22 Základné ukazovatele IDS BK

parameter	2023	2024	2025
Územie IDS BK			
rozloha územia (ha)	280 862	280 862	280 862
počet obyvateľov	885 517	885 517	885 517
počet obcí	108	108	108
- z toho miest	11	11	11
Dopravcovia	4	4	4
mestská hromadná doprava	1	1	1
regionálna autobusová doprava	1	1	1
železničná doprava	2	2	2
Počet zón	56	56	19
regionálne	54	54	17
mestské	2	2	2



Graf č. 5: Základné ukazovatele IDS BK

7.2. Prehľady v dopravnej oblasti

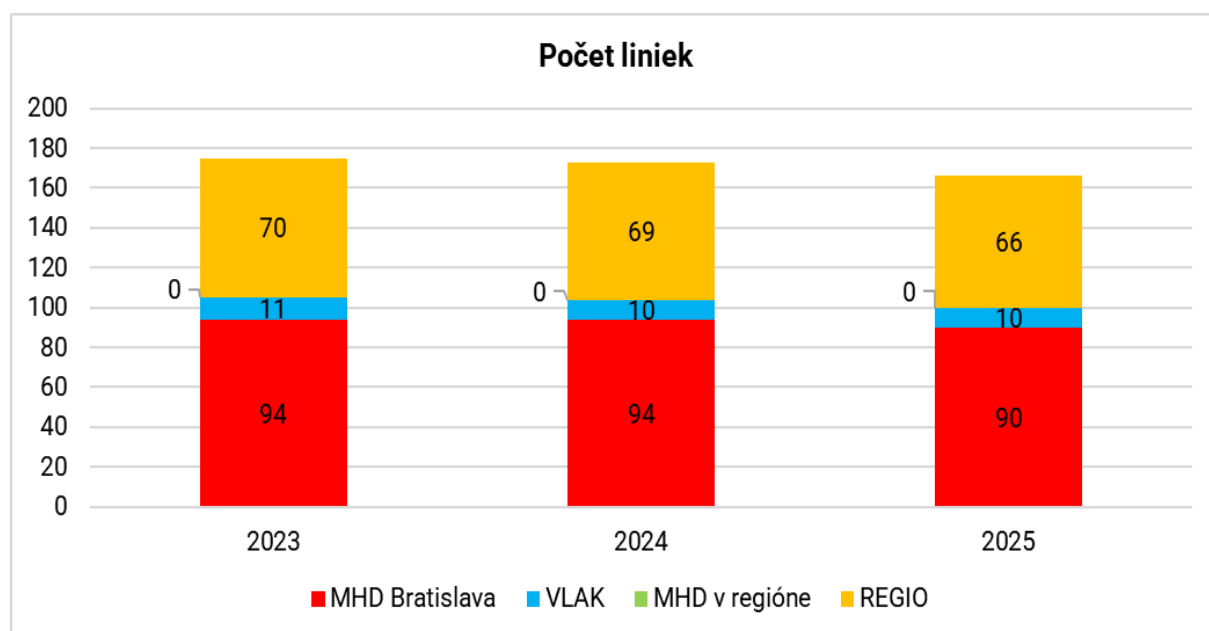
Počet liniek

V sledovanom období došlo k viacerým zmenám v dopravnej oblasti, ktoré sa prejavili aj v celkovom počte prevádzkovaných liniek v rámci IDS BK. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi bol zaznamenaný pokles celkového počtu liniek, a to najmä v dôsledku úprav v regionálnej aj mestskej doprave.

K zníženiu počtu regionálnych autobusových liniek došlo o tri linky. V mestskej hromadnej doprave v Bratislave bol evidovaný pokles počtu električkových liniek o jednu linku a zároveň zníženie počtu autobusových liniek o tri linky. Tieto zmeny boli realizované v rámci optimalizácie dopravnej obsluhy, racionalizácie linkového vedenia a prispôsobovania ponuky dopravy aktuálnym potrebám cestujúcich.

Tabuľka č. 23 Vývoj počtu liniek

Počet liniek	2023	2024	2025
	175	173	166
vlakové	11	10	10
MHD Bratislava	94	94	90
- z toho električkových	5	5	4
- z toho autobusové linky MHD v Bratislave	58	57	54
- z toho trolejbusové linky MHD v Bratislave	11	12	12
- z toho nočné linky MHD v Bratislave	20	20	20
MHD v ostatných mestách	0	0	0
regionálne autobusové	70	69	66



Graf č. 6: Vývoj počtu liniek

K zníženiu počtu regionálnych autobusových liniek došlo o tri linky. V mestskej hromadnej doprave v Bratislave bol evidovaný pokles počtu električkových liniek o jednu linku a zároveň zníženie počtu autobusových liniek o tri linky. Tieto zmeny boli realizované v rámci optimalizácie dopravnej obsluhy, racionalizácie linkového vedenia a prispôsobovania ponuky dopravy aktuálnym potrebám cestujúcich.

Ukazovateľ počtu liniek má v rámci hodnotenia dopravnej obslužnosti predovšetkým informatívny charakter. Vyšší počet liniek automaticky neznamená kvalitnejšiu alebo dostupnejšiu dopravnú obslužnosť a rovnako ani nižší počet liniek nemusí nevyhnutne znamenať jej zhoršenie. Rozhodujúcimi faktormi kvality verejnej dopravy sú najmä rozsah dopravnej ponuky, intervaly spojov, kapacita vozidiel, nadväznosť spojov, spoľahlivosť prevádzky a časová dostupnosť jednotlivých lokalít.

Dopravné výkony

V roku 2025 dosiahli celkové dopravné výkony hodnotu 6,27 miliardy miestových kilometrov, čo predstavuje medziročný nárast o 2,08 % v porovnaní s rokom 2024. Najvýraznejší rast bol zaznamenaný v železničnej doprave, kde sa dopravné výkony zvýšili zo 398,6 milióna na 423,4 milióna miestových kilometrov, čo predstavuje nárast o 6,25 %.

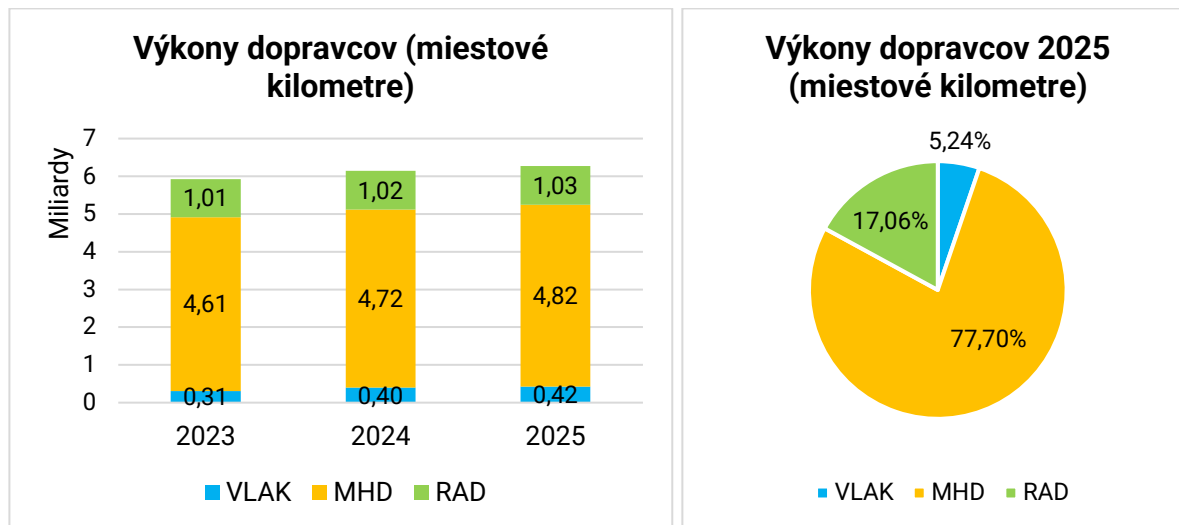
V mestskej hromadnej doprave v Bratislave vzrástli dopravné výkony o 2,07 % na úroveň 4,82 miliardy miestových kilometrov. Regionálna autobusová doprava zaznamenala len mierny nárast o 0,48 %, keď dopravné výkony dosiahli hodnotu 1,03 miliardy miestových kilometrov.

Uvedený vývoj poukazuje na postupné rozširovanie dopravnej ponuky v rámci IDS BK, najmä v segmente železničnej dopravy, ako aj na stabilizovaný rozsah výkonov v mestskej a regionálnej autobusovej doprave. Rast dopravných výkonov zároveň vytvára predpoklady pre ďalšie zvyšovanie dostupnosti a kvality verejnej dopravy v regióne.

Tabuľka č. 24 Výkony dopravcov (MKM)

Výkony dopravcov (mkm)	2023	2024	2025	zmena 25/24
	5 928 088 182	6 144 811 674	6 272 430 931	102,08 %
výkony vlakových liniek	310 423 955	398 551 073	423 441 442	106,25 %
výkony v MHD Bratislave	4 606 153 637	4 723 720 911	4 821 523 536	102,07 %

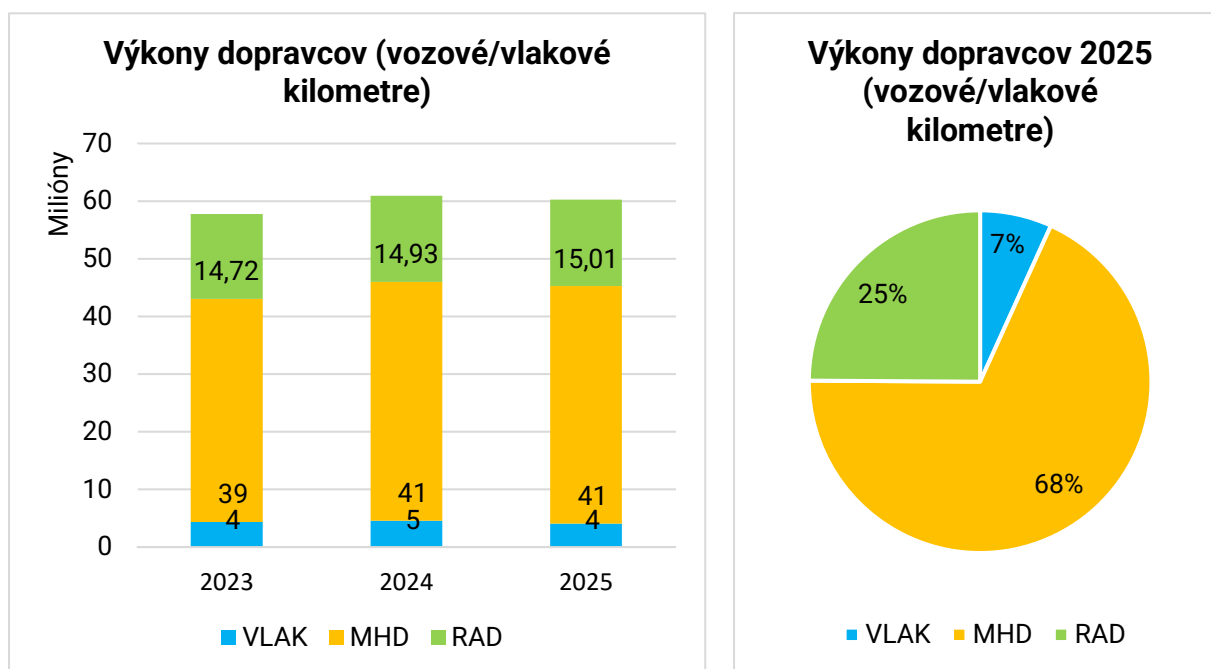
výkony v RAD	1 011 510 590	1 022 539 690	1 027 465 953	100,48 %
--------------	---------------	---------------	---------------	----------



Graf č. 7: Výkony dopravcov (MKM)

Tabuľka č. 25 Výkony dopravcov (vzkm, vlkm)

Výkony dopravcov (voz./vlak. kilometre)	2023	2024	2025	zmena 25/24
	57 775 933	60 937 826	60 803 995	99,78 %
výkony vlakových liniek	4 353 288	4 585 703	4 627 284	100,91 %
výkony v MHD Bratislave	38 706 992	41 420 348	41 169 305	99,39 %
výkony v RAD	14 715 653	14 931 775	15 007 406	100,51 %



Graf č. 8: Výkony dopravcov (vzkm/vlkm)

7.3. Prehľady v tarifnej oblasti

Predaj cestovných lístkov IDS BK

V roku 2025 bol predaj CL v rámci IDS BK na úrovni 32,7 mil. kusov CL. V porovnaní s rokom 2024 zaznamenávame pokles počtu predaných CL približne o 0,6% čo vo všeobecnosti predstavuje 212 tis. CL. Mierny pokles CL nastal v predaji JCL a to približne o 0,5% (178 tis. CL). Výraznejší pokles nastal pri denných CL o približne 4% (11,5 tis. CL) a pri predplatných CL, konkrétne v tarifných zónach 100+101 o cca 6% (28 tis.CL). V prípade cestovných lístkov predaných formou Packing zaznamenávame 14%-ný nárast v porovnaní s rokom 2024 a počet cestovných lístkov vo forme Seniorpas sa zvýšil o viac ako 4%. V prípade cestovných lístkov na cezhraničnú linku 901 zaznamenávame nárast o viac ako 5% pri JCL a viac ako 14% pri PCL.

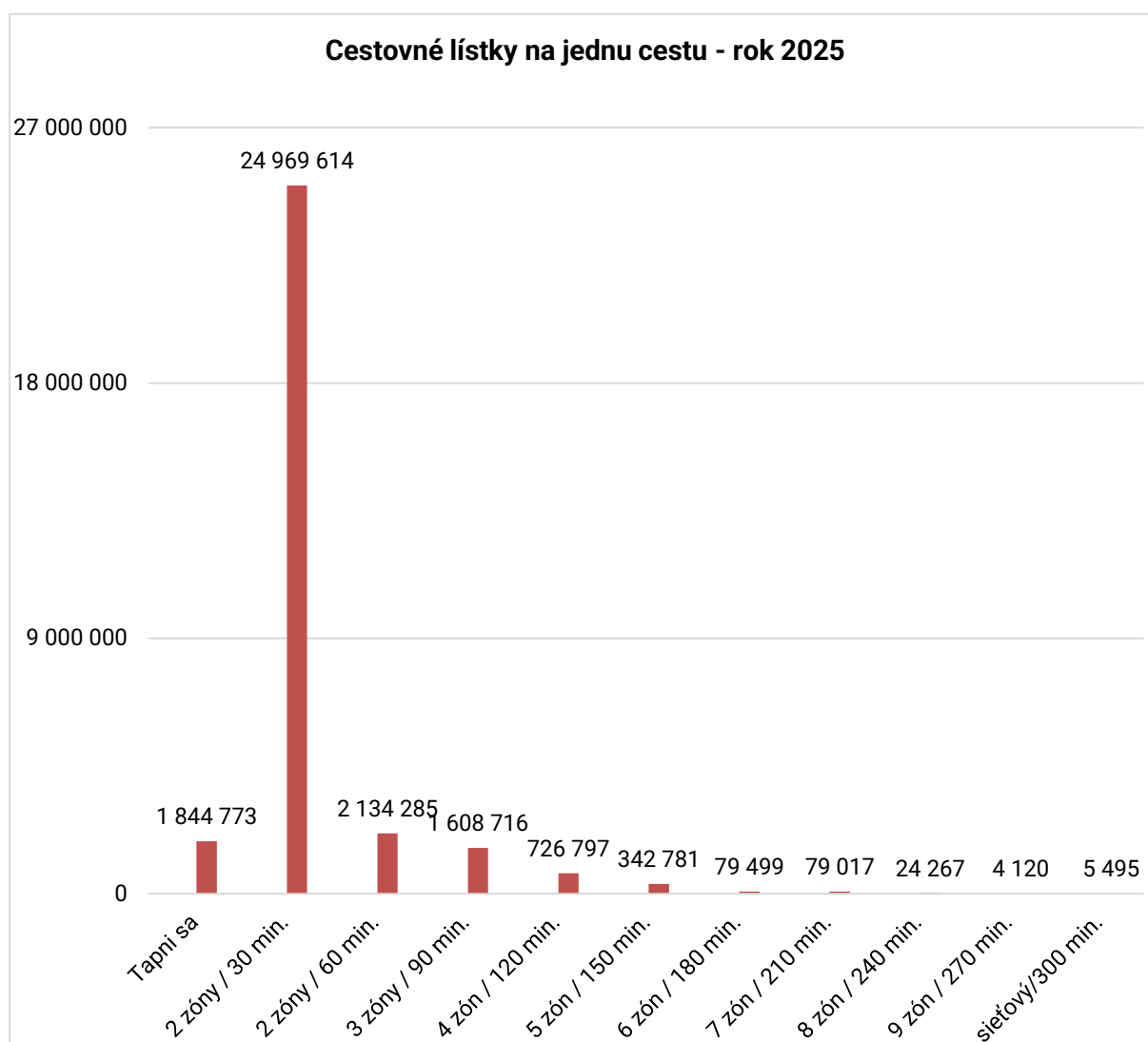
Predaj cestovných lístkov IDS BK	2023	2024	2025	zmena 25/24
	32 731 786	32 931 208	32 719 580	99,36%
CL na jednu cestu	31 783 833	31 963 858	31 785 318	99,44,%
- z toho Hainburg	113 238	138 683	146 216	105,43%
denné cestovné lístky	287 206	282 994	271 407	95,91%
Packing	6 875	10 166	11 535	113,47%
Predplatné cestovné lístky	555 542	559 907	531 641	94,95%
- z toho 100+101	478 499	481 403	452 825	94,06%
- z toho REGIO	11 222	14 038	14 983	106,73%
- z toho 100+101+R	65 178	63 764	63 244	99,18%
- z toho Hainburg	309	350	401	114,57%
- z toho sieťové	334	352	188	53,41%
SeniorPas	98 330	114 283	119 679	104,72%

Tabuľka č. 26 Vývoj počtu predaja cestovných lístkov (ks)

V rámci IDS BK dopravca DPB poskytuje aj možnosť predaja CL, ktoré nie sú akceptované všetkými dopravcami. Ide o CL formou SMS a tiež PCL zakúpené na platobné karty. V roku 2025 bolo predaných viac ako 4 mil. CL prostredníctvom SMS, čo predstavuje pokles oproti roku 2024 o 8% (3,7 tis. CL). Pri PCL zakúpených na platobné karty v počte 9 490 CL za rok 2025 došlo k poklesu predaja o cca 19% (2,1 tis CL). Cestovné lístky predané prostredníctvom služby TAPNI SA sa predávajú a sú akceptované len v rámci MHD v Bratislave. Ich počty sú zahrnuté v tabuľke v kategórii CL na jednu cestu.

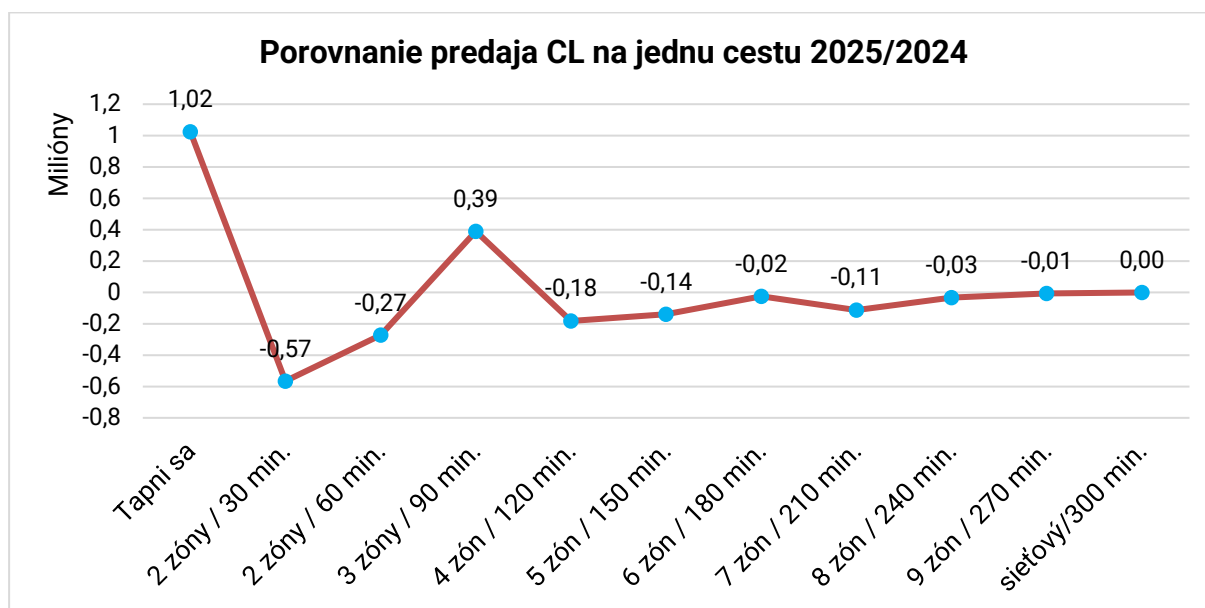
Štruktúra cestovných lístkov na jednu cestu

V štruktúre cestovných lístkov na jednu cestu sú najviac využívané cestovné lístky s 30 minútovou platnosťou, ktorých predaj v roku 2025 dosiahol 24,9 mil. kusov. So zvyšujúcou sa zónovou a časovou platnosťou dochádza k postupnému poklesu podielu jednotlivých druhov lístkov, čo súvisí s vysokým počtom cestujúcich v mestských zónach 100+101 a postupným klesaním v regióne. Rastúca dochádzková vzdialenosť od Bratislavy sa priamoúmerne prejavuje v prirodzenom poklese dopytu po preprave verejnou osobnou dopravou do hlavného mesta. Služba TAPNI SA (do 06/2025 „Kartuj“) bola v roku 2025 využitá na 1,84 mil. realizovaných ciest, z čoho sú najviac populárne cestovné lístky v základnej tarife s 30 min. časovou platnosťou.



Graf č. 9 Štruktúra CL na jednu cestu (ks)

V roku 2025 došlo v segmente cestovných lístkov na jednu cestu k miernemu medziročnému poklesu oproti roku 2024, a to približne o 0,5 %. Tento pokles možno považovať za minimálny a pravdepodobne súvisí so zmenou cenníka platnou od júna 2025, ktorá ovplyvnila správanie cestujúcich. Zároveň pokračoval rast využívania služby „Tapni sa“, ktorá predstavuje cenovo rovnocenný elektronický ekvivalent klasických elektronických cestovných lístkov. V tejto súvislosti bol zaznamenaný nárast predaja 30-minútového základného cestovného lístka prostredníctvom služby „Tapni sa“, zatiaľ čo predaj 30-minútového základného elektronického cestovného lístka mierne poklesol. Tento trend naznačuje postupný presun časti cestujúcich k jednoduchšej a rýchlejšej forme bezkontaktného odbavenia.

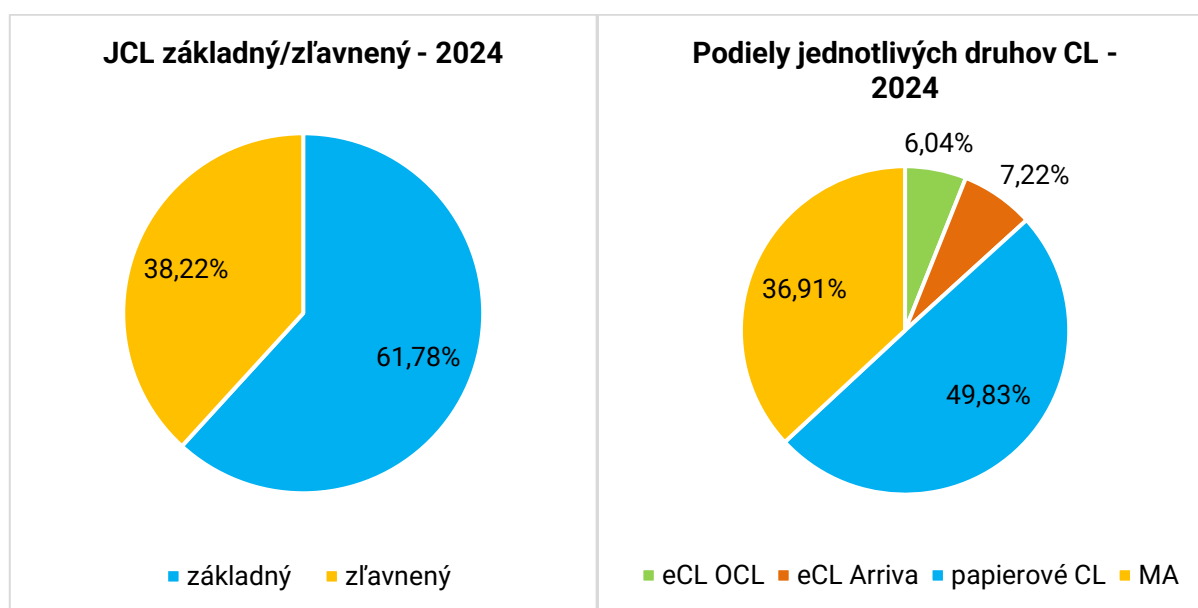


Graf č. 10 Medziročné porovnanie jednorazových CL (ks)

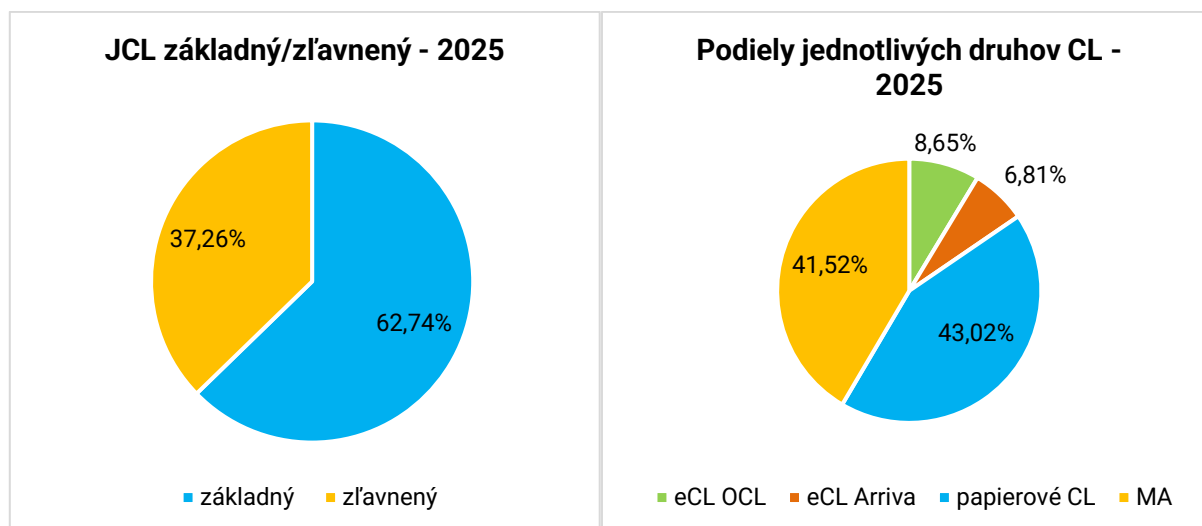
Cestovné lístky na jednu cestu pozostávajú zo základných a zľavnených lístkov, pričom pomer medzi týmito dvoma kategóriami zostal v roku 2025 v porovnaní s rokom 2024 prakticky nezmenený. Podiel zľavnených a základných lístkov si zachoval približne rovnakú úroveň, čo poukazuje na stabilnú štruktúru cestujúcich využívajúcich tento typ cestovného. V roku 2024 tvorili zľavnené cestovné lístky 38,2 % a základné 61,8 %, zatiaľ čo v roku 2025 predstavoval podiel zľavnených lístkov 37,26 % a základných 62,74 %. Tieto hodnoty potvrdzujú, že nedošlo k výraznej zmene v správaní cestujúcich z hľadiska využívania tarifných zvýhodnení. Mierny pokles viaczónových cestovných

lístkov na jednu cestu je spôsobený najmä tarifnou reformou, ktorá mierne zvýšila cenu cestovného a znížil počet zón.

V oblasti cestovných lístkov na jednu cestu dlhodobo smeruje stratégia IDS BK k motivácii cestujúcich na prechod na predplatné cestovné lístky, prípadne aspoň k uprednostňovaniu elektronických foriem cestovného pred papierovými lístkami a hotovostnými platbami. Tento prístup prispieva k zefektívneniu odbavenia, znižovaniu prevádzkových nákladov a obmedzeniu manipulácie s hotovosťou. Na podporu tohto trendu slúžia viaceré nástroje, medzi ktoré patrí najmä cenové zvýhodnenie elektronických cestovných lístkov a systematická podpora využívania mobilnej aplikácie IDS BK. Za papierové cestovné lístky sa v rámci IDS BK považujú lístky zakúpené na predajných miestach dopravcov, v predajných automatoch, prostredníctvom provízneho predaja (trafiky a novinové stánky), u vodičov regionálnej autobusovej dopravy a u sprievodného personálu železničných dopravcov.



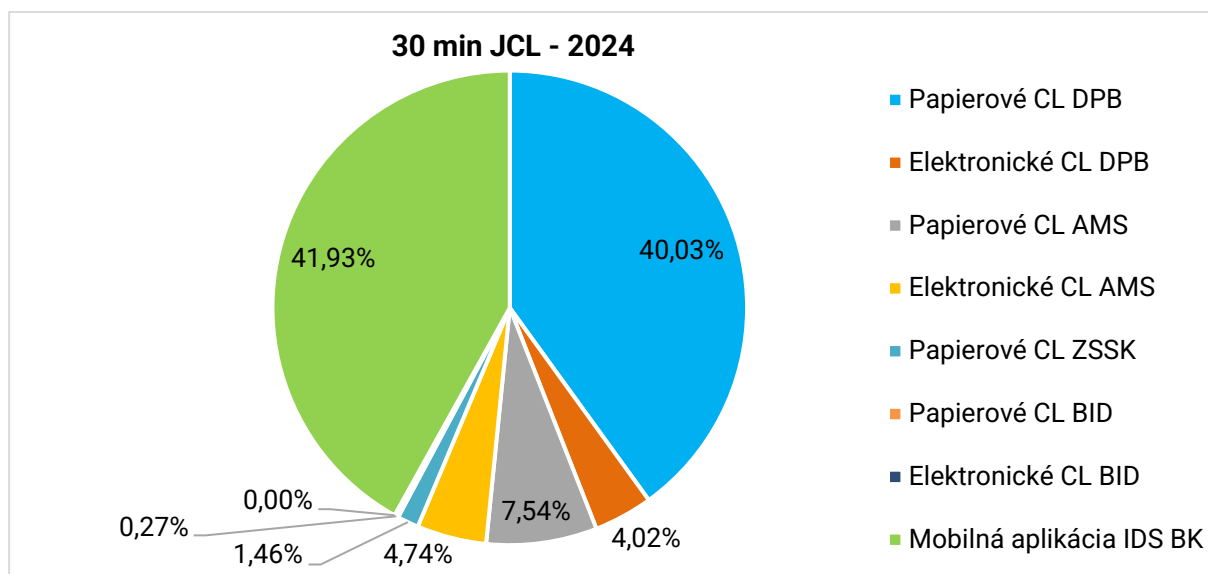
Graf č. 11 Podiely typov jednorazových CL rok 2024



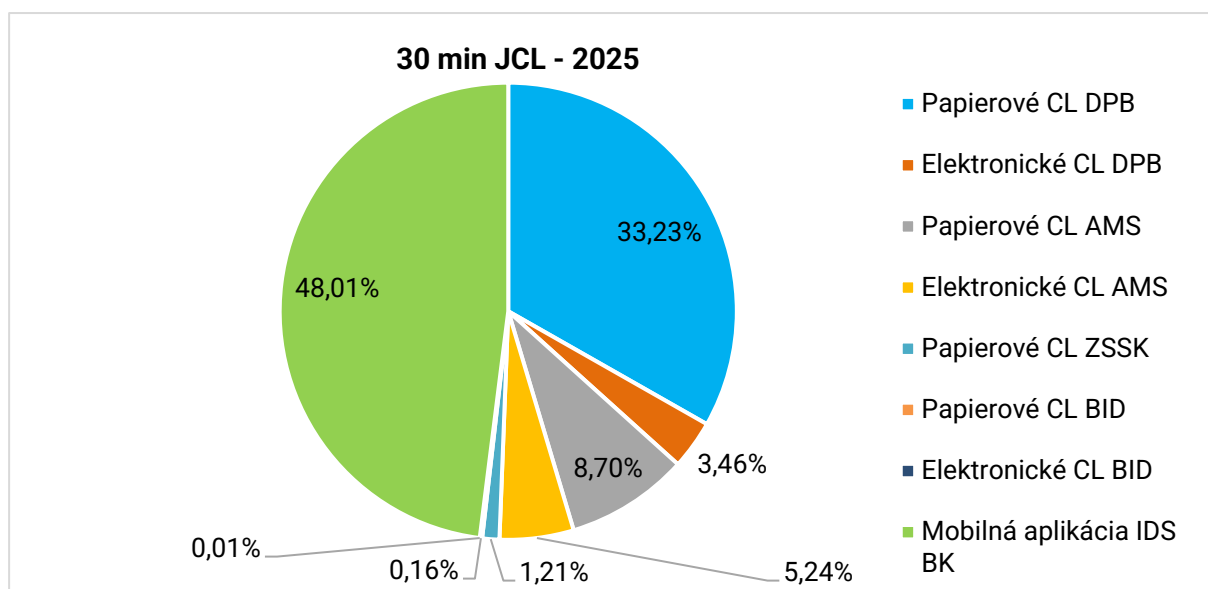
Graf č. 12 Podiely typov jednorazových CL rok 2025

Najpopulárnejší cestovný lístok na jednu cestu v IDS BK je 2 zónový 30 minútový cestovný lístok. Takýchto lístkov bolo v roku 2025 predaných v rámci IDS BK viac ako 27 mil. ks. Medzi elektronické cestovné lístky na jednu cestu patria aj lístky zakúpené prostredníctvom služby TAPNI SA (do júna 2025 označovanej ako Kartuj), ktorá zaznamenáva postupný nárast popularity. Táto forma odbavenia predstavuje pre cestujúcich jednoduchý a rýchly spôsob úhrady cestovného prostredníctvom bezkontaktných platobných kariet alebo mobilných zariadení. Výraznejší rast využívania služby TAPNI SA bol zaznamenaný najmä po zmene cenníka, platnej od júna 2025, kedy sa nielen zjednotila cena cestovných lístkov zakúpených touto službou s cenou elektronických cestovných lístkov, ale zároveň sa rozšírili možnosti nákupu zľavnenej tarify a lístkov so 60-minútovou časovou platnosťou.

Uvedené zmeny výrazne zvýšili atraktivitu služby pre širšie spektrum cestujúcich a prispeli k jej dynamickému rozvoju. V roku 2025 bolo prostredníctvom služby TAPNI SA predaných približne 1,8 milióna cestovných lístkov, čo potvrdzuje jej významné postavenie v rámci elektronického odbavenia v IDS BK.



Graf č. 13 Predaj 30 min JCL podľa predajného kanálu v roku 2024

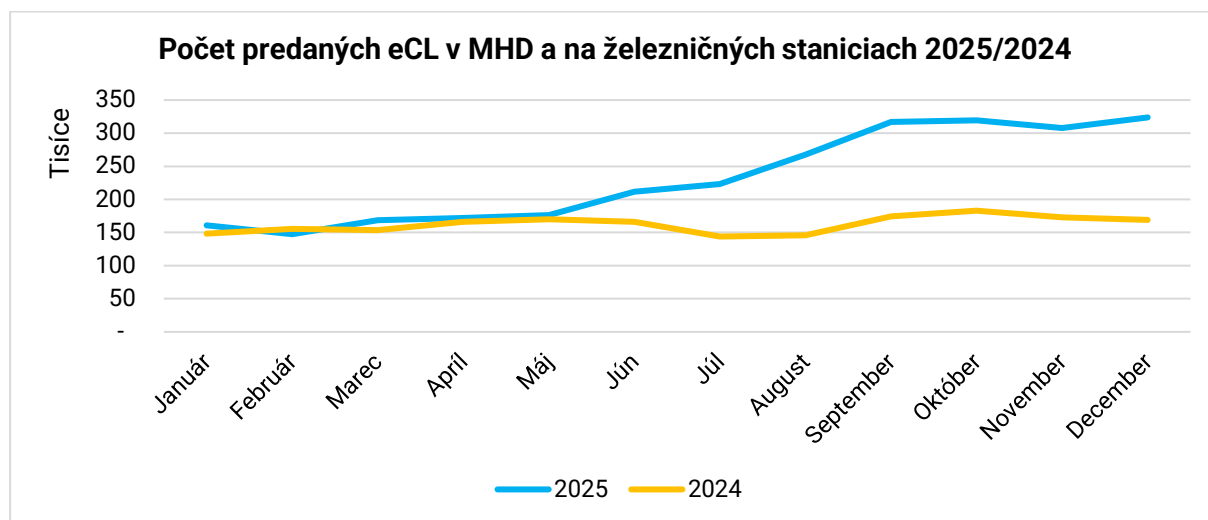


Graf č. 14 Predaj 30 min JCL podľa predajného kanálu v roku 2025

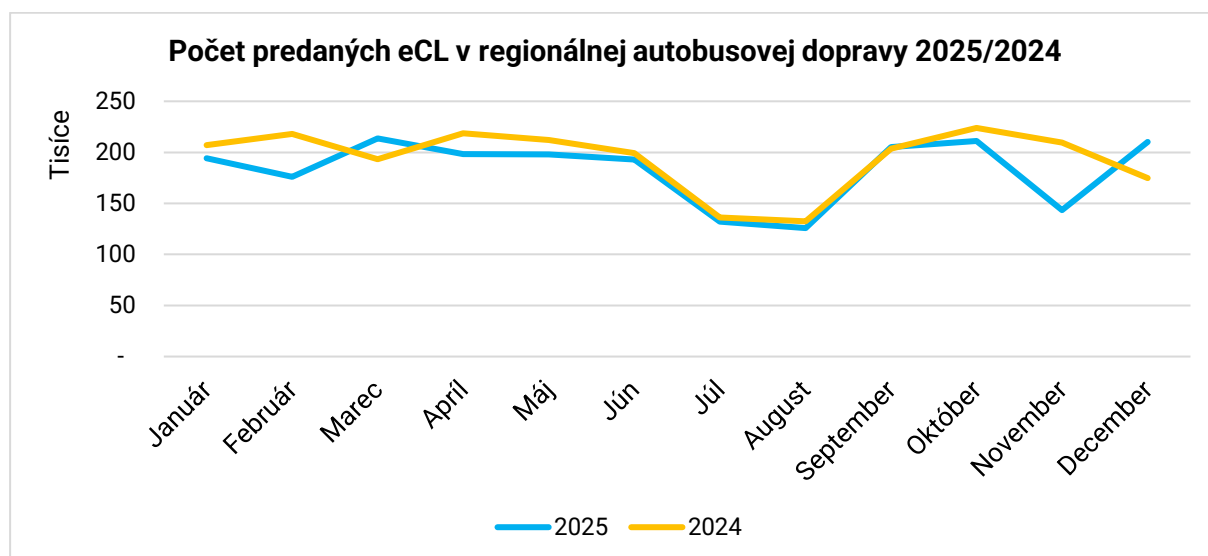
Vývoj predaja elektronických CL

Nasledujúci graf znázorňuje vývoj predaja elektronických cestovných lístkov zakúpených v označovačoch cestovných lístkov v MHD a na železničných staniciach, pričom do údajov je zahrnutý aj predaj prostredníctvom služby TAPNI SA. Od zavedenia tarifnej reformy v júni 2025, ktorá bola spojená so zmenou cien cestovných lístkov, je viditeľný nárast predaja týchto lístkov. Tento trend je ovplyvnený najmä cenovou výhodnosťou elektronických lístkov v porovnaní s papierovými. Cestujúci tak čoraz

častejšie uprednostňujú elektronické formy odbavenia, ktoré sú jednoduchšie, rýchlejšie a ekonomicky výhodnejšie.



Graf č. 15 Vývoj predaja eCL v MHD a na železničných staniciach 2025/24 (ks)



Graf č. 16 Vývoj predaja eCL v RAD 2025/24 (ks)

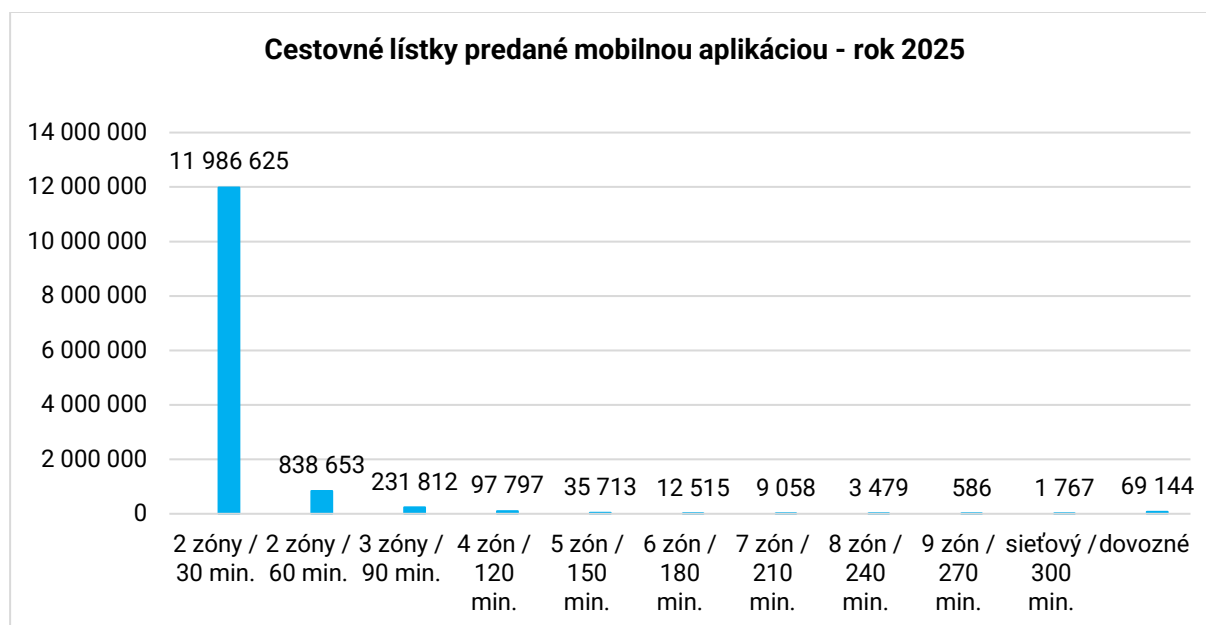
Druhý graf zobrazuje vývoj predaja elektronických cestovných lístkov zakúpených z dopravnej karty u vodiča regionálnej autobusovej dopravy. V porovnaní s rokom 2024 je v roku 2025 zaznamenaný len mierny pokles tohto typu lístkov. Tento vývoj možno pripísať najmä rastúcemu využívaniu mobilnej aplikácie IDS BK, ktorá cestujúcim umožňuje pohodlný nákup cestovných lístkov bez potreby kontaktu s vodičom. Zároveň tento trend potvrdzuje postupný presun cestujúcich k modernejším digitálnym formám odbavenia.

Elektronické CL v mobilnej aplikácii IDS BK

Mobilná aplikácia IDS BK sa stáva stále populárnejším predajným kanálom pre cestujúcich. V roku 2025 bolo prostredníctvom aplikácie predaných viac ako 13,4 mil. cestovných lístkov na jednu cestu, čo predstavuje nárast oproti roku 2024, kedy sa predalo 11,9 mil. lístkov. Prostredníctvom aplikácie je možné zakúpiť aj lístky na cezhraničnú linku 901 do Hainburgu, ktoré majú osobitnú tarifu. Tieto lístky však nie sú zahrnuté v grafe a je im venovaná samostatná podkapitola.

Najväčší podiel predaných cestovných lístkov tvoria 30-minútové cestovné lístky na dve zóny. S rastúcou časovou a zónovou platnosťou lístkov ich predaj postupne klesá. V grafe nie sú zahrnuté ani denné cestovné lístky, ktorých sa v roku 2025 predalo viac ako 105 tis. kusov.

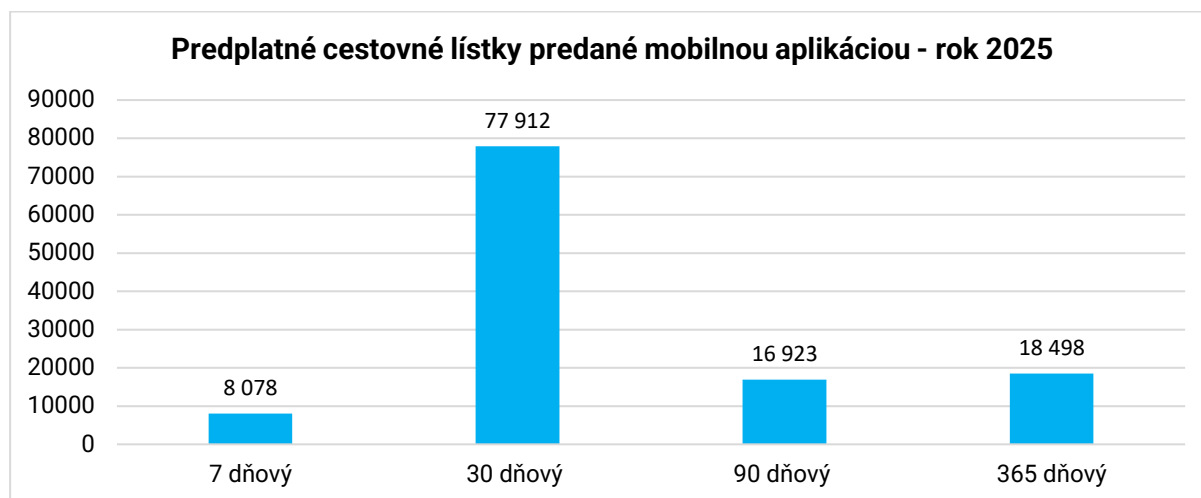
Celkové údaje potvrdzujú, že mobilná aplikácia predstavuje významný a rastúci predajný kanál, pričom najväčší záujem je o krátkodobé cestovné lístky, zatiaľ čo lístky s dlhšou časovou alebo zónovou platnosťou sú menej žiadané.



Graf č. 17 Cestovné lístky predané v mobilnej aplikácii v roku 2025 (ks)

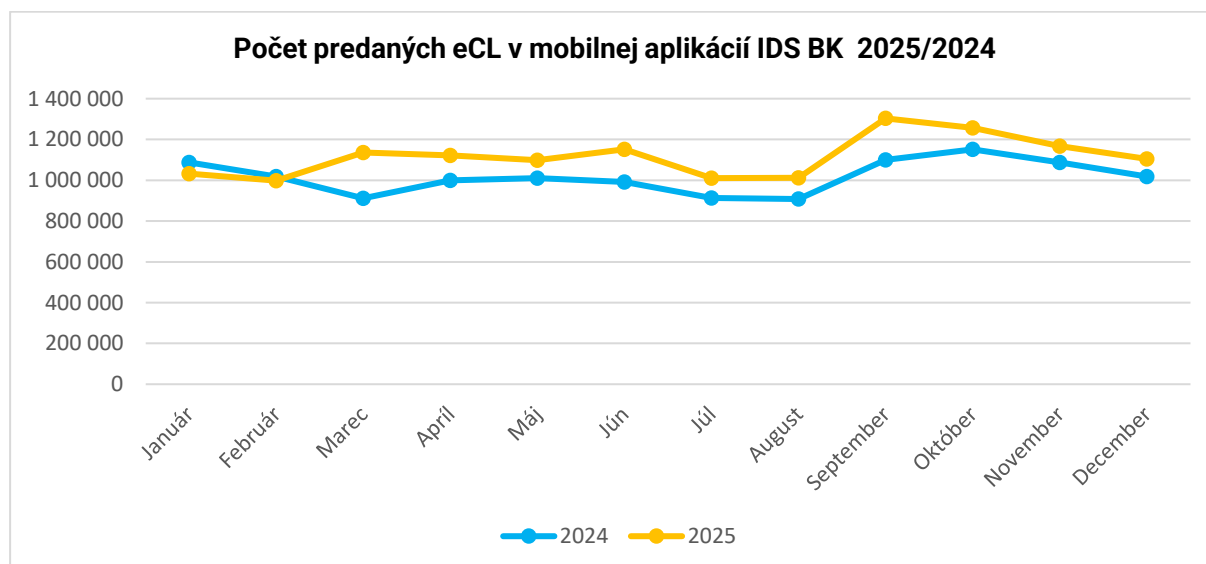
V mobilnej aplikácii IDS BK sa predávajú aj predplatné cestovné lístky, pričom v roku 2025 sa ich celkovo predalo viac ako 121 tis. kusov čo predstavuje nárast o 24% oproti roku 2024. Najväčší záujem bol o 30-dňové predplatné cestovné lístky, ktoré predstavovali približne 64 % všetkých predaných PCL. Menej populárne boli 7-dňové (8078 kusov), 90-dňové (16923 kusov) a ročné predplatné cestovné lístky (18498

kusov). V grafoch nie sú zohľadnené PCL typu Seniorpas, ktorých bolo v roku 2025 predaných 848 ks.



Graf č. 18 Predplatné cestovné lístky predané mobilnou aplikáciou v roku 2025 (ks)

Predaje elektronických cestovných lístkov v mobilnej aplikácii IDS BK počas roka 2025 boli relatívne rovnomerné, s mesačným objemom okolo ± 1 milión kusov. Najvyšší predaj bol zaznamenaný v septembri, zatiaľ čo najslabší mesiac bol február, čo zodpovedá sezónnym výkyvom v cestovaní, napríklad počas letných prázdnin a zimných mesiacov s nižšou aktivitou cestujúcich. V dátach nie sú započítané cestovné lístky na cezhraničnú linku 901 do Hainburgu.

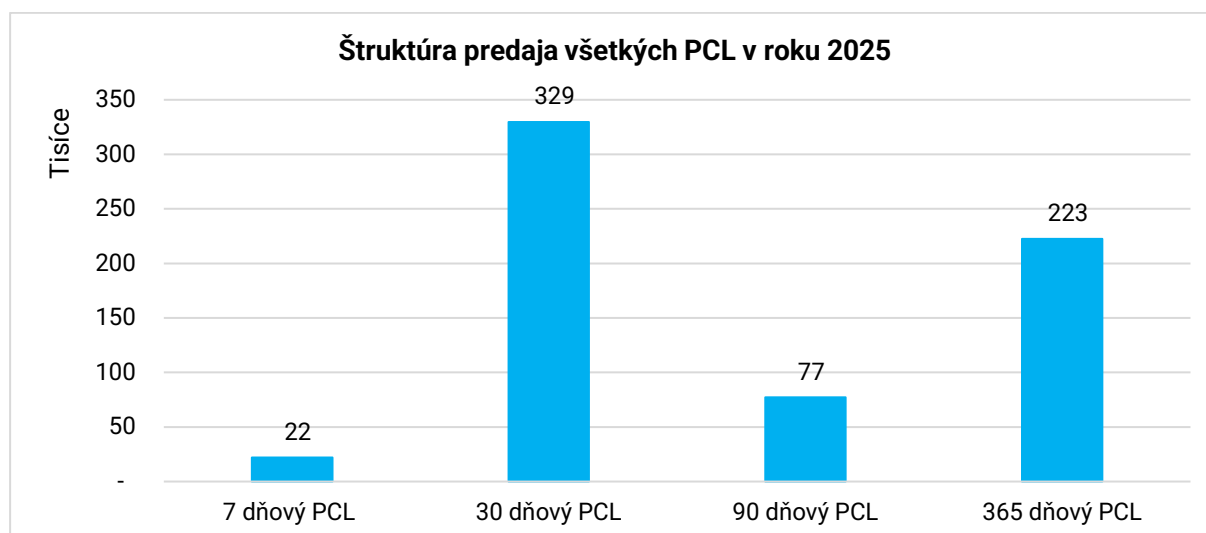


Graf č. 19 Vývoj predaja cestovných lístkov predaných mobilnou aplikáciou (ks)

Štruktúra a vývoj predaja PCL

Štruktúra a vývoj predaja predplatných cestovných lístkov v roku 2025 v porovnaní s rokom 2024 zaznamenala mierny celkový pokles o 3%. Tento pokles bol spôsobený

predovšetkým nižším predajom 30-dňových predplatných (-10 %) a 90-dňových predplatných (-7 %). Naopak, mierny nárast bol zaznamenaný pri 7-dňových predplatných (+2 %) a pri 365-dňových predplatných (+15 %), pričom tieto údaje sú očistené o bezplatné Seniorpasy. Celkový vývoj naznačuje posun preferencií používateľov od strednodobých lístkov k krátkodobým a dlhodobým možnostiam, ktoré poskytujú väčšiu flexibilitu a úsporu. Pravidelní cestujúci častejšie využívajú 365-dňové PCL, pri ktorom vychádza cena jednej cesty najlacnejšie, zatiaľ čo krátkodobé PCL ostáva atraktívne pre menej pravidelných cestujúcich. Tento trend vysvetľuje nárast 365-dňových PCL a súčasný pokles strednodobých 30- a 90-dňových PCL. V grafe nie sú zohľadnené predplatné cestovné lístky zakúpené na platobné karty, nakoľko tento typ lístka je akceptovaný iba u dopravcu DPB.



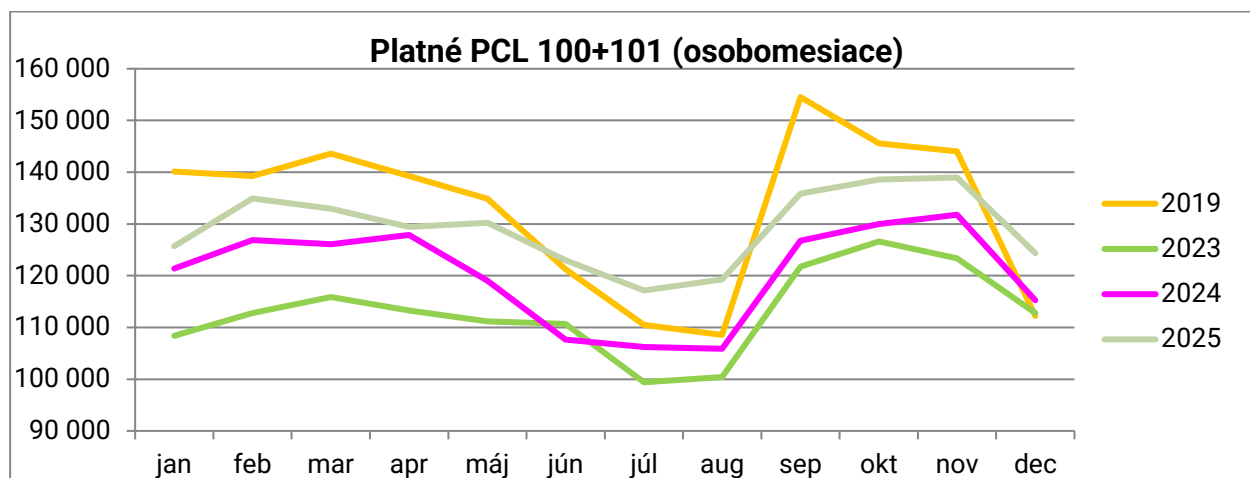
Graf č. 19 Štruktúra PCL v IDS BK (ks)

Tabuľka č. 27 Medziročná zmena v počte predaných PCL (ks)

Typ PCL	2023	2024	2025	zmena 25/24
	653 872	674 135	651 320	96,62 %
7 dní	19 419	21 518	22 147	102,92 %
30 dní	371 685	366 039	329 487	90,01 %
90 dní	84 402	83 092	77 083	92,77 %
365 dní vrátane SeniorPas	178 366	203 486	222 603	109,39 %
365 dní bez SeniorPas	80 036	89 256	102 924	115,31 %

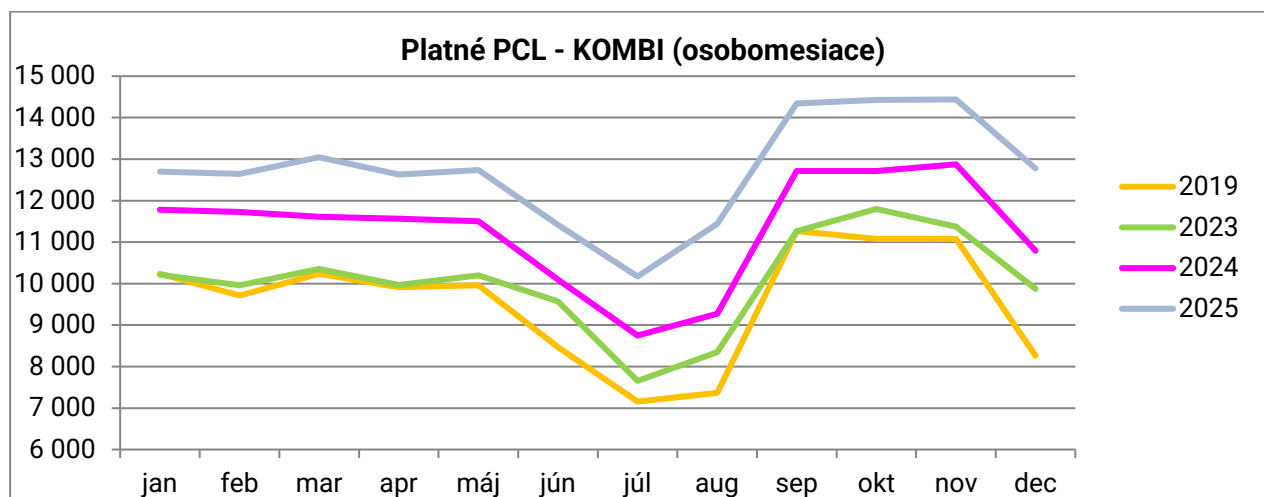
Vyčíslením PCL v osobomesiacoch získavame údaj o všetkých platných PCL počas sledovaného obdobia. V prehľade predaných PCL platných pre zóny 100+101 evidujeme v priebehu celého roka 2025 nárast oproti predchádzajúcemu obdobiu,

V porovnaní s rokom 2019 je však vidieť najmä v zónach 100+101 stále nižší počet platných PCL.

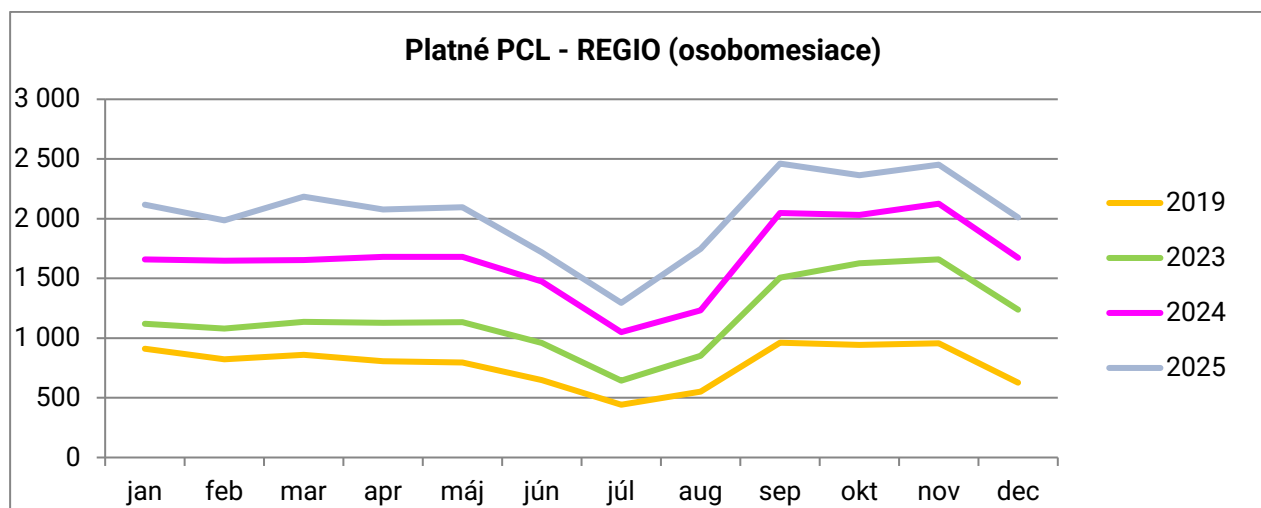


Graf č. 20 Vývoj PCL platných v zónach 100+101 (osobomesiace)

Pri kombinácii ciest medzi Bratislavou a regiónom aj pri cestách len v regióne pokračuje trend rastúceho počtu platných PCL. Počet platných PCL bol vyšší než pred pandémiou v roku 2019 už v roku 2023, a v roku 2025 bol tento nárast ešte výraznejší, čo potvrdzuje postupné oživenie pravidelnej cestovnej mobility a rast záujmu o predplatné cestovné lístky v celom regióne.

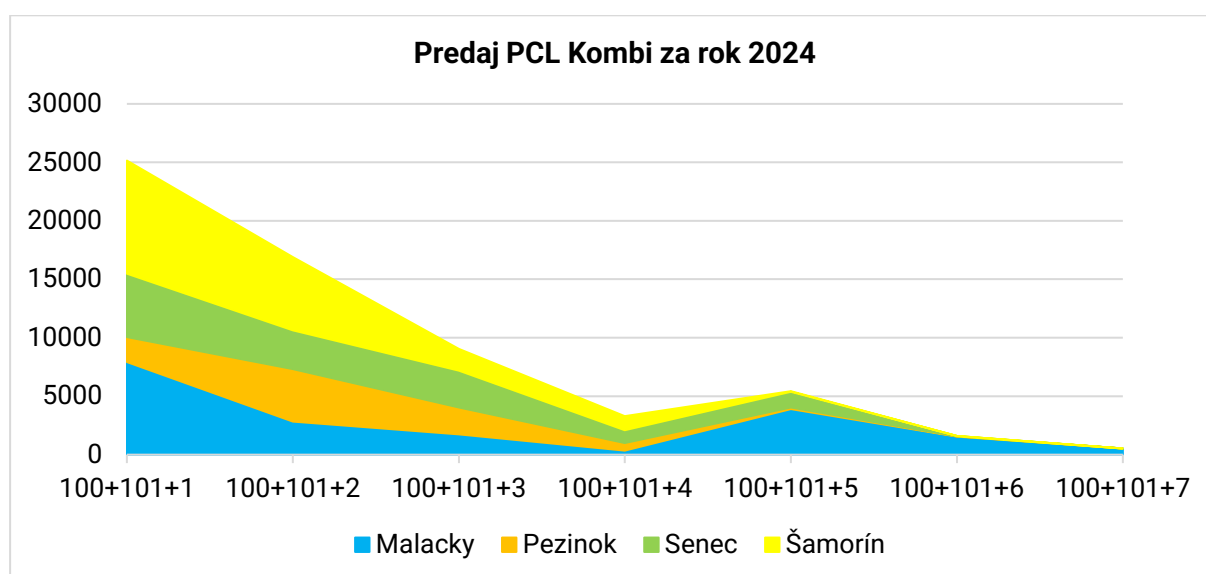


Graf č. 21 Vývoj PCL platných v regióne a zároveň v zónach 100+101

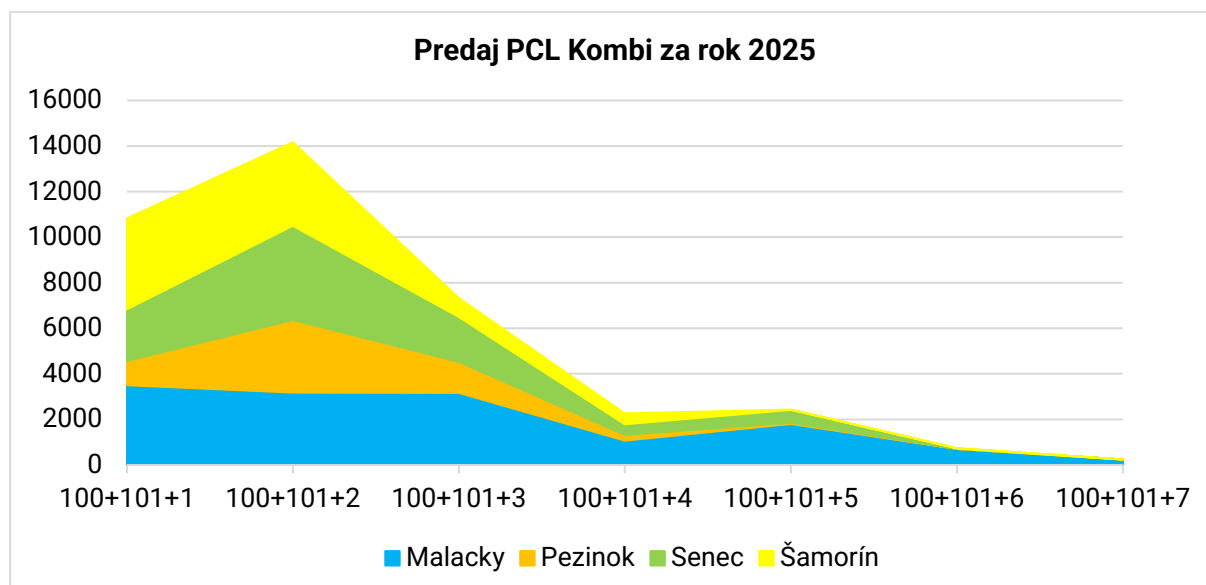


Graf č. 22 Vývoj PCL platných v regióne

V nasledujúcich grafoch je znázornený predaj PCL v kombinácii so 100+101 v rokoch 2024 a 2025. Predaj týchto druhov PCL ovplyvňuje prepravná vzdialenosť a hustota osídlenia v danom regióne. Najsilnejší predaj je v prvých dvoch zónach od Bratislavy, ktorý s narastajúcou vzdialenosťou od hlavného mesta postupne klesá. V najvzdialenejších častiach od Bratislavy ide len o desiatky cestovných lístkov. Najvyťaženejší smer je Záhorie (zóny 2XX), čo súvisí najmä so štruktúrou osídlenia na území IDS BK. Malacky ako okresné mesto sa nachádzajú v tretej zóne od Bratislavy. Najslabšia oblasť s využitím PCL v kombinácii s Bratislavskými zónami je smer Pezinok (zóny 5XX).



Graf č. 23 Predaj PCL platných v regióne a zároveň v zónach 100+101 v roku 2024 (ks)



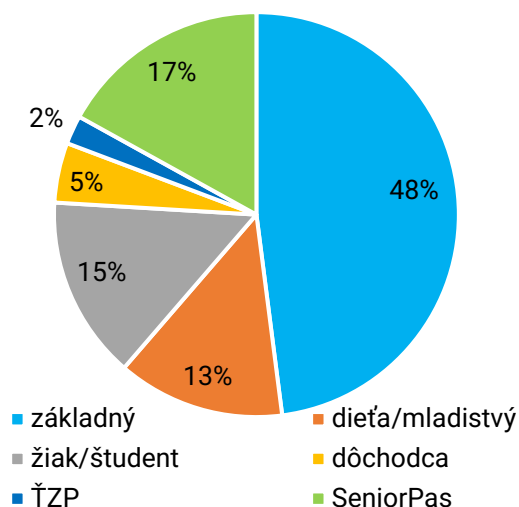
Graf č. 24 Predaj PCL platných v regióne a zároveň v zónach 100+101 v roku 2025 (ks)

V roku 2024 tvorili základné predplatné cestovné lístky 48 % a zľavnené 52 % z celkového predaja predplatného cestovného. V roku 2025 sa pomer mierne zmenil na 47 % základných a 53 % zľavnených lístkov, pričom medzi zľavnenými lístkami dominovala kategória Seniorpas, určená pre osoby nad 70 rokov, ktoré cestujú bezplatne.

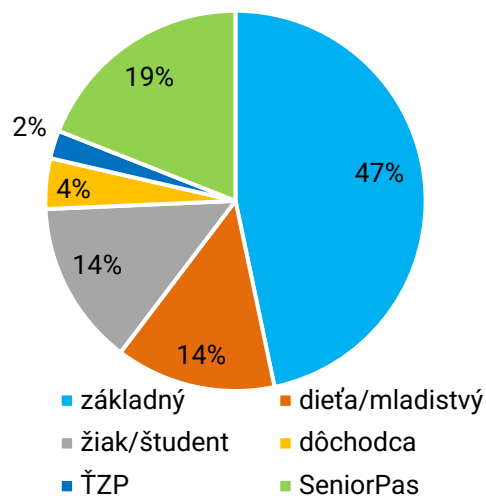
Podrobné rozdelenie zľavnených lístkov ukazuje zmeny v demografickej štruktúre cestujúcich. V roku 2024 tvorili zľavnené lístky: deti 13 %, žiaci/študenti 15 %, dôchodcovia 5 %, ŤZP 2 % a Seniorpas 17 %. V roku 2025 sa podiel detí zvýšil na 14 %, žiaci/študenti klesli na 14 %, dôchodcovia na 4 %, ŤZP zostali na 2 % a Seniorpas vzrástol na 19 %.

Tento trend naznačuje starnutie cestujúcej populácie, keď časť dôchodcov prechádza na Seniorpas, čím využívajú bezplatnú jazdu určenú pre osoby nad 70 rokov. Udržiava sa stabilný podiel detí a študentov, zatiaľ čo zvyšujúci sa podiel Seniorpas odráža prirodzenú demografickú dynamiku cestujúcich v Bratislavskom kraji.

PCL základné/zľavnené za rok 2024



PCL základné/zľavnené za rok 2025



Graf č. 25 Porovnanie základných a zľavnených PCL

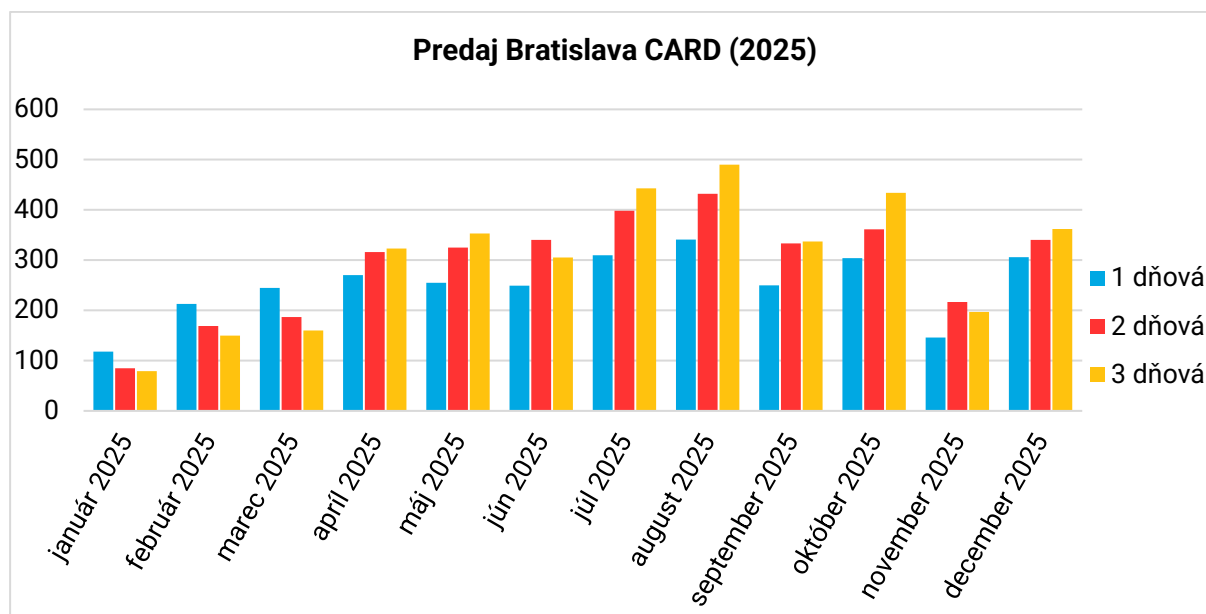
Vývoj predaja Bratislava CARD

Bratislava CARD je turistická karta, ktorá je od augusta 2023 dostupná aj v digitálnej forme. Držiteľom poskytuje bezplatné vstupy do múzeí a ďalšie zvýhodnenia pre turistov v Bratislave a regióne. V rámci IDS BK umožňuje bezplatné cestovanie na celom území integrovanej dopravy u všetkých zapojených dopravcov.

Vývoj predaja Bratislava CARD je úzko viazaný na návštevnosť Bratislavy, pričom najvyššie hodnoty sú pravidelne zaznamenávané počas letnej turistickej sezóny a najnižšie v zimných mesiacoch, najmä v januári. Tento sezónny charakter predaja sa dlhodobo potvrdzuje aj v medziročnom porovnaní.

V roku 2025 bolo predaných celkovo 10 143 kusov Bratislava CARD, čo predstavuje medziročný nárast o 277 kusov v porovnaní s rokom 2024. Tento mierny rast odráža stabilizáciu turistického ruchu v regióne a pretrvávajúci záujem návštevníkov o komplexné turistické služby spojené s verejnou dopravou.

- 3 007 ks jednodňových kariet,
- 3 503 ks dvojdňových kariet,
- 3 633 ks trojdňových kariet.



Graf č. 26 Predaj Bratislava CARD (ks)

Vývoj tržieb IDS BK

Celkové tržby IDS BK za rok 2025 dosiahli viac ako 69 miliónov eur, čo predstavuje historicky najvyššiu hodnotu od zavedenia integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji. V porovnaní s rokom 2024 ide o medziročný nárast vo výške 4 328 448 eur.

Na tomto raste sa podieľalo viacero faktorov. Významnú úlohu zohrala najmä tarifná reforma zavedená v júni 2025, ktorá priniesla zvýšenie cien vybraných druhov cestovných lístkov a úpravu tarifnej štruktúry. Zároveň došlo k zmene správania cestujúcich, ktorá sa prejavila zvýšeným využívaním elektronických predajných kanálov, rastom predaja krátkodobých cestovných lístkov a postupným presunom od papierových lístkov k modernejším formám odbavenia.

K rastu tržieb prispela aj stabilizácia dopytu po verejnej doprave po predchádzajúcich rokoch, ako aj zvýšený záujem o predplatné cestovné lístky a turistické produkty. Uvedené faktory spoločne vytvorili predpoklady pre dosiahnutie rekordných tržieb v roku 2025.

Tabuľka č. 28 Porovnanie tržieb v IDS BK v mene EUR

Tržby IDS BK (€)	2023	2024	2025	zmena 25/24
	57 856 228	65 087 335	69 415 783	106,65 %
JCL	28 737 723	31 881 678	33 584 356	105,34 %

PCL	29 118 505	33 205 657	35 831 427	107,91 %
-----	------------	------------	------------	----------

Vývoj tržieb dopravcov

Celkové tržby v rámci IDS BK sa prerozdeľujú medzi jednotlivých dopravcov na základe schváleného algoritmu, ktorého základným parametrom sú miestové kilometre realizované v jednotlivých tarifných zónach. Tento systém zabezpečuje spravodlivé rozdelenie výnosov v závislosti od rozsahu poskytovaných dopravných výkonov.

V roku 2025 bol zaznamenaný medziročný nárast tržieb dopravcov o 6,65 %. Najvyšší nárast tržieb dosiahol Dopravný podnik Bratislava, ktorý zaznamenal zvýšenie o 8,3 % v porovnaní s rokom 2024. Naopak, najnižší medziročný nárast bol evidovaný v segmente regionálnej autobusovej dopravy, kde dopravca Arriva Mobility Solutions dosiahol nárast iba o 0,31 %.

Uvedené rozdiely v tempe rastu tržieb odrážajú rozdielny vývoj dopytu po jednotlivých druhoch dopravy, ako aj vplyv tarifných a prevádzkových zmien v rámci IDS BK. Nárast tržieb u jednotlivých dopravcov je spôsobený najmä tarifnou reformou, ktorá priniesla zvýšenie cien ako v mestských zónach, tak aj v regióne. Najvyšší nárast tržieb v MHD Bratislava je najmä z dôvodu vyššej ceny či už jednorazových tak aj predplatných cestovných lístkov v Bratislave. Miernejší nárast tržieb v regióne môže spôsobovať jednak zavedenie novej zóny 111, ktorá zjednodušuje cestovanie medzi jednotlivými obcami v okolí Bratislavy a tiež zmena správania cestujúcich, kedy sa časť cestujúcich preskupuje z cestovných lístkov na jednu cestu do predplatných cestovných lístkov.

Tabuľka č. 29 Vývoj tržieb podľa typu dopravy

Tržby podľa typu dopravy (€)	2023	2024	2025	zmena 25/24
	57 856 228	65 087 334	69 415 783	106,65%
ŽD	2 876 275	3 836 780	3 983 449	103,82%
RAD	10 622 107	11 284 868	11 320 325	100,31%
MHD	44 357 846	49 965 686	54 112 010	108,30%

V roku 2025 došlo v rámci IDS BK k realizácii tarifnej reformy, v rámci ktorej boli pôvodné menšie tarifné zóny zlúčené a celé územie systému bolo prerozdelené na menší počet väčších tarifných zón. Z tohto dôvodu je priame porovnávanie výkonnosti

jednotlivých smerov a zón z hľadiska generovania tržieb medzi rokmi metodicky náročné.

Na účely orientačného vyhodnotenia boli pôvodné a nové tarifné zóny zosúladené na stav platný po tarifnej reforme prostredníctvom zjednodušenej metodiky. Na základe tohto prepočtu je možné identifikovať hlavné oblasti generujúce tržby v rámci IDS BK.

Najväčší podiel na celkových tržbách dlhodobo vytvára zóna 100 – Bratislava, ktorá v roku 2025 predstavovala približne 59,37 % všetkých tržieb. Druhým najsilnejším územím je zóna 101 – širšie centrum Bratislavy s podielom 26,30 % a nasleduje zóna 111 – okolie Bratislavy, ktorá je zároveň najrozsiahlejšou zónou v systéme, s podielom 8,90 %.

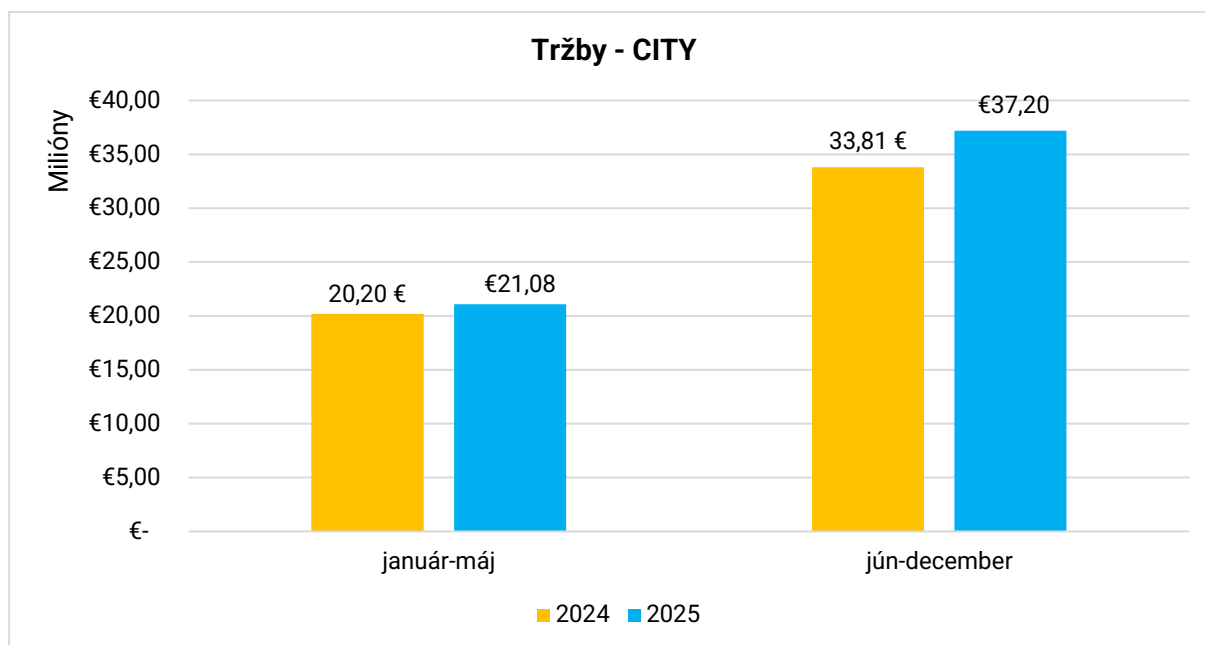
V rámci regiónu mimo hlavného mesta patria medzi najvýznamnejšie zóny z hľadiska generovania tržieb najmä zóna 621 – Senec (1,23 %) a zóna 231 – Malacko (1,08 %). Tieto oblasti predstavujú významné spádové regióny Bratislavy s vysokou intenzitou dochádzky za prácou a službami.

Ostatné tarifné zóny dosahujú podiely na úrovni niekoľkých desiatín percenta alebo menej, čo odráža ich nižšiu populačnú hustotu, menší rozsah dopravnej obsluhy a slabší dopyt po verejnej doprave v porovnaní s metropolitnou oblasťou.

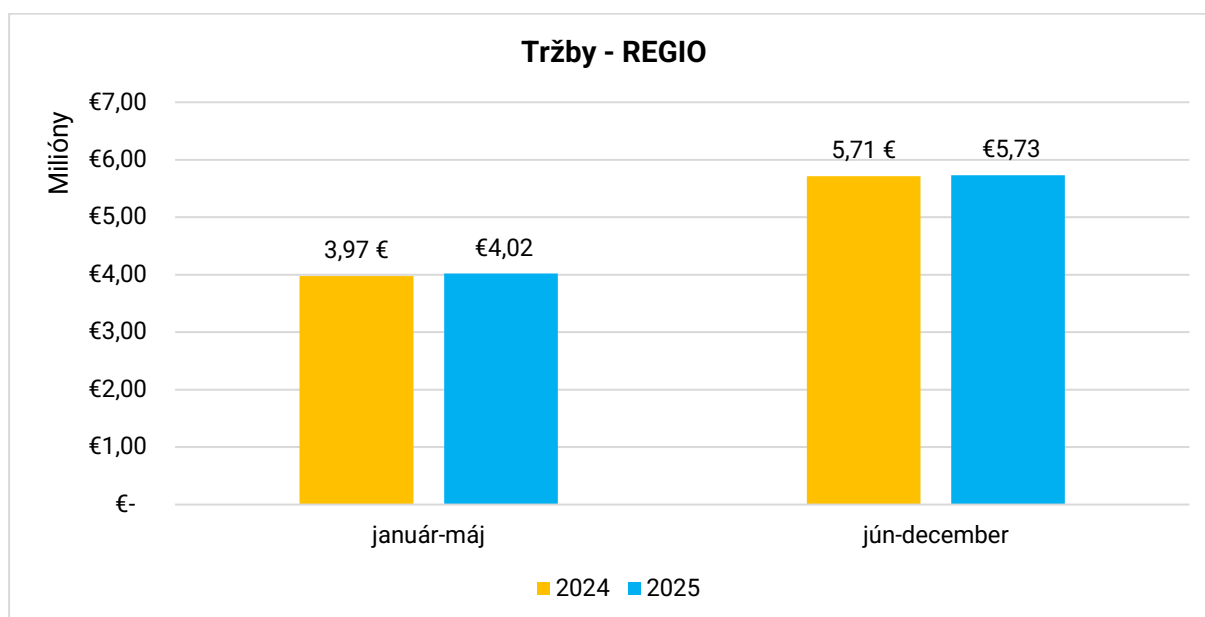
Zavedením tarifnej reformy od júna 2025 zaznamenávame nárast tržieb tak v mestských zónach 100 a 101, ako aj v regióne. Tento vývoj je ovplyvnený najmä zvýšením cien cestovných lístkov, ale zároveň aj prehodnotením rozloženia a veľkosti tarifných zón, ktoré prinieslo úpravu cenových relácií pri niektorých cestách.

V mestských zónach 100 + 101 dosiahli tržby v období január – máj 2024 úroveň 20 mil. €, zatiaľ čo v rovnakom období roku 2025 to bolo 21 mil. €. Po spustení tarifnej reformy je rozdiel výraznejší – v období jún – december 2024 predstavovali tržby v meste 33,8 mil. €, pričom v roku 2025 v rovnakom období dosiahli až 37 mil. €, čo poukazuje na citeľný medziročný nárast po zavedení novej tarify.

V regionálnej doprave bol vývoj miernejší. V období január – máj 2024 dosiahli tržby 3,9 mil. €, v roku 2025 to bolo 4 mil. €. V období jún – december 2024 predstavovali regionálne tržby 5,71 mil. €, pričom v roku 2025 dosiahli 5,73 mil. €. Regionálny segment tak zaznamenal len mierny medziročný nárast, čo naznačuje, že efekt tarifnej reformy sa výraznejšie prejavil najmä v mestských zónach.



Graf č. 27 Tržby – CITY pred a po Tarifnej reforme



Graf č. 28 Tržby – REGIO pred a po Tarifnej reforme

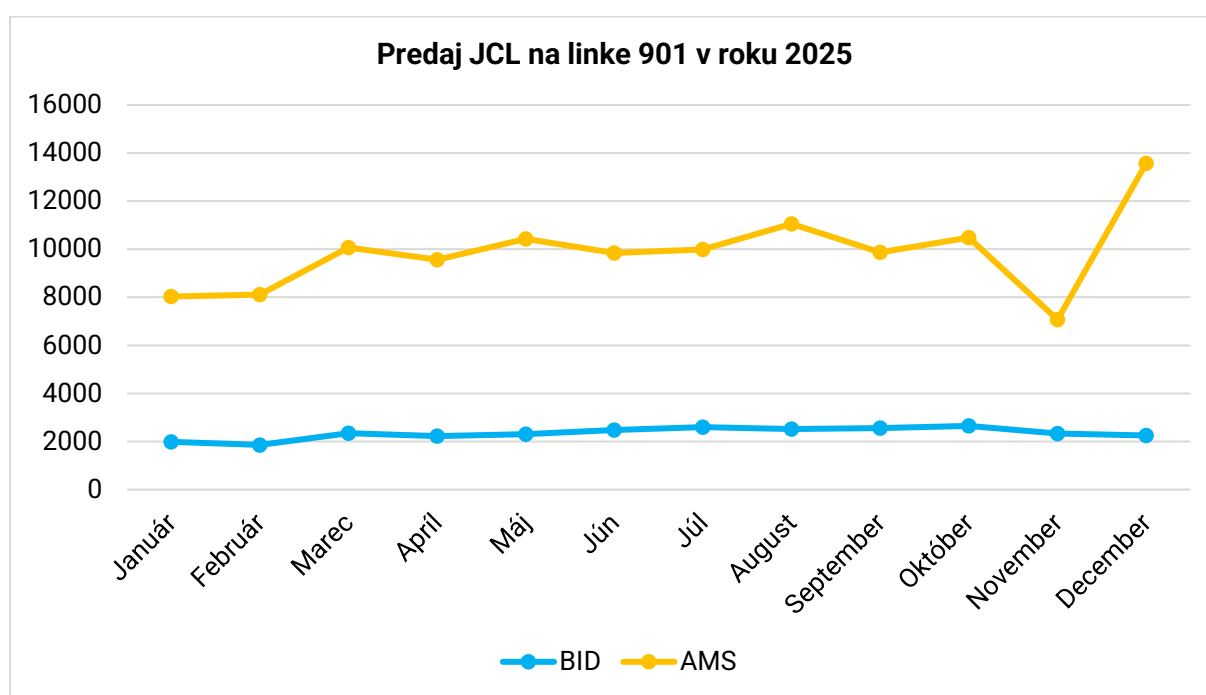
Cezhraničná linka 901

Medzinárodná autobusová linka 901 do Hainburgu predstavuje významné cezhraničné spojenie v rámci IDS BK. Cestovné lístky na túto linku sú dostupné prostredníctvom mobilnej aplikácie IDS BK a zároveň priamo u dopravcu Arriva Mobility Solutions. Predaj cestovných lístkov je v priebehu roka relatívne stabilný, bez výrazných sezónnych výkyvov.

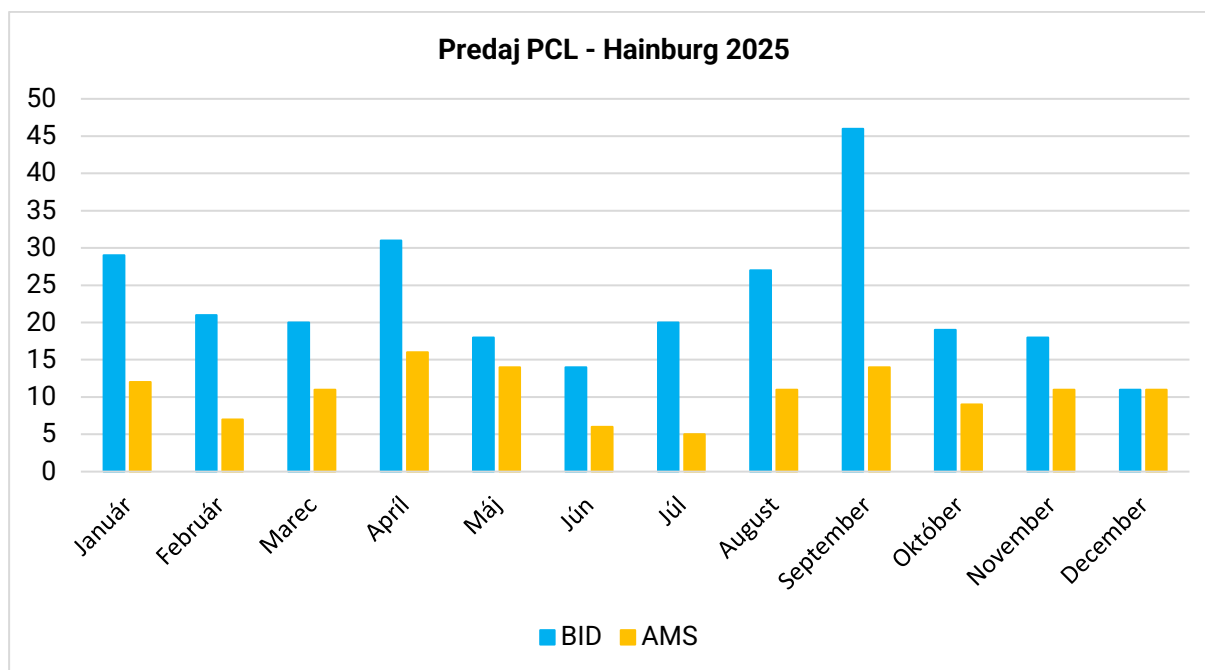
V segmente cestovných lístkov na jednu cestu dosahuje vyšší objem predaja dopravca Arriva Mobility Solutions v porovnaní s mobilnou aplikáciou IDS BK. Tento trend je stabilný počas celého roka a naznačuje, že časť cestujúcich na tejto linke naďalej uprednostňuje nákup lístkov priamo u dopravcu, najmä pri príležitostnom alebo nepravidelnom cestovaní.

Naopak, v prípade predplatných cestovných lístkov je výraznejšie zastúpený predaj prostredníctvom mobilnej aplikácie IDS BK. Vyšší podiel aplikácie v tomto segmente poukazuje na skutočnosť, že pravidelní cestujúci na linke 901 preferujú digitálny spôsob nákupu, ktorý im poskytuje vyšší komfort, jednoduchšiu správu predplatného a lepší prehľad o platnosti cestovných dokladov.

Uvedené rozdiely v predajných kanáloch odrážajú odlišné správanie príležitostných a pravidelných cestujúcich na medzinárodnej linke, pričom mobilná aplikácia zohráva kľúčovú úlohu najmä v segmente dlhodobějších cestovných vzťahov.



Graf č. 29 Predaj JCL na linke 901 (ks)



Graf. č. 30 Predaj PCL na linke 901 (ks)

Prepravené osoby v IDS BK

Počet prepravených osôb v rámci IDS BK sa zisťuje štatisticky na základe počtu predaných cestovných lístkov a stanovených koeficientov počtu jázd. Za prepravenú osobu sa v zmysle metodiky štatistického sledovania považuje každý nástup do vozidla, pričom pri ceste s jedným prestupom sa započítavajú dve prepravené osoby.

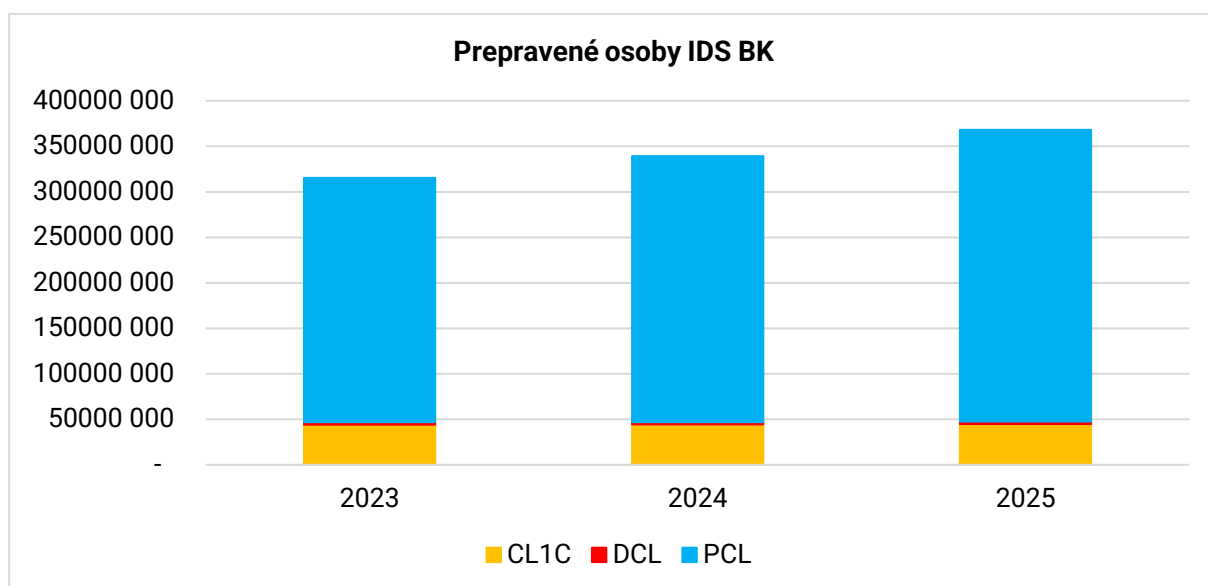
V roku 2025 bol zaznamenaný medziročný nárast počtu prepravených osôb o 8,43 % v porovnaní s rokom 2024. Tento výsledok potvrdzuje pokračujúci rastúci trend využívania verejnej dopravy v Bratislavskom kraji a poukazuje na postupné zvyšovanie atraktivity služieb IDS BK pre cestujúcich.

Rast počtu prepravených osôb súvisí najmä so stabilizáciou dopravného dopytu, rozvojom elektronických predajných kanálov, zlepšovaním dostupnosti služieb a zmenami v tarifnej politike, ktoré motivujú cestujúcich k častejšiemu využívaniu verejnej dopravy.

V štatistickom prehľade nie sú zohľadnené prepravené osoby mimo IDS BK (SMS cestovné lístky, predplatné cestovné lístky, ktorých nosičom je platobná karta, zamestnanecké CL).

Prepravené osoby v IDS BK	2023	2024	2025	zmena 25/24
	315 437 104	339 404 078	368 011 700	108,43%
cestovné lístky na jednu cestu	44 028 417	44 297 179	44 862 181	101,28%
denné cestovné lístky	2 720 887	2 703 980	2 683 388	99,24%
packing	53 246	71 118	85 018	119,54%
predplatné cestovné lístky	268 634 554	292 331 800	320 381 113	109,59%

Tabuľka č. 31 Prepravené osoby v IDS BK na základe štatistiky



Graf č. 31 Vývoj počtu prepravených osôb

7.4. Prehľad v informačnej oblasti

Štatistika Infocentra IDS BK

Infocentrum v roku 2025 prijalo 18 816 podnetov, čo predstavuje medziročný percentuálny nárast oproti roku 2024 cca. o 10,2 %. Počet podnetov stúpol hlavne vďaka neustálemu zvyšovaniu užívateľov mobilnej aplikácie IDS BK, ktorí aplikáciu využívajú ako hlavný komunikačný kanál.

Infocentrum IDS BK zabezpečuje komunikáciu s cestujúcou verejnosťou a slúži ako hlavný kontaktný bod pre riešenie otázok, podnetov a podaní súvisiacich s fungovaním integrovaného dopravného systému. Štruktúra prijatých podnetov poskytuje dôležitú spätnú väzbu o vnímaní služieb zo strany cestujúcich.

V roku 2025 tvorili najväčšiu časť prijatých písomných podnetov tarifné podnety, ktorých bolo evidovaných 6 938. Tieto sa najčastejšie týkali otázok k cenám cestovného, tarifným podmienkam, platnosti lístkov a zmien vyplývajúcich z tarifnej reformy. Druhou najpočetnejšou skupinou boli dopravné podnety v počte 5 610, ktoré sa vzťahovali najmä na organizáciu dopravy, meškania, výluky a kvalitu spojov.

Podnety na zlepšenie služieb predstavovali 397 podaní, čo poukazuje na aktívny záujem cestujúcich o rozvoj a skvalitňovanie systému. Reklamácií bolo v sledovanom období evidovaných 948, pričom ich významná časť smerovala na jednotlivých dopravcov.

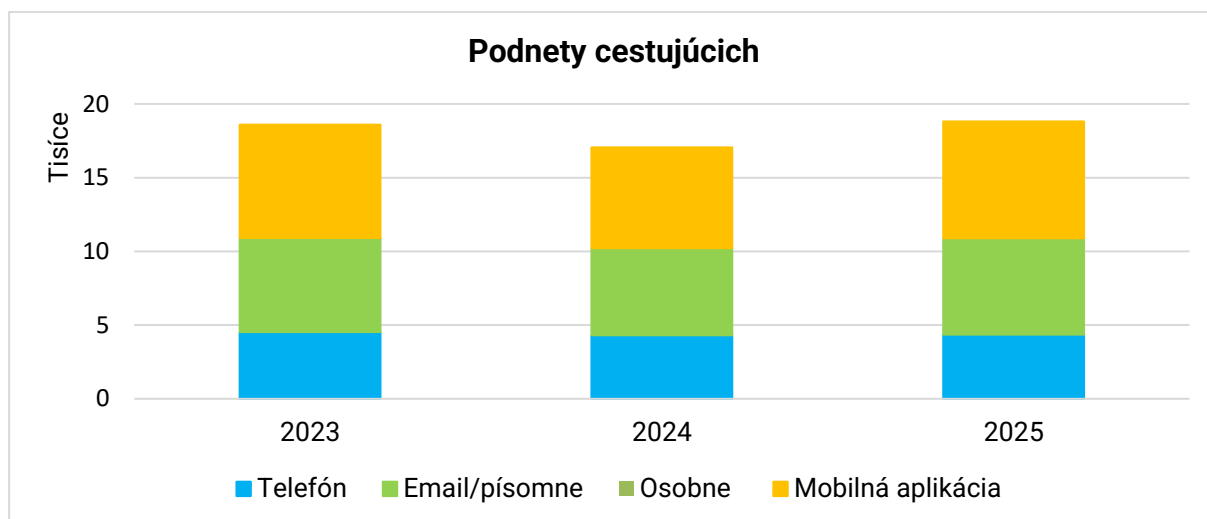
Celková štruktúra podnetov poukazuje na zvýšený záujem cestujúcich o tarifné a prevádzkové otázky, čo súvisí najmä so zmenami v systéme IDS BK v roku 2025. Zároveň tieto údaje predstavujú dôležitý podklad pre ďalšie zlepšovanie služieb, nastavovanie procesov a zvyšovanie kvality poskytovanej verejnej dopravy.

Začiatkom septembra sme tradične zaznamenali skokový nárast podnetov, telefonických, ako aj písomných. Tento nárast bol z veľkej časti zapríčinený začiatkom školského roka 2025 /2026. V tomto období dlhodobo zaznamenávame vysoký počet dopytov ohľadne cestovania študentov a detí v rámci IDS BK.

V aplikácii IDS BK počas roka 2025 opäť vzrástol počet používateľov.

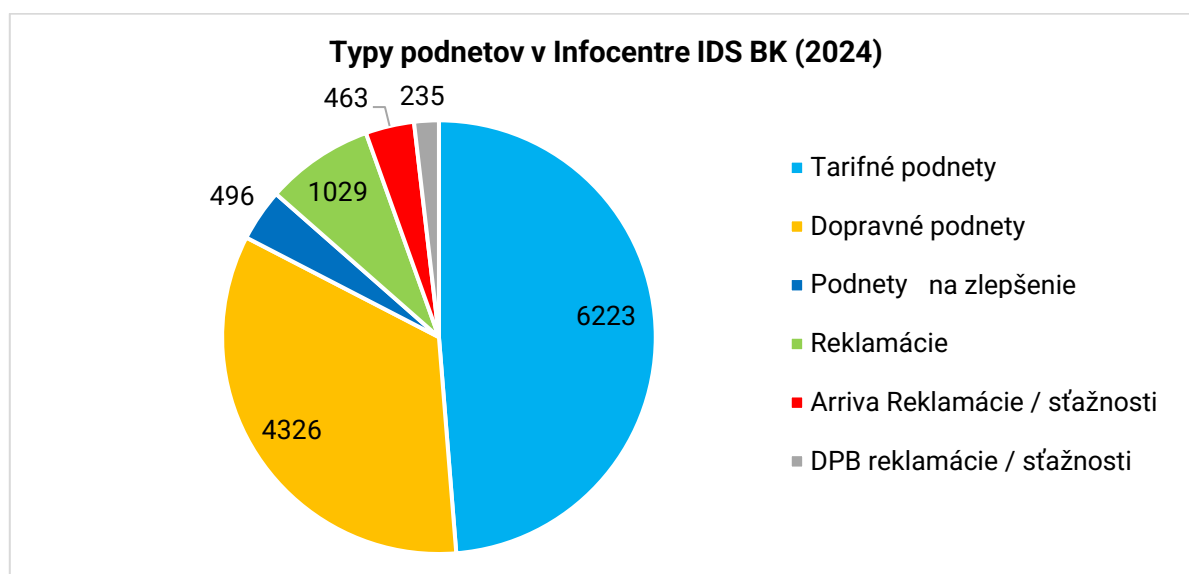
Tabuľka č. 32 Vývoj počtu otázok v Infocentre

Infocentrum	2023	2024	2025	Zmena 25/24
	18 584	17 052	18 816	110,20 %
Telefonické otázky	4 521	4 301	4 345	101,02 %
Emailové otázky	6 378	5 910	6 536	110,59 %
- z toho web kontaktný formulár	844	756	638	84,39 %
Mobilná aplikácia	7 685	6 841	7 935	115,99 %
Osobné návštevy	0	0	0	- %

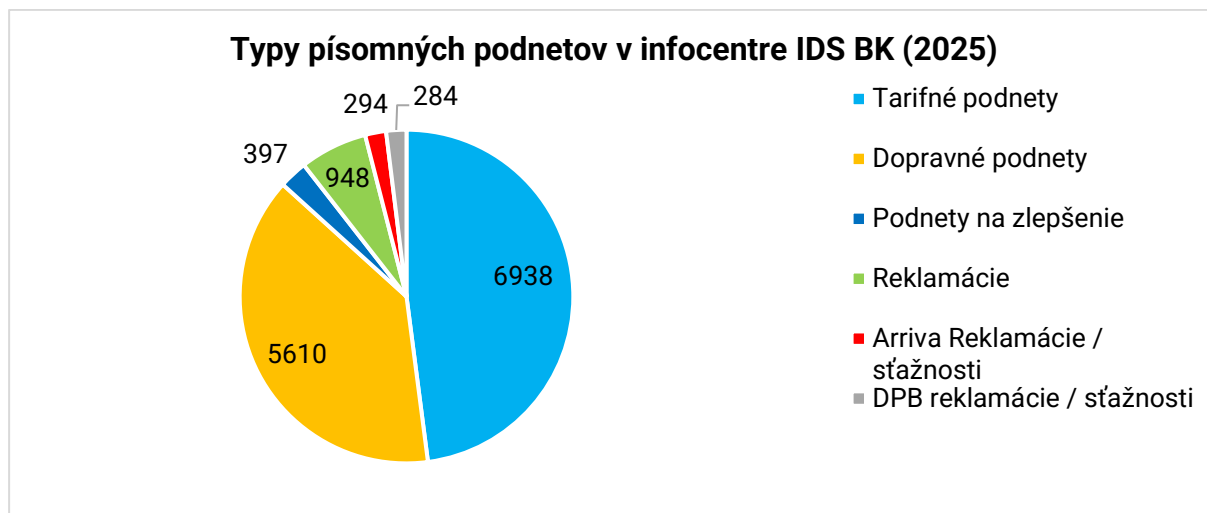


Graf č. 32 Otázky cestujúcich

Nasledujúci graf zobrazuje približné zameranie a počet písomných podnetov cestujúcich z jednotlivých oblastí.



Graf č. 33 Podnety v Infocentre v roku 2024



Graf č. 34 Podnety v Infocentre v roku 2025

Kontaktné centrum Daktela

V rámci Info Centra sme od augusta 2025 zaviedli moderný CRM systém kontaktného centra Daktela, čo výrazne zefektívnilo a zjednodušilo prácu Infocentra. Hlavné výhody systému kontaktného centra sú:

Centralizovaná správa komunikácie a CRM

- Databáza klientov: Umožňuje centralizovane spravovať kontakty, s ktorými oddelenia komunikujú.
- Automatická história komunikácie: Pripisuje každému kontaktu úplnú históriu hovorov, správ a tiketov, čo výrazne zlepšuje kontext pri každom kontakte so zákazníkom.
- Prispôsobiteľné karty kontaktov: Môžete si upraviť, aké polia sa zobrazujú pre rôzne typy zákazníkov.
- Full-textové vyhľadávanie: Rýchle vyhľadávanie naprieč všetkými komunikáciami a kontaktmi s možnosťou ukladania filtrov.

Komunikácia

Daktela CRM je komplexná platforma pre zákaznícku komunikáciu:

- Hovory a e-maily : Spravovanie rôznych typov komunikácie v jednom prostredí.
- Sociálne kanály: Podpora komunikácie cez Facebook Messenger.

Prístup odkiaľkoľvek

Daktela je cloudový systém s viacerými spôsobmi prístupu:

- Webové rozhranie: Plnohodnotné ovládanie v prehliadači.
- Mobilná aplikácia: CRM, helpdesk, hovory a chat – aj na cestách.

Daktela umožňuje efektívny ticketing a interné preposielanie zákazníckych podnetov medzi oddeleniami. Každý zákaznícky podnet (e-mail, hovor, formulár či správa zo sociálnych sietí) môže byť v systéme automaticky alebo manuálne vytvorený ako tiket a následne priradený konkrétnemu oddeleniu, alebo pracovníkovi (napr. doprava, dispečing, technická podpora, reklamácie, tarifa).

Systém zabezpečuje:

- jasné rozdelenie zodpovedností medzi oddeleniami,
- prehľadný stav riešenia tiketu (nový, v riešení, vyriešený a čas zostávajúci na vyriešenie),
- zachovanie kompletnej histórie komunikácie aj pri preposielaní medzi oddeleniami,
- rýchlejšie riešenie požiadaviek bez straty informácií alebo duplicitnej práce.

Návštevnosť web stránky

Návštevnosť webovej stránky www.idsbk.sk zaznamenala v roku 2025 výraznejší nárast a to napriek tomu, že neboli realizované marketingových kampane s týmto cieľom. Celkový počet návštev sa zvýšil o 77 964, čo predstavuje medziročný percentuálny nárast približne o 15 %. Počet unikátnych návštevníkov vzrástol o 65 076, teda približne o 14,6 %. Nárast návštevnosti pripisujeme najmä tarifno-zónovej reforme, v rámci ktorej došlo k významným zmenám a cestujúci si aktívne vyhľadávali a overovali aktuálne informácie, prípadne ďalším aktivitám, ktoré sme uskutočňovali vo vlastnej réžii.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa približne o 3 % zvýšil podiel prístupov na web prostredníctvom mobilných zariadení. V roku 2025 pristupovalo na webovú stránku www.idsbk.sk prostredníctvom mobilného telefónu 73 % návštevníkov, pričom zvyšná časť využívala prístup cez stolné alebo prenosné počítače.

Najnavštevovanejšou sekciou webovej stránky boli, rovnako ako v predchádzajúcom roku, aktuálne oznamy. Nasledovali hlavná stránka, cestovné poriadky, sekcia lístky a ceny, informácie o mobilnej aplikácii a tiež mapy a schémy.

Tabuľka č. 33 Vývoj návštevnosti webu

WEB idsbk.sk	2023	2024	2025	zmena 25/24
Počet zobrazení	1 919 300	1 923 886	2 013 201	104,64 %
Návštevníci	527 349	519 717	597 681	115,00 %
- z toho unikátni návštevníci	447 854	444 399	509 475	114,64 %

Sociálne siete:

Sociálne siete predstavujú dôležitý komunikačný nástroj IDS BK na informovanie verejnosti o aktuálnych zmenách v doprave, tarifných novinkách, podujatiach a rozvojových aktivitách systému. Prostredníctvom týchto kanálov je zabezpečená rýchla a priama komunikácia s cestujúcimi, ako aj možnosť spätnej väzby zo strany verejnosti.

V druhej polovici roka 2025 bola aplikovaná nová vizuálna komunikácia s verejnosťou. Jej cieľom bola okrem vizuálnej zmeny aj účelová a rýchla orientácia verejnosti pri posúdení dôležitosti jednotlivých príspevkov. Červená farba je používaná pri dôležitých oznamoch, žltá pri informáciách o vylepšení služby zo strany IDS BK, zelená na podporu cestovného ruchu, oranžová pri zmenách dopravy súvisiacich s podujatiami a modrá pri informáciách o aplikácii IDS BK. Biely podklad s červeným označením oznamuje zásadnú zmenu alebo zmenu dlhodobého charakteru.

Facebooková stránka IDS BK zaznamenala v roku 2025 ďalší nárast záujmu zo strany verejnosti. Celkový počet sledovateľov dosiahol 6 749, čo predstavuje medziročný nárast o 19,3 % za predchádzajúcich 365 dní. Najväčšiu časť publika tvorili sledovatelia vo vekovej skupine 35 – 44 rokov, ktorí predstavovali 31,4 %, a sledovatelia vo vekovej skupine 45 – 54 rokov s podielom 25,8 %. Najmenšie zastúpenie mali sledovatelia vo veku 18 – 24 rokov, ktorí tvorili 4,1 % celkového počtu.

Z hľadiska geografického rozloženia pochádzalo približne 95 % sledovateľov zo Slovenskej republiky, pričom zvyšok tvorili používatelia z Českej republiky, Rakúska,

Maďarska, Ukrajiny a Nemecka. Až 71,3 % sledovateľov malo bydlisko v Bratislave, čo potvrdzuje silné regionálne ukotvenie komunikačných aktivít IDS BK.

Na sociálnej sieti Instagram evidoval profil IDS BK ku koncu roka 2025 celkovo 802 sledovateľov. Tento kanál slúži najmä na vizuálnu prezentáciu systému, podporu imidžu verejnej dopravy a oslovovanie mladšej cieľovej skupiny cestujúcich.

V roku 2025 mali videá zverejnené na YouTube kanáli IDS BK spolu 9 404 zhliadnutí. Najúspešnejším bolo video s návodom na používanie mobilnej aplikácie IDS BK, ktoré si pozrelo 3 990 ľudí. Druhým najsledovanejším videom bolo video Električenka v aplikácii, ktoré zaznamenalo 2 078 zhliadnutí.

Celkovo možno konštatovať, že sociálne siete v roku 2025 významne prispievali k zvyšovaniu informovanosti verejnosti, posilňovaniu vzťahu s cestujúcimi a podpore pozitívneho vnímania Integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji.

8. ZÁVER

Rok 2025 predstavoval pre Integrovaný dopravný systém v Bratislavskom kraji významné obdobie ďalšieho rozvoja, stabilizácie a modernizácie. Realizované aktivity potvrdili dlhodobé úsilie o vytváranie funkčnej, prehľadnej a spoľahlivej verejnej dopravy, ktorá zodpovedá potrebám obyvateľov regiónu aj jeho návštevníkov.

Najvýznamnejšou zmenou bola tarifná reforma, ktorá zjednodušila tarifný systém, zvýšila jeho prehľadnosť a vytvorila predpoklady pre spravodlivejšie nastavenie cien cestovného. Spolu so zavedením nového cenníka a úpravou elektronických foriem predaja vytvorila základ pre ďalší rozvoj tarifnej integrácie a podporu využívania verejnej dopravy. Zároveň pokračoval nárast podielu elektronických cestovných lístkov, najmä vďaka mobilnej aplikácii IDS BK, službe TAPNI SA a cenovej výhodnosti digitálnych foriem odbavenia.

V oblasti dopravnej integrácie pokračovalo skvalitňovanie ponuky spojení, optimalizácia výkonov a zlepšovanie nadväzností medzi jednotlivými druhmi dopravy. Napriek viacerým výlukám, stavebným obmedzeniam a mimoriadnym udalostiam sa podarilo zabezpečiť prevádzku systému a priebežne reagovať na vzniknuté situácie prostredníctvom koordinácie a operatívneho riadenia. Významnú úlohu zohrával Centrálny dispečing IDS BK, ktorý prispieval k spoľahlivosti systému najmä monitorovaním dopravy, vyhodnocovaním nadväzností, kontrolou výpravy spojov a riešením mimoriadnych udalostí.

Dôležitou súčasťou roka bola aj práca s prevádzkovými dátami, kontrolná činnosť a technické testovanie riešení pred ich nasadením do praxe. Kvalitu služieb podporili kontroly v regionálnej autobusovej doprave, zamerané na technické a prevádzkové štandardy, jednotnú identitu vozidiel, čistotu a informačné systémy. Významným krokom bolo aj skompletizovanie virtuálneho autobusu, ktorý umožňuje testovať tarifné, informačné a odbavovacie procesy ešte pred ich nasadením do reálnej prevádzky.

V oblasti informačnej a marketingovej integrácie bola pozornosť venovaná systematickej komunikácii s verejnosťou, poskytovaniu aktuálnych informácií a podpore kľúčových projektov. Prostredníctvom magazínu IDS naCesty, digitálnych kanálov, sociálnych sietí, Európskeho týždňa mobility, kongresového a festivalového cestovného a ďalších aktivít sa posilňovalo povedomie o výhodách verejnej dopravy a o fungovaní IDS BK.

Rozvoj digitálnych služieb, najmä mobilnej aplikácie IDS BK, a úspešné ukončenie verejného obstarávania nového dodávateľa na jej ďalšiu prevádzku a rozvoj vytvorili pevné základy pre moderné a používateľsky orientované služby v nasledujúcich rokoch. Zapojenie spoločnosti BID do medzinárodných projektov a spolupráca s partnermi na regionálnej, národnej aj európskej úrovni zároveň potvrdili ambíciu rozvíjať IDS BK v súlade s princípmi udržateľnej mobility, ekologickej dopravy a integrovaného územného rozvoja.

Rok 2025 potvrdzuje, že IDS BK sa naďalej rozvíja ako stabilný, moderný a perspektívny systém verejnej dopravy. Dosiahnuté výsledky vytvárajú základ pre ďalšie zlepšovanie kvality služieb, rozširovanie integrácie a zavádzanie inovatívnych riešení v prospech cestujúcich aj celého regiónu.

V Bratislave, dňa 22.05.2026

Mgr. Martin Urmanič, PhD., MPH
Predseda predstavenstva
Generálny riaditeľ

Ing. Patrícia Mešťan
Členka predstavenstva

Ing. Tomáš Vašek
Člen predstavenstva