

Materiál na rokovanie
Mestského zastupiteľstva
hlavného mesta SR Bratislavy
dňa 17. decembra 2020

Informácia

**o manuáli pre stavbu a rekonštrukciu kontajnerového stanovišťa vo verejnom priestore
hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy**

Predkladateľ:

Ing. arch. Matúš Vallo, v.r.
primátor

Materiál obsahuje:

1. Dôvodová správa
2. Manuál pre stavbu a rekonštrukciu
kontajnerového stanovišťa vo verejnom
priestore HM SR Bratislavy

Zodpovedný:

Ing. arch. Ingrid Konrad, v.r.
hlavná architektka

Spracovatelia:

Ing. arch. Ingrid Konrad, v.r.
Ing. Jana Hlavová, v.r.
Ing. arch. Katarína Poláková, v.r.

DÔVODOVÁ SPRÁVA

1. Dôvod predloženia materiálu, na základe ktorého je materiál vypracovaný

Manuál pre stavbu a rekonštrukciu kontajnerového stanovišťa vo verejnom priestore HM SR Bratislavy bol vypracovaný ako výsledok zámeru skvalitnenia verejného priestoru obytného prostredia a vyriešenia súčasného nepriaznivého stavu kontajnerových stanovišť na území HM SR Bratislavy. Je to otvorený, dynamický materiál, ktorý bude možné aktualizovať podľa aktuálnych potrieb a zmien v legislatíve. Bol vyhotovený v nadväznosti na architektonickú súťaž **“Kontajnerové stojisko pre Bratislavu”** vyhlásenej mestom v roku 2017, ktorej výsledkom boli tri návrhy - rozpracované do projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby v roku 2018. Projektové dokumentácie sú verejnosti poskytované bezodplatne a budú tvoriť súčasť vyššie predmetného manuálu.

Cieľom manuálu je:

- a) informovať verejnosť o všeobecných požiadavkách na umiestnenie veľkokapacitných zariadení na odpadky, na ich architektonickú kvalitu, na ich funkčné využitie a pôsobenie vo verejnom priestore v zmysle súčasnej legislatívy, súčasných nárokov na verejný priestor a v zmysle požiadaviek mesta, v súlade s jeho stratégiami a schvaľovacími procesmi
- b) predstaviť nové, inovatívne, variabilné a atraktívne riešenia kontajnerových stanovišť a ich alternatívne riešenia – polopodzemné kontajnery na území HM SR Bratislavy
- c) fungovať ako nástroj, ktorý zefektívni a zrýchli schvaľovací proces pre udelenie nájmu

2. Stručné zdôvodnenie potreby materiálu

Manuál má fungovať ako nástroj, ktorý zefektívni a zrýchli schvaľovací proces pre udelenie nájmu pre stavbu a rekonštrukciu kontajnerového stanovišťa vo verejnom priestore HM SR Bratislavy a pomôže pri tvorbe a skvalitňovaní verejného priestranstva.

Vzhľadom na to, že verejnosti nebol doposiaľ distribuovaný takýto materiál, žiadosti o nájom plochy pre zriadenie veľkokapacitných zariadení na vyššie spomínaný účel často nespĺňali potrebné atribúty. V takejto situácii Oddelenie nájmov a majetku musí žiadateľa vyzvať o doplnenie informácií alebo žiadosť na základe záporných stanovísk z dotknutých oddelení zamietnuť. Proces sa tak zbytočne predžuje na niekoľko mesiacov a žiadateľ v závere obdrží zápornú odpoveď. Cieľom manuálu je verejnosť vopred informovať, eliminovať takéto prípady a zefektívniť schvaľovací proces.

3. Stručný obsah materiálu

V manuáli sú zhrnuté všetky potrebné informácie pre žiadateľa ohľadne veľkokapacitných zariadení na zber odpadkov vo verejnom priestranstve – o kontajnerových stanovištiach, polopodzemných kontajneroch, kompostéroch a ostatných druhoch zberných nádob v zmysle súčasnej legislatívy, súčasných nárokov na verejný priestor a v zmysle požiadaviek mesta, v súlade s jeho stratégiami a schvaľovacími procesmi.

4, 5. Pripomienkové konanie a prerokovanie inými orgánmi

Manuál bol v roku 2019 a 2020 pripomienkovaný:

1. odbornými sekciami/oddeleniami Magistrátu: Oddelením ŽP, Oddelením tvorby mestskej zelene, Oddelením nájmov majetku, Oddelením majetkových vzťahov, Sekciou územného plánovania
2. Metropolitným inštitútom – Útvaram verejných priestorov
3. mestskými časťami
4. spoločnosťou OLO, spoločnosťou RYS – bezpečné bývanie
5. poradou primátora
6. Komisiou finančnej stratégie a pre správu a podnikanie s majetkom mesta
Komisiou územného a strategického plánovania, životného prostredia a výstavby

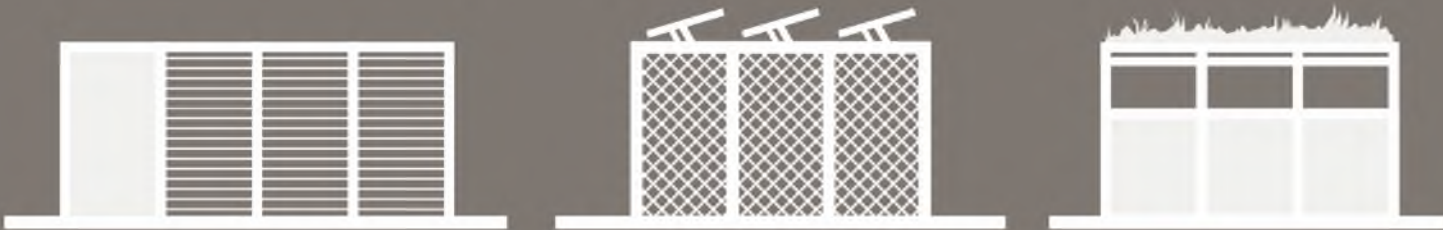
Pripomienky boli zapracované.

6. Návrh záverov

Manuál pre stavbu a rekonštrukciu kontajnerového stanovišťa vo verejnom priestore HM SR Bratislavy je MsZ vzatý na vedomie.

MANUÁL

PRE STAVBU
A REKONŠTRUKCIU
KONTAJNEROVÉHO
STANOVIŠŤA
VO VEREJNOM PRIESTORE
HM SR BRATISLAVY



OBSAH

01. ÚVOD
02. NÁDOBY A ZARIADENIA NA ZBER ODPADKOV V BRATISLAVE
03. KONTAJNEROVÉ STANOVIŠTIA NA ÚZEMÍ BRATISLAVY
04. LEGISLATÍVA
05. UMIESTNENIE
06. STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ POŽIADAVKY
07. PRIESTOROVÉ POŽIADAVKY
08. NÁVRH A CELKOVÁ KALKULÁCIA
09. VYBAVENIE KONTAJNEROVÉHO STANOVIŠŤA
10. VEGETAČNÉ PRVKY
11. PODPORNÝ SYSTÉM MESTA
12. ALTERNATÍVNE RIEŠENIA
13. POŽIADAVKY NA POVOĽOVANIE
14. ZHRNUTIE
15. ZÁVER

Impressum © 2020

aurorský kolektív ÚTVARU HLAVNEJ ARCHITEKTKY HM SR BRATISLAVA:

Ing. arch Ingrid Konrad

Ing. Jana Hlavová

Ing. arch Katarína Poláková

01. ÚVOD

Na území hlavného mesta SR Bratislavy má celoplošne nakladanie s komunálnymi odpadmi spoločnosť OLO a.s. Jej úlohou je zabezpečovať kvalitné a efektívne služby v oblasti zberu, odvozu a likvidácie komunálneho, triedeného a drobného stavebného odpadu. S ohľadom na skvalitnenie verejného priestoru obytného prostredia sa zberné nádoby/kontajnery dnes umiestňujú do voľne stojacich a uzavretých priestorov uzamykateľných prístreškov tvz. kontajnerových stanovišť alebo polopodzemných kontajnerov. Vychádzajúc zo zámeru riešiť súčasný nepriaznivý stav kontajnerových stanovišť v obytnom prostredí, s cieľom eliminovať ich nepriaznivý vplyv na dodržiavanie poriadku na verejných priestranstvách a v súlade s nárastom počtu kontajnerov pre triedený odpad, vyhlásila spoločnosť OLO a.s. v spolupráci s Útvárom hlavnej architektky architektonickú súťaž na riešenie funkčného a estetického kontajnerového stojiska ako celoplošného riešenia pre územie Bratislavy. Súťaž **“Kontajnerové stojisko pre Bratislavu”** prebehla 26. 6. 2017. Výsledkom boli tri ocenené návrhy, ktoré sú odprezentované aj v tejto publikácii.

Cieľom manuálu je predstaviť nové, inovatívne, variabilné a atraktívne riešenia kontajnerových stanovišť na území HM SR Bratislavy spolu so všeobecnými požiadavkami na ich umiestnenie, na ich architektonickú kvalitu, ich funkčné využitie a pôsobenie vo verejnom priestore.

Princípy a pravidlá uvedené v manuáli treba vždy aplikovať s ohľadom na kontext situovania vo verejnom priestore a širšie vzťahy v lokalite. Cieľom je zlepšenie celkovej kvality verejného priestoru. Súčasne treba tento dokument chápať ako dynamický a flexibilný materiál, ktorý sa neustále vyvíja podľa aktuálnych potrieb.

Materiál sa skladá z dvoch častí:

1. TEXTOVÁ ČASŤ (formát A4) informuje čitateľa/žiadateľa o všeobecných požiadavkách, platných predpisoch a informáciách pre stavbu alebo rekonštrukciu kontajnerového stanovišťa, o umiestnení polopodzemných kontajnerov a aplikovaní iných možných riešení.
2. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA (formát A3) je venovaná jednotlivým víťazným kontajnerovým stanovištiam s technickou dokumentáciou pre ich realizáciu.

AKO PRACOVAŤ S MANUÁLOM:


Manuál je rozdelený do jednotlivých kapitol, ktoré sa skladajú z:

1. textovej časti

2. fotografií

3. schém

1. TEXT vysvetľuje kontext a informuje čitateľa, čo je povinné pre zriadenie kontajnerového stanovišta.

Povinné požiadavky sú podfarbené farbou a zhrnuté v závere manuálu: 

2. FOTOGRAFIE A OBRÁZKY objasňujú problematiku formou príkladov kontajnerových stojísk.

Pozitívne príklady: 

Negatívne príklady: 

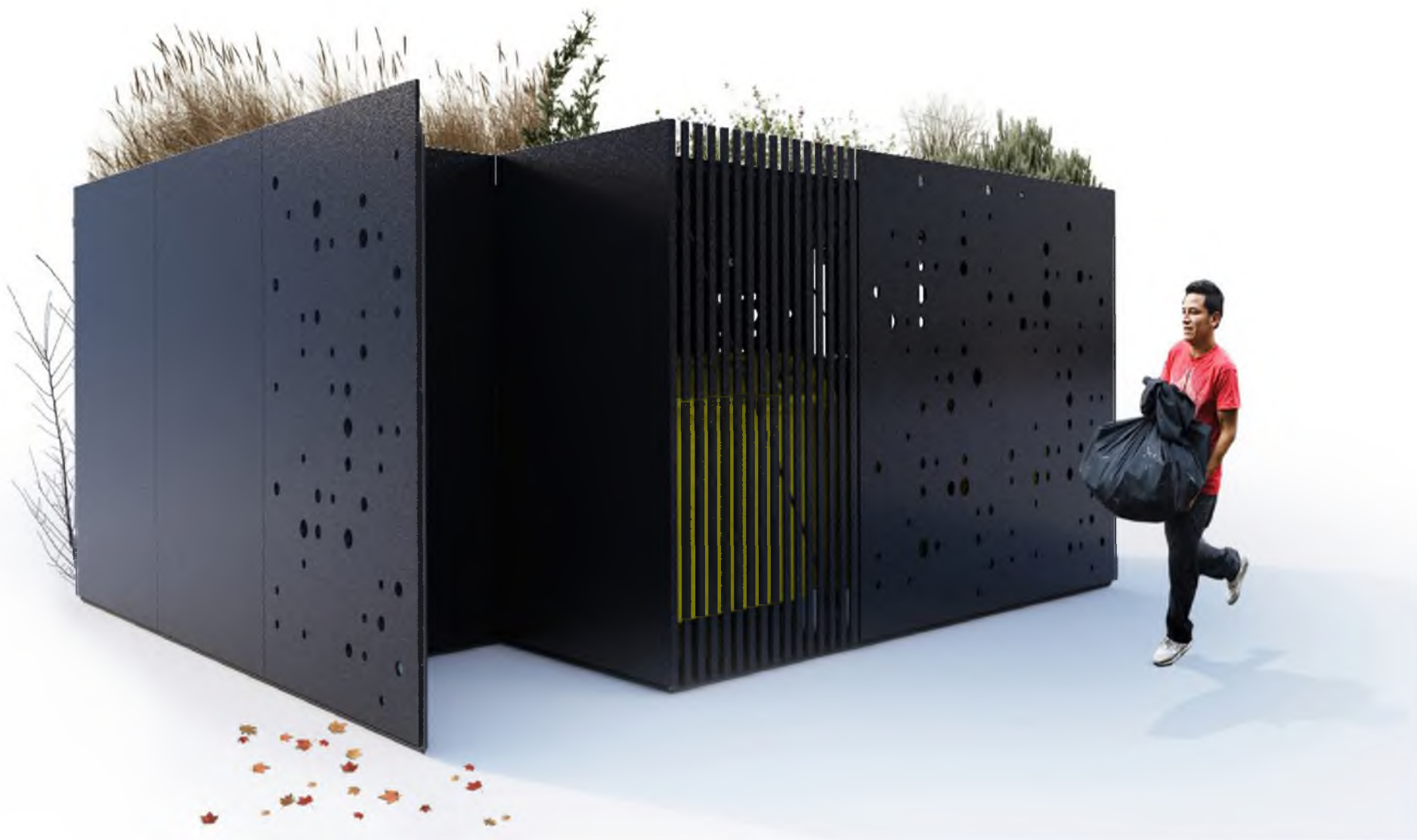
Vysvetľujúce fotografie/obrázky: bez značky

3. SCHÉMY upozorňujú na jednotlivé podmienky a riešenia pri rekonštrukcii a realizácii stojísk.

Príklad:



Schéma upozorňuje na fakt, že výška stojiska ako drobnej stavby nesmie presiahnuť výšku 5 m.



kontajnerové stanovište s extenzívnou vegetačnou strechou
ocenený návrh kontajnerového stanovišta v architektonickej súťaži "Kontajnerové stojisko pre Bratislavu"
autor: Ing. arch Barbora Borščová - Šránková

02. NÁDOBY A ZARIADENIA NA ZBER ODPADKOV V BRATISLAVE

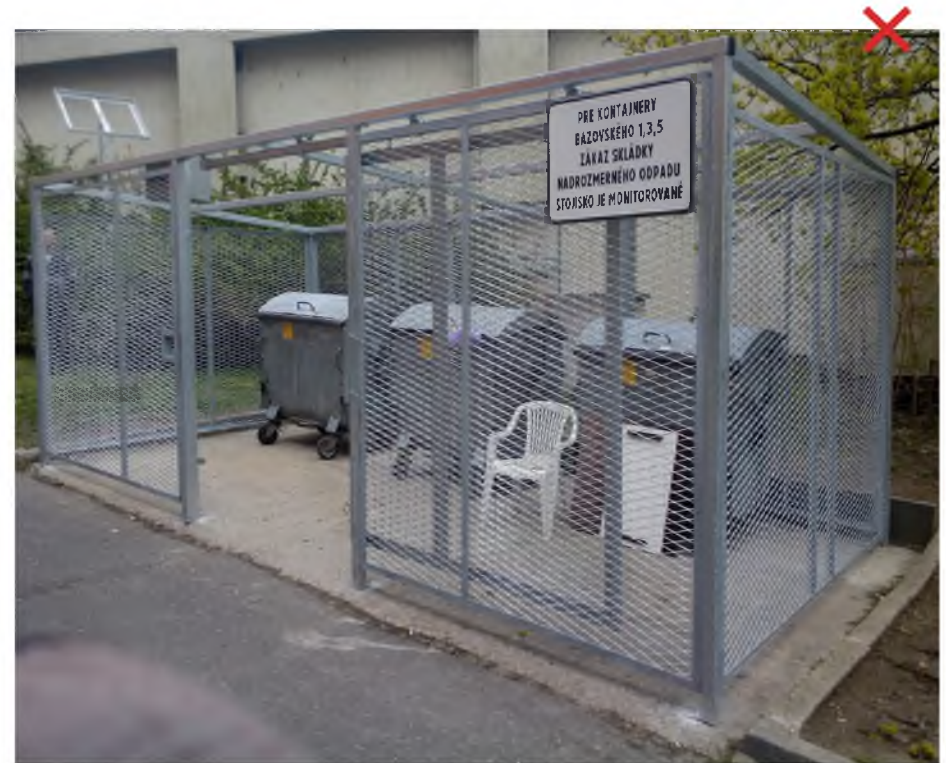
Súčasný nárok na kvalitu verejného priestoru v mestách z hľadiska jeho užívania sú veľké. Verejný priestor dnes je tzv. obývačkou mesta – obľúbeným miestom na stretávanie a pobyt, kultúrne podujatia a verejný život. Tento priestor prístupný ako širokej verejnosti tak aj návštevníkom mesta reprezentuje nielen Bratislavu ako takú, ale aj Bratislavu vo funkcii hlavného mesta SR. Preto v rozvoji mesta zohráva čoraz väčšiu úlohu **ochrana a tvorba obrazu a kompozície verejného priestoru**.

Prostredie vychováva. Pokiaľ je príjemné, stotožňujeme sa s ním, vytvárame si k nemu pozitívny vzťah, čo pôsobí aj na naše aktivity v danom mieste. Zariadenia na zber odpadu sú súčasťou obytných štvrtí, dotvárajú náš každodenný život a podieľajú sa na imidži miesta a mesta. Pri kvalitnom zhotovení môžu dokonca pôsobiť aj ako **podporný prvok miestnej komunity**, preto im treba venovať patričnú pozornosť. V súčasnej dobe je zber odpadu z domácností v obytných štvrtiach zabezpečovaný formou kontajnerov na triedený odpad a kompostérov v exteriéri bez prístrešku alebo formou kontajnerov v exteriéri s prístreškom v tvz. kontajnerových stanovištiach, alebo formou polopodzemných kontajnerov. V Bratislave sme často svedkami stavu lokalít so zbernými nádobami, ktoré svojím vzhľadom pôsobia na celkový kolorit miesta skôr negatívne. Úlohou tohto manuálu je túto situáciu zmeniť.

Estetické a architektonické riešenie kontajnerového stanovišťa sú často podceňovanými kvalitami. Celkové stvárnenie kontajnerového stanovišťa má funkčne prispieť k udržateľnému nakladaniu s odpadom a má spĺňať kritériá vysokého štandardu kvality verejného priestoru. **Jeho riešenie musí byť v súlade s platným Akčným plánom adaptácie na zmenu klímy hlavného mesta SR Bratislavy, musí zohľadňovať súčasné trendy v riešení verejných priestorov a víťazné návrhy súťaže Kontajnerového stojiska pre Bratislavu.**



nepriaznivý stav kontajnerových stanovišť
Rajčianska a Jégeho ulica



KOŇNIAJNEH
OVIŠŤE KOŇN
STANOVIŠŤ

ROVNE STANČ

TAJNEROVÉ

E

03. KONTAJNEROVÉ STANOVIŠŤIA NA ÚZEMÍ BRATISLAVY (KS)



nedostatočná kvalita architektonicko - estetického riešenia, nevyhovujúca veľkosť stanovišťa, nevhodné umiestnenie stanovišťa
Ulica Ľ. Fullu



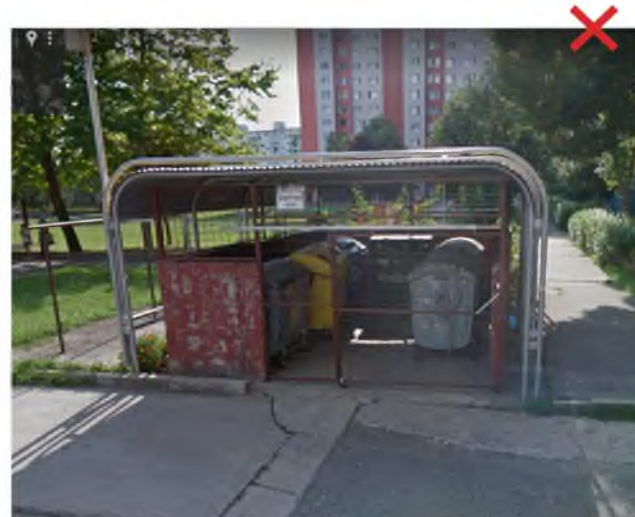
nedostatočná kvalita architektonicko- estetického riešenia, nevyhovujúca veľkosť kontajnerového stanovišťa
Hečkova ulica



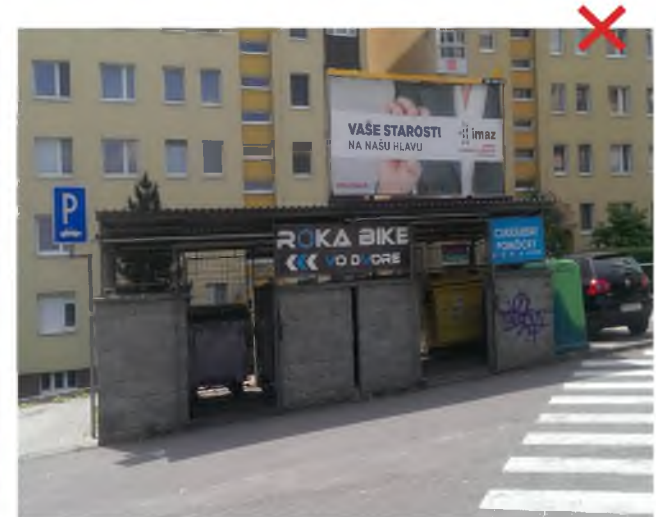
nedostatočná kvalita architektonicko- estetického riešenia stanovišťa
Námestie hraničiarov



kontajnerové stanovište vyžadujúce rekonštrukciu
Tománkova ulica



iný príklad stanovišťa vyžadujúceho rekonštrukciu
Ulica Miletičova



neregulovaná reklama na kontajnerovom stanovišti prispievajúca k vizuálnemu smogu
Ulica Hany Meličkovej



kontajnerové stanovište vizuálne nadväzuje na oplotenie materiálovo, farebne i kompozične
Kadnárova ulica



kontajnerové stanovište je farebne zladené s bytovým domom a skonštruované z kvalitných materiálov
Bosákova ulica



zakomponovanie kontajnerového stanovišťa do existujúcej zástavby radových garáží
Miletičova ulica



kontajnerové stanovište s hravým vzhľadom neďaleko detského ihriska
Martinčekova ulica



kontajnerové stanovište s intenzívnou vegetačnou strechou
Martinčekova ulica



kontajnerové stanovište s extenzívnou vegetačnou strechou
Eisnerova ulica, BD Devínka

zdroj: <https://www.gerhardtbraun.sk>

04. LEGISLATÍVA

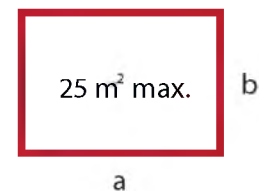
04.1 OBMEDZENIA DANÉ ZÁKONOM Č. 50/1976 ZB. O ÚZEMNOM PLÁNOVANÍ A STAVEBNOM PORIADKU V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV (STAVEBNÝ ZÁKON) PRE REALIZÁCIU KONTAJNEROVÉHO STANOVIŠŤA

Kontajnerové stanovište (ďalej KS) je klasifikované ako **zariadenie na nádoby na odpadky**. Kontajnerové stanovište, ktoré svojím konštrukčným riešením nepresahuje rozlohu **25 m²** a **výšku 5 m**, je definované ako **drobná stavba** (má doplnkovú funkciu pre hlavnú stavbu a nemôže negatívne ovplyvniť životné prostredie).

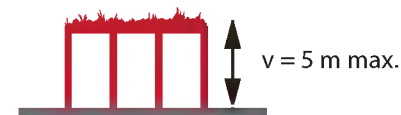
Na realizáciu drobnej stavby nie je potrebné stavebné povolenie. Je však nevyhnutné vykonať **Ohlásenie drobnej stavby**, ktoré sa podáva na stavebnom úrade príslušnej mestskej časti.

Ak kontajnerové stojisko presiahne zákonom určenú výmeru pre drobnú stavbu 25 m², ide už o **jednoduchú stavbu**, ktorá si vyžaduje **územné rozhodnutie, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie**. Územné a stavebné konanie môže v zmysle stavebného zákona stavebný úrad na žiadosť stavebníka zlúčiť do jedného konania a upustiť od ich kolaudácie.

Pokiaľ má žiadateľ záujem vybudovať **KS na pozemku vo vlastníctve a v priamej správe HM SR Bratislavy** je potrebné, aby podal **žiadosť o nájom pozemku** adresovanú na Sekciu správy nehnuteľností HM SR Bratislavy. K žiadosti o nájom pozemku vo vlastníctve a v priamej správe HM SR Bratislavy sa vyjadrujú odborné útvary Magistrátu HM SR Bratislavy. O stanovisko k predmetnému nájmu na požadovej ploche je vyzvaný aj starosta príslušnej mestskej časti Bratislavy. V prípade kladných stanovísk k umiestneniu kontajnerového stojiska je vypracovaný materiál vo veci nájmu pozemku a v súlade ust. § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zbierky o majetku obcí v znení neskorších predpisov a následne predložený na schválenie do zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy.



maximálna rozloha na realizáciu KS bez stavebného povolenia (drobná stavba)



maximálna výška kontajnerového stanovišťa v prípade drobnej stavby



ocenený návrh v architektonickej súťaži "Kontajnerové stojisko pre Bratislavu",
autor: Ing. arch Barbora Šránková - Borščová

0.4.2 ÚZEMNÝ PLÁN HM SR BRATISLAVY 2007 (UPN) V ZNENÍ ZMIEN A DOPLNKOV

Podľa ÚPN 2007 je PRÍPUSTNÉ kontajnerové stanovišťa umiestňovať v územiach:

- 101 / VIACPODLAŽNÁ ZÁSTAVBA OBYTNÉHO ÚZEMIA
- 102 / MÁLOPODLAŽNÁ ZÁSTAVBA OBYTNÉHO ÚZEMIA
- 201 / OBČIANSKA VYBAVENOSŤ CELOMESKÉHO A NADMESTSKÉHO VÝZNAMU
- 202 / OBČIANSKA VYBAVENOSŤ LOKÁLNEHO VÝZNAMU
- 301 / PRIEMYSELNÁ VÝROBA
- 302 / DISTRIBUČNÉ CENTRÁ SKLADY, STAVEBNÍCTVO
- 303 / POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA
- 304 / SKLENÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO
- 401 / ŠPORT, TELOVÝCHOVA A VOLNÝ ČAS
- 501 / ZMIEŠANÉ ÚZEMIA BÝVANIA A OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
- 502 / ZMIEŠANÉ ÚZEMIA OBCHODU A SLUŽIEB VÝROBNÝCH A NEVÝROBNÝCH
- 602 / ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE
- 701 / PLOCHY ZARIADENÍ MESTSKEJ HROMADNEJ DOPRAVY A AUTOBUSOVEJ HROMADNEJ DOPRAVY
- 702 / PLOCHY ZARIADENÍ ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY
- 703 / PLOCHY ZARIADENÍ VODNEJ A LETECKEJ DOPRAVY
- 705 / ZARIADENIA DIAĽNIČNEJ SIETE
- 801 / DOBYŤVACIE PRIESTORY
- 802 / PLOCHY A ZARIADENIA ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA
- 1003 / REKREÁCIA V PRÍRODNOM PROSTREDÍ
- 1203 / ZÁHRADY, ZÁHRADKÁRSKE A CHATOVÉ OSADY A LOKALITY

* Územný plán HM SR Bratislavy 2007 v znení zmien a doplnkov

info na: <https://www.bratislava.sk/sk/uzemny-plan>

0.4.3 VŠEOBECNÉ ZÁVÄZNÉ NARIADENIA (VZN) HM SR BRATISLAVY

O nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území HM SR Bratislavy v znení neskorších predpisov pojednáva Všeobecné záväzné nariadenie HMSR Bratislavy 04/2016 a 06/2020, schváleného uznesením MsZ zo dňa 30.6.2016 a uznesením zo dňa 25.6.2020

Pri stavbe kontajnerových stanovišť je nutné postupovať v zmysle **VZN č. 5/2018 o starostlivosti o verejnú zeleň a ochrane drevín**, ktoré je súčasťou správy verejnej zelene na území HMSR Bratislavy § 4 (5), nesmie dôjsť k poškodeniu okolitej zelene.

Okrem VZN č. 5/2018 treba prihliadať aj na **Akčný plán adaptácie na zmenu klímy hlavného mesta SR Bratislavy**, schváleného uznesením č. 789/2017 Mestského zastupiteľstva HM SR Bratislavy dňa 26.4.2017, dostupný na webstránke hlavnej architektky HM SR Bratislavy: <https://bratislava.sk/sk/hlavna-architektka>

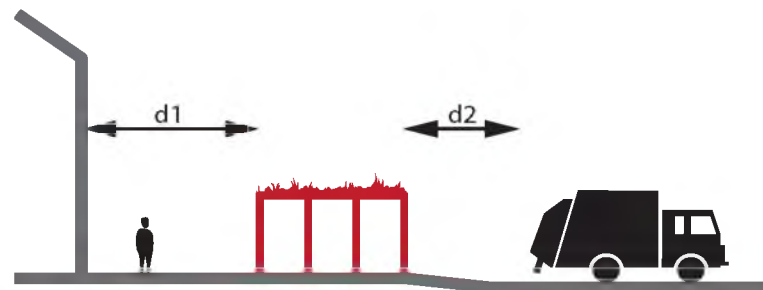
05. UMIESTNENIE

Z dôvodu prístupu musia byť kontajnerové stanovišťa (KS) osadené ako voľne stojace stavby pri komunikáciách, prístupných pre zvoz odpadu zbernými vozidlami OLO. Ich **umiestnenie** musí zohľadňovať urbanistické a architektonické podmienky lokality, v ktorej bude vybudované (farebnosť, materiály, stavebná čiara, uličná čiara, odstupy od stavieb, dobrý prístup a zvoz bezbariérovosť a pod.) s minimalizovaním potreby výstavby nových spevnených, resp. prístupových plôch. Je dôležité, aby miesto kontajnerového stanovišťa, ako aj prístupové komunikácie k nemu boli upravené a udržiavané a bezbariérové. KS môže byť umiestnené v budove (novostavby) a jej blízkosti (sídľisková zástavba), vo vnútrobloku, vo dvore (najmä v prípade jestvujúcej zástavby v centre mesta) alebo mimo nej (zberné hniezda pri rodinných domoch), ľahko dostupné pre zberné vozidlá, ideálne už na spevnených plochách.

Pokiaľ bude stojisko vybudované na ploche verejnej zelene, mesto bude ako kompenzáciu vyžadovať realizáciu **vegetačnej strechy**.

Prístupová cesta ku kontajnerovému stanovištiu musí mať hladký povrch bez prekážok a zábran, so zošíkmenou plochou bez obrubníkov, max. 10 m od hlavnej komunikácie šírky min. 3,8 m, prístupnej pre zvozovú techniku. Podjazdná výška na komunikácii ku stanovištiu je min. 4 m a pozdĺžny sklon max. do 12%.

Vzdialenosť kontajnerového stanovišťa od vstupu do budovy je 10 - 50 m. Minimálna vzdialenosť od fasády bez okien nie je určená. Ak však na fasáde okná sú, je potrebné dodržať min. vzdialenosť 6 - 10 m od uhlopriečky najbližšieho okna. Uvedené platí aj pre kontajnerové stanovištie v nike obvodového múru.



vzdialenosť 10 m

- je min. vzdialenosť kontajnerového stanovišťa od vstupu do budovy
- je vzdialenosť kontajnerového stanovišťa od fasády s oknami
- je max. vzdialenosť príjazdovej komunikácie od hlavnej komunikácie ku kontajnerovému stanovištiu



kontajnerové stanovištie je umiestnené pri komunikácii v dostatočnej vzdialenosti od bytového domu
Kadnárova ulica

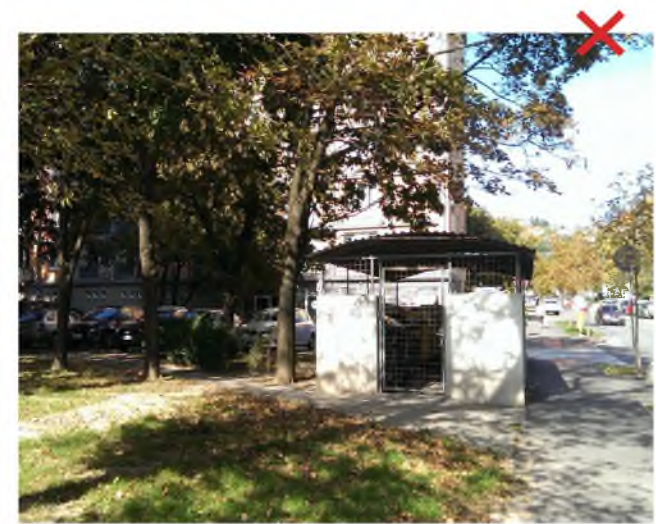
PRÍKLADY UMIESTNENIA KONTAJNEROVÝCH STANOVISŤ



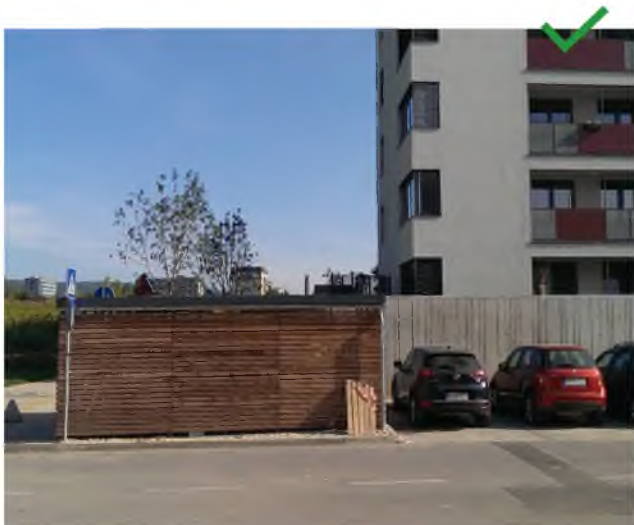
kontajnerové stanovište nesmie byť vybudované príliš blízko fasády bytového domu z dôvodu prítomnosti nepríjemného zápachu z kontajnerového stanovišťa v bytoch, ktoré sú v jeho bezprostrednej blízkosti
Gelnická ulica



kontajnerové stanovište neumiestňujeme na ploche verejnej zelene (len vo výnimočných prípadoch, ak iné umiestnenie nie je možné)
Devianska ulica



nevhodné umiestnenie v križovatke, na opticky a funkčne exponovanom mieste a na ploche verejnej zelene
Ulica J. Čigera-Hronského



kontajnerové stanovište je umiestnené v primeranej vzdialenosti od fasády
Malokrasňanská ulica



kontajnerové stanovište je vybudované na existujúcej spevnenej ploche
Jurská ulica



vhodne zvolené umiestnenie, na menej exponovanom mieste, pri štítovej stene bytového domu
Martinčekova ulica

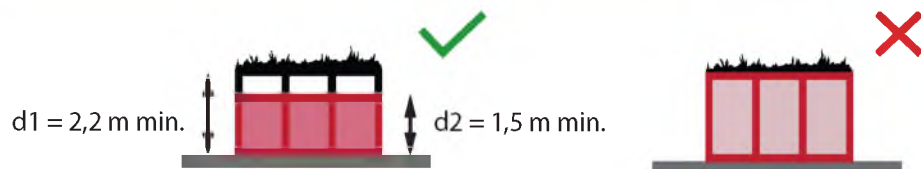
06. STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ POŽIADAVKY

Kontajnerové stanovište má spĺňať požiadavky modulárnej, rozoberateľnej a ľahkej stavby bez nutnosti použitia mokrých stavebných procesov s výnimkou základových koštrucií a spevnených plôch. Z konštrukčného hľadiska musí vyhovovať bezpečnostným, hygienickým, ekonomickým, protipožiarnym a funkčným požiadavkám, vrátane jeho technického vybavenia.

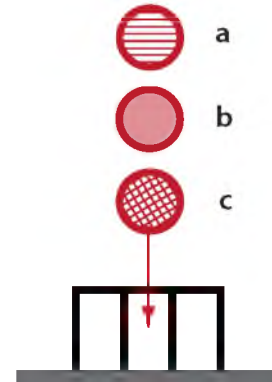
Podlaha kontajnerového stanovišta má byť v rovine, spevnená, hladká, nepriepustná, s protišmykovou úpravou, vspádovaná do vpustí (buď na komunikáciu v smere spádovania komunikácie alebo do zelene), odkanalizovaná s pravidelným pôdorysom. Odporúča sa odkanalizovanie podlahy stojiska do vlastnej vpuste, výnimočne cez uličnú alebo dvornú vpusť.

Obvodová stena kontajnerového stanovišta je tvorená štyrmi zvislými stenami s uzamykateľným vstupom. Minimálne dve steny by mali byť do výšky ca 1,5 m nepriehľadné, zvyšok perforovaný tak, aby bolo zabezpečené prirodzené vetranie.

Zastrešenie je potrebné riešiť plnou, ideálne plochou alebo pultovou strechou (napr. vegetačná extenzívna). Atika strechy musí byť olemovaná. Podchodná výška stanovišta je min. 2,2 m. Odvod dažďovej vody zo strechy a spevnených plôch riešiť vsakovaním do rastlého terénu resp. do prirodzených vsakov.



požiadavky na obvodové steny kontajnerového stanovišta



Vhodné materiály pre kontajnerové stanovište:

- ťahaný kov, nerez, corten, ocel.
- drevo, recyklanty (drevoplasty) a pod.,
- ideálne "antivandal a antigraffiti"

Farebnosť má vyplynúť z konštrukčných možností a farebných daností použitých materiálov (nerez, corten ocel, drevo..), bez výrazných kontrastov.

pri výbere povrchovej úpravy preferujeme trvalé a ľahko čistiteľné materiály



steny kontajnerového stanovišta by mali byť min. do výšky 1,5 m nepriehľadné
Ulica Hany Meličkovej

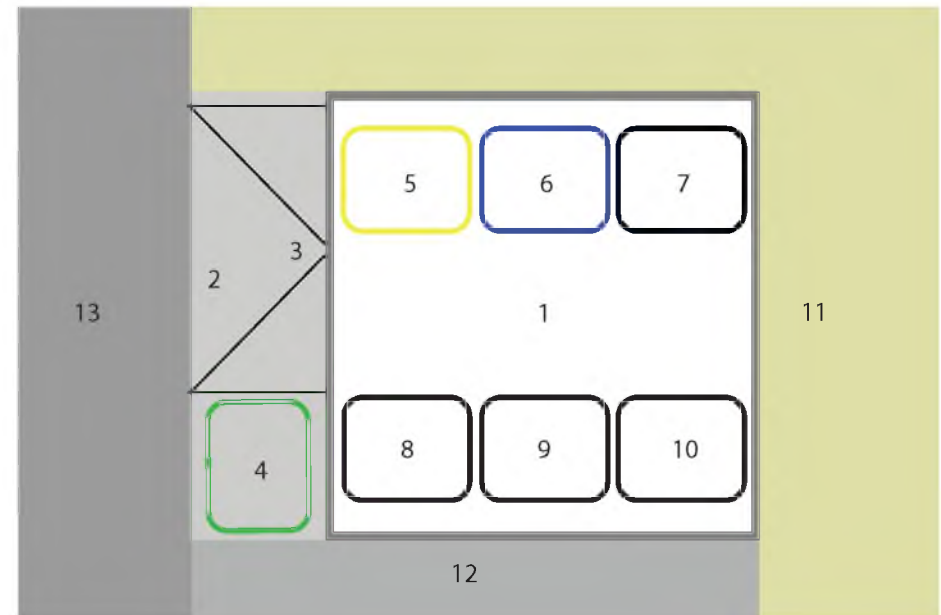
Priestor kontajnerového stanovišta má byť variabilný systém pre umiestnenie zberných nádob a manipuláciu s nimi.

Dispozičné riešenie kontajnerového stanovišta vyplýva z množstva zberných nádob, ktoré tu majú byť umiestnené. Najčastejšie riešenie predstavuje šesť zberných nádob (kontajner/1100 l) v interiéri (základný rozmer takéhoto stojiska je 5 m x 5 m) so spevnenou plochou pre umiestnenie zvonového kontajnera na sklo v exteriéri (min. potrebná plocha pre zvonový kontajner je 1,6 m x 1,3 m).

Za účelom manipulácie s odpadom a vyprázdňovania kontajnerov potrebujú užívatelia a oprávnená osoba pre odvoz odpadu **manipulačný priestor šírky 1,5 m**, čo zodpovedá aj min.1,5 m šírke pre vchod/východ zo stojiska.



ocenený návrh v architektonickej súťaži "Kontajnerové stojisko pre Bratislavu"
autor: Ing. arch Martin Gajdoš



základná (najčastejšia) organizácia priestoru kontajnerového stanovišta

1. kontajnerové stanovište
2. spevnená vonkajšia plocha kontajnerového stanovišta
3. vstup do kontajnerového stanovišta
4. priestor pre umiestnenie zvonu na sklo
- 5-6. zberné nádoby na separovaný zber
- 7-10. zberné nádoby na komunálny odpad
11. verejná zeleň
12. parkovisko
13. komunikácia

07. PRIESTOROVÉ POŽIADAVKY

Veľkosť kontajnerového stanovišťa sa plánuje podľa počtu obyvateľov, ktorí odpad vyprodukujú.

Počet a typ zberných nádob / Interval odvozu na množstvový zber pre bytové domy je podľa VZN 06/2020 stanovený nasledovne:

- do 12 osôb - min. 1 zberná nádoba s objemom 240 l,
odvoz 1 x týždenne
- do 30 osôb - min. 1 kontajner s objemom 1100 l,
odvoz 1 x týždenne

Pri rozhodovaní nad výberom zariadenia na odpady na základe možnosti vyprodukovaného odpadu je vhodné zvážiť aj iné alternatívy

DO 150 OBYVATEĽOV:

kontajnerové stanovišťa o veľkosti S / M alebo BOX, prípadne zástena (str. 44-45)

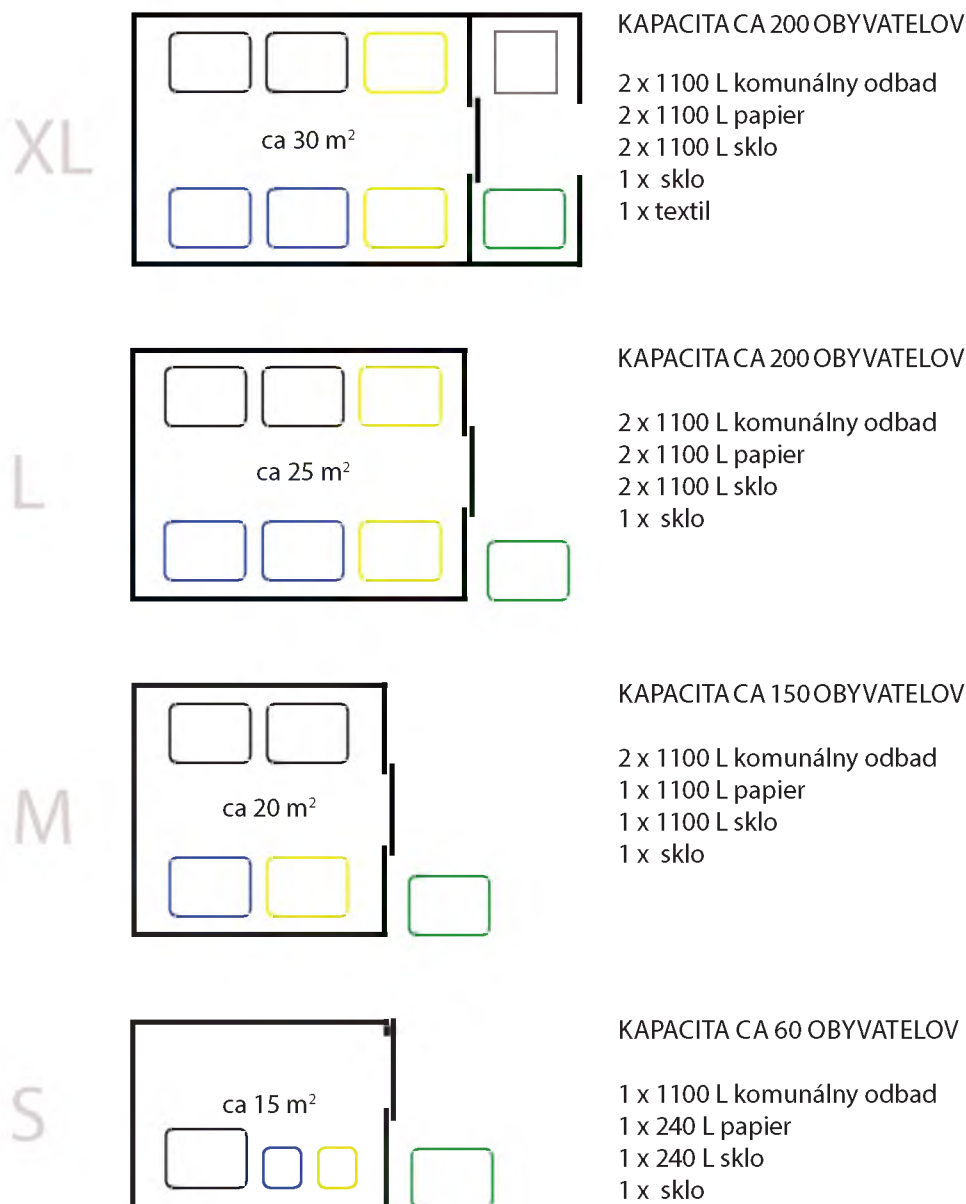
NAD 150 OBYVATEĽOV:

kontajnerové stanovišťa o veľkosti L / XL alebo polopodzemné kontajnery (str. 46)

Okrem samotného rozmeru zariadenia treba počítať aj s:

1. umiestnením zvonu na sklo v jeho exteriéri, prípadne s umiestnením kontajnera na obnosené šatstvo, elektroodpad alebo kompostéra,
2. ochranným pásmom drevín a inžinierskych sietí podľa platnej STN (slovenskej technickej normy),
3. dostatočným priestorom na výsadbu vegetácie (ak je súčasťou projektu),
4. dostatočnými priestorovými požiadavkami na prístup zvozovej techniky pre odvoz odpadu.

07.1 KAPACITA A ODPORUČANÝ ROZMER KS / POČET OBYVATEĽOV



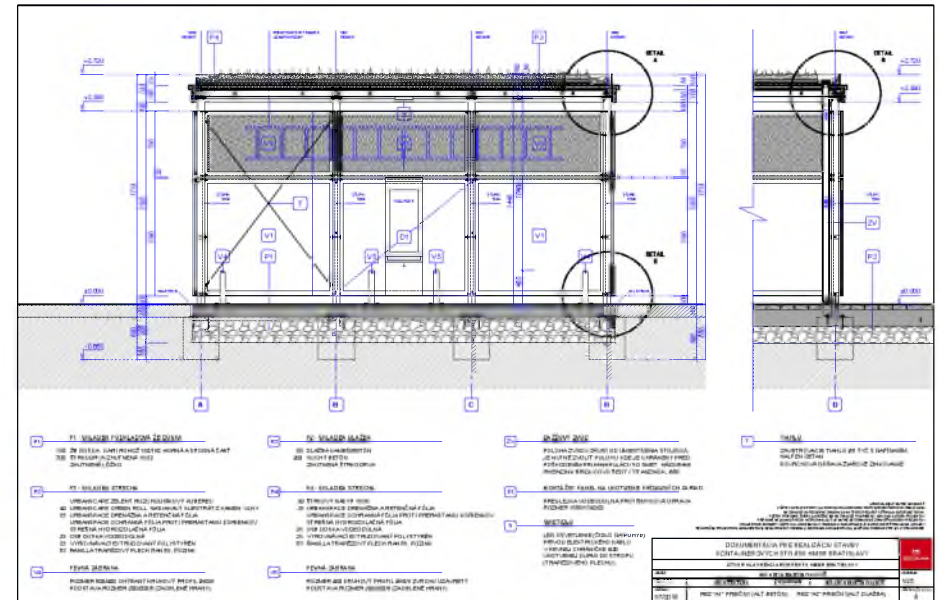
08. NÁVRH A CENOVÁ KALKULÁCIA

S prihliadnutím na charakter lokality a finančné podmienky žiadateľov nie je cieľom aplikovať jeden unifikovaný vzhľad, ale s dodržaním základných požiadaviek dosiahnuť istý štandard pre zvýšenie kvality verejného priestoru.

Vzhľadom na neuspokojivý stav kontajnerových stanovišť v Bratislave, vyhlásilo OLO v spolupráci s HM SR Bratislava v r. 2017 verejnú architektonickú súťaž "Kontajnerové stojisko pre Bratislavu" pre vypracovanie nového návrhu kontajnerového stanovišta. Odbornou porotou boli vybrané tri dizajny od architektov: Ing. arch Barbory Borščovej - Šrankovej, Ing. arch Branislava Lackoviča, Ing. arch Emanuela Zatlukaja a Ing. arch Martina Gajdoša. Tieto návrhy boli následne aj na podnet verejnosti rozpracované do **projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby s výkazom výmer, ktoré mesto v súčasnosti poskytuje žiadateľom bezodplatne.**

Prezentované dizajny umožňujú dostatočnú materiálovú a farebnú variabilitu riešení tak, aby boli vhodné do rôznych druhov prostredia. Po dohode s autorom návrhu je možné modifikovať riešenie podľa individuálnych potrieb avšak s dodržaním základných požiadaviek (str. 55).

Projektová dokumentácia je prílohou manuálu a k dispozícii na stránke hlavnej architektky mesta Bratislavy: <https://www.bratislava.sk/sk/hlavna-architektka>.



ukážka z projektovej dokumentácie oceneného návrhu KS
autor: Ing. arch Martin Gajdoš

položky, ktoré najvýraznejšie ovplyvňujú rozpočet realizácie KS

1. úprava terénu
2. veľkosť zariadenia
3. konštrukčný systém - so základmi, bez základov
4. strecha - olemovanie strechy, vegetačná stecha
5. výber materiálu
6. vstup - bez zamykania, so zamykaním - SMART elektronické alebo mechanické
7. spôsob otvárania - posuvné dvere alebo klasické otváracé
8. vybavenie

09. VYBAVENIE KONTAJNEROVÉHO STANOVISTA

09.1 S PRIPOJENÍM NA TECHNICKÚ INFRAŠTRUKTÚRU

VODOVODNÁ PRÍPOJKA	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
<input type="checkbox"/> ZDROJ VODY PRE ČISTENIE STOJISKA <input type="checkbox"/> PRVOK NA UMÝVANIE RÚK	<input type="checkbox"/> ODTOK VODY	<input type="checkbox"/> ZÁMOK APS RFID ¹ <input type="checkbox"/> OLO SADA ² <input type="checkbox"/> OSVETLENIE <input type="checkbox"/> ISPON ³ <input type="checkbox"/> FOTOVOLTAIKA ⁴ <input type="checkbox"/> BEZPEČNOSTNÉ TLAČIDLO ⁵

09.2 BEZ PRIPOJENIA NA TECHNICKÚ INFRAŠTRUKTÚRU

PRÍSLUŠENSTVO MIMO ZBERNÝCH NÁDOB	ZBERNÉ NÁDOBY	
<input type="checkbox"/> MECHANICKÝ ZÁMOK FAB 386 <input type="checkbox"/> LIS NA PET FĽAŠE <input type="checkbox"/> INFO TABULA PRI VSTUPE DO STANOVISTA ⁶ <input type="checkbox"/> INFO TABULE V INTERIÉRI STANOVISTA ⁷ <input type="checkbox"/> POLICA NA VÝMENU VECÍ Z DOMÁCNOSTI ⁸ <input type="checkbox"/> VÝSTRAHA PRED PARKOVANÍM MOTOROVÝCH VOZIDIEL V DEŇ ODVOZU <input type="checkbox"/> PRÍSLUŠENSTVO PRE ČISTOTU A ÚDRŽBU KONTAJNEROVÉHO STANOVISTA (METLY, LOPATY, REBRÍK A POD.) <input type="checkbox"/> NÁSTENKA PRE UMIESTŇOVANIE OZNAMOV <input type="checkbox"/> OCHRANNÉ KOVOVÉ ZÁBRANY ⁹	V STAROSTLIVOSTI SPOLOČNOSTI OLO <input type="checkbox"/> NA KOMUNÁLNY ODPAD <input type="checkbox"/> NA PAPIER <input type="checkbox"/> NA ZBER PLASTU <input type="checkbox"/> NA ZBER SKLA	V STAROSTLIVOSTI SPRÁVCU KONTAJNER. STANOVISTA <input type="checkbox"/> NA OLEJ (OLEJTÉKA) ¹⁰ <input type="checkbox"/> KOMPOSTÉR

- POVINNÉ VYBANIE
 DOPLNKOVÉ

1. APS RFID systém

APS RFID systém je autonómny elektronický prístupový systém, ktorý umožňuje prístup do kontajnerového stanovišta obyvateľom aj spoločnosti OLO.

2. OLO sada

OLO sada je elektronický prístupový systém pre pracovníkov OLO (pokiaľ nie je spoločný prístup s obyvateľmi predmetného stanovišta).

3. ISpON

ISpON je informačný systém na označovanie neporiadku vo forme panelu umiestneného hneď pri vstupe do kontajnerového stanovišta s dvomi tváričkami – usmiateou a zamračenou, ktoré majú namiesto nosov gombíky. Obyvatelia môžu sami prispieť k udržiavaniu čistoty v kontajnerovom stanovišti jednoduchým kontrolovaním a nahlasovaním jeho stavu. Ak je v stanovišti čisto, stlačia obyvatelia zelený gombík na usmiatej tváričke. Ak je v stanovišti nájdú uložený nadrozmerný a objemný odpad, napr. koberec, kusy nábytku atď. stlačia gombík na zamračenej tváričke. Poverená osoba následne môže na základe zaznamenaných údajov v systéme zistiť, ktorý obyvateľ je jeho pôvodcom a požadovať nápravu.

zdroj: <http://www.bezpecnebyvanie.sk/supiny/>

4. fotovoltaika

Fotovoltaika je systém solárnych panelov zabezpečujúcich zdroj elektrickej energie.

5. bezpečnostné tlačidlo

Bezpečnostné tlačidlo môže byť súčasťou skrinky riadiacej elektroniky stojiska. Pokiaľ sme ostali zatvorení v kontajnerovom stanovišti, otvoríme si pomocou tohto tlačidla.

6. infotabula pri vstupe do kontajnerového stanovišta

Infotabula slúži na označenie kontajnerového stanovišta s informáciou o jeho správcovi (adresa a kontaktné údaje).

7. infotabule v interiéri stanovišta

Infotabule v interiéri stanovišta s vysvetlením k jednotlivým nádobám, či priestorom slúžia pre lepšiu organizáciu v jeho interiéri.

8. polica na výmenu vecí z domácnosti

Na tieto police môžeme odložiť veci, ktoré už majiteľ nepoužíva a ktoré by sa mohli hodiť niekomu inému. Môžu to byť napr. knihy, funkčné elektrospotrebiče, zánovný riad, zachovalé hračky a pod.

9. ochranné kovové zábrany

Kovové zábrany sú umiestnené pred vstupom a pri stenách v interiéri kontajnerového stanovišta, aby sa zabránilo poškodeniu stien stojiska pri manipulácii so smetnými nádobami.

10. olejtéka

Olejtéka je zberná skrinka na použitý kuchynský olej, do ktorej môžu obyvatelia odkladať nádoby s použitým olejom. Poverená osoba následne odvezie zhromaždený olej z kontajnerového stojiska do zberného dvora danej mestskej časti, prípadne na najbližšiu benzínovú pumpu, ktorá zbiera kuchynský olej. Je zakázané vylievať použitý olej do toalety alebo do kuchynskej výlevky z dôvodu upchávania kanalizačného potrubia, ktorého prečistenie stojí dom nemalé finančné prostriedky.

zdroj: <http://www.bezpecnebyvanie.sk/category/projekt/olejteka-zber-oleja/>

VYBAVENIE KONTAJNEROVÉHO STANOVISTA



vstup do kontajnerového stanovišta je vybavený:

1. informáciou o vlastníkovi kontajnerového stanovišta
2. elektronickým zámkom
3. kovovou zábranou, ktorá chráni pred poškodením stien a bránu stanovišta pri manipulácii so smetnými nádobami



info tabuľka kontajnerového stanovišta na Martinčekovej ulici 3-5



mechanické uzamykanie kontajnerového stanovišta (zámok bol často vylamovaný a upchávaný, preto bol nahradený elektronickým zámkom DEK - napravo)



elektronický systém APS, umožňujúci vstup do stojiska obyvateľom aj spoločnosti OLO



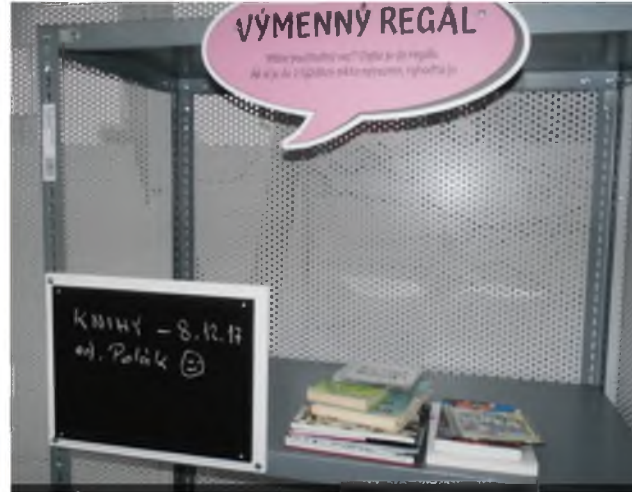
skrinka s elektrinou s bezpečnostným tlačidlom na otváranie dverí z vnútra kontajnerového stanovišta



elektronický prístupový systém pre OLO



kontajnerové stanovište je okrem smetných nádob vybavené aj osvetlením, informačnými tabuľkami v tvare bublín a ochrannými kovovými zábranami pri stenách a olejčke (pokiaľ má olejčka horizontálny tvar zábrany netreba)



výmenný regál - polica na výmenu vecí z domácnosti



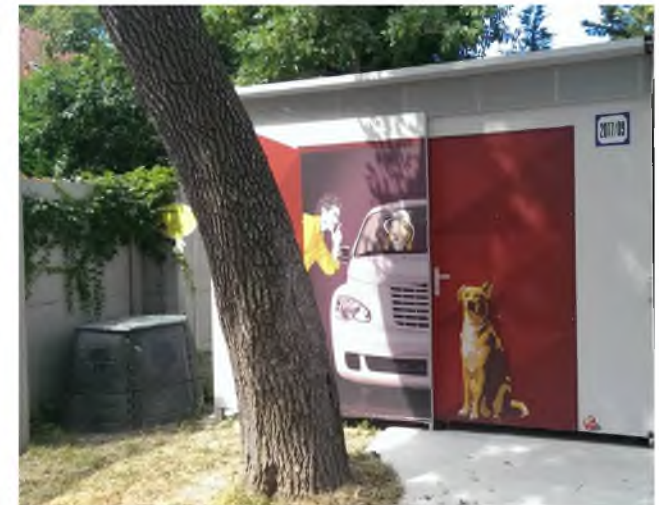
systém ISpON



olejtka na zber použitého oleja s informačným panelom



použitý olej z olejčky vynáša správca stojiska



kontajnerové stanovište s kompostérom (naľavo)

09.3 TYPY ZBERNÝCH NÁDOB

Typológia zberných nádob sa odvíja od druhu odpadu, na ktorý sú určené. Separovanie odpadu je povinné a dané ZÁKONOM O ODPADOCH Č. 79/2015 Z.Z.

Na základe ZÁKONA O ODPADOCH Č. 79/2015 Z.Z. je občan povinný triediť odpad a obec je povinná vytvoriť podmienky vhodným spôsobom.

a) Zberné nádoby v INTERIÉRI kontajnerového stojišťa



**ČIERNY ALEBO KOVOVÝ KONTAJNER
/KOMUNÁLNY ODPAD/**

odpad po roztriedení „zvyškový“ a biologicky rozložiteľný kuchynský odpad



**MODRÝ KONTAJNER
/PAPIER/**

noviny, časopisy, knihy, zošity, lepenka, kancelársky papier (aj skartovaný), reklamné letáky, kartón, papierové tašky



**ŽLTÝ KONTAJNER
/PLAST, KOV A KOMPOZITNÉ MATERIÁLY/**

neznečistené plastové fľaše od nápojov (stlačené), fólie, plastové obaly z kozmetiky a domácnosti, tetrapak, plastové tašky a vrecká, tégliky od jogurtov, hliníkové plechovky, konzervy



biologický odpad z údržby zelene, objemný odpad (na zberný dvor), horúci popol, horľavý a výbušný odpad, kamene, zemina, stavebný odpad, uhynuté zvieratá, odpad, ktorý by svojim zložením ohrozil zdravie zamestnancov zberovej spoločnosti

mokrý, mastný alebo znečistený papier, samoprepisovací a voskovaný papier, použité plienky a hygienické potreby, tetrapak, alobal

plasty znečistené chemickými látkami a zvyškami jedál, biologickým odpadom, olejmi (okrem jedlých)



V Bratislave prenájom smetných nádob ako aj zvoz odpadu zabezpečuje spoločnosť OLO s.r.o.

b) Zberné nádoby v EXTERIÉRI kontajnerového stojišťa



**ZELENÝ KONTAJNER, ZVON *
/ SKLO/**

neznečistené sklenené fľaše, sklenené obaly z nápojov a potravín, sklenené črepy



**KOMPOSTÉR
/BIOODPAD/**

kvety, štiepky, piliny, pokosená tráva, malé kusy konárov, lístie, odpad z ovocia a zeleniny, burina, káva, čaj, škrupiny vajec, papierové obrúsky



**KONTAJNER NA TEXTIL
/CHARITA, SECOND HAND/**

nepotrebné, ale kompletne a nepoškodené oblečenie, obuv, bytový textil, hračky v dobrom stave



keramika a porcelán, zrkadlá, drôtené a lepené sklo, vrstvené bezpečnostné sklo, horniny, tabuľové sklo (patrí do zberného dvora), technické sklo, sklo s obsahom chemických látok

odpady z domácností živočíšneho pôvodu, mliečne a mäsové výrobky, odpad z exotického ovocia

špinavý, výrazne poškodený, nepoužiteľný textil, obuv a hračky



* Na odvoz skla je potrebné iné vozidlo ako na ostatný odpad. Vzhľadom na to, že zvony sú objemnejšie než bežný kontajner, je možné odviezť väčšie množstva skla v dlhších časových intervaloch. Ich používanie je efektívnejšie.

09.4 TECHNICKÉ PARAMETRE ZBERNÝCH NÁDOB



KOVOVÝ KONTAJNER NA ODPAD ŽIAROVO ZINKOVANÝ

objem (L): 1100

hmotnosť (kg): 110-135 (podľa prevedenia)

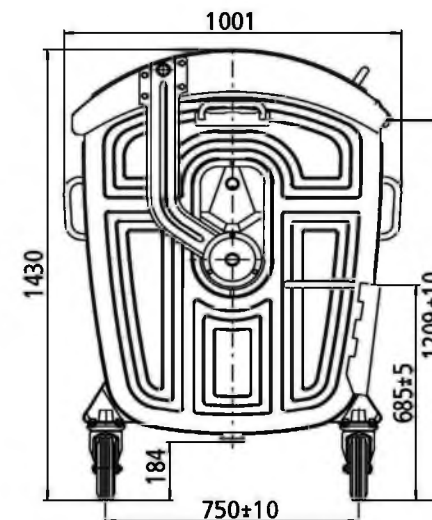
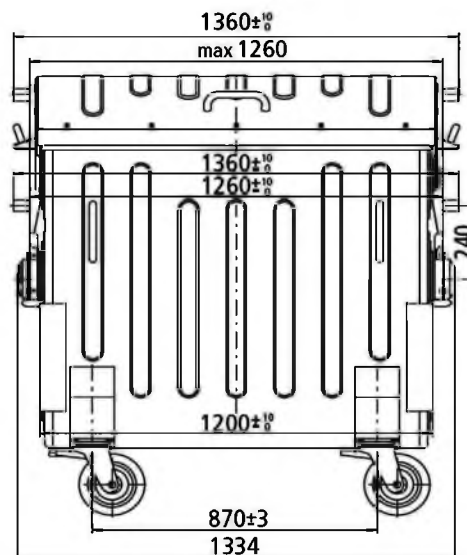
nosnosť (kg): max. 440

materiál: žiarovo zinkovaný plech

hrúbka plechu: od 1 do 3 mm

využitie: základná nádoba pre zmesový komunálny odpad

Podľa VZN 06/2020 **O nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi**, HM SR Bratislava po obdržaní požiadavky od správcu nehnuteľnosti zabezpečí žiadateľovi dodanie potrebného množstva kontajnerov.





PLASTOVÝ KONTAJNER NA ODPAD TYP TD 1100L DIN SL R

objem (L): 1100

hmotnosť (kg): cca. 60

nosnosť (kg): max. 510

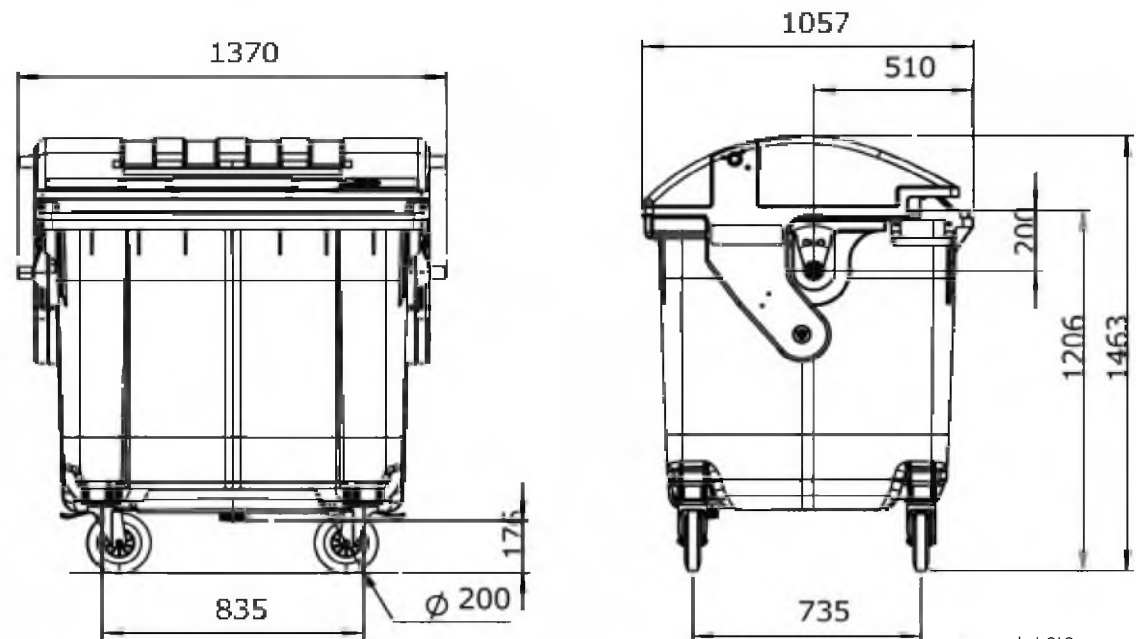
materiál: HDPE, UV-stabilizovaný

kolieska: 4 gumené kolieska Ø 200mm, s možnosťou stopnutia

veko / hlavná časť: 2 ložiská pre veko, 2 bočné rúčky; Ø 25 mm (vymeniteľné)

využitie: nádoba v rôznych farebných prevedeniach využívaná pre triedený odpad

Rozmer uzavretého **1100 l kontajnera je pri otvorení veka: 1,4 m x 1,4 m**. Z uvedeného dôvodu je potrebné umiestňovať kontajnery **vo vzdialenosti 0,3 m od steny** a medzi jednotlivými kontajnermi je potrebné zachovať vzdialenosť **0,15 - 0,30 m**.



zdroj: OLO s.r.o



PLASTOVÝ KONTAJNER NA ODPAD TYP TD 240L DIN SL R

objem (L): 240

hmotnosť (kg): cca. 13

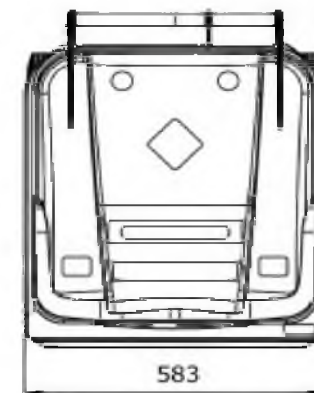
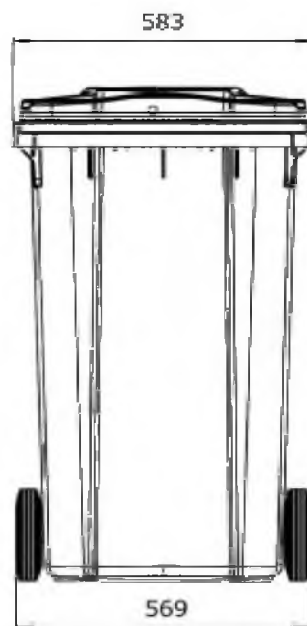
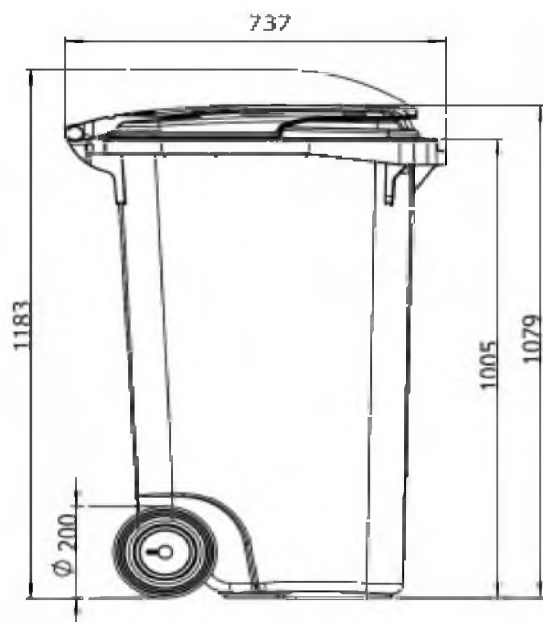
nosnosť (kg): max. 110

materiál: HDPE, UV-stabilizovaný

kolieska: 2 gumené kolieska Ø 200 mm, os z nehrdzavejúcej ocele

veko / hlavná časť: 2 pánty, veko s rúčkou, súvislá rúčka: Ø 27 mm

využitie: nádoba v rôznych farebných prevedeniach využívaná pre triedený odpad





PLASTOVÝ KONTAJNER NA ODPAD TYP TD 120L DIN SL

objem (L): 120

hmotnosť (kg): cca. 9

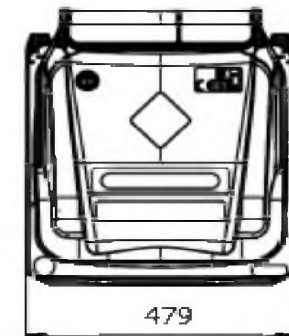
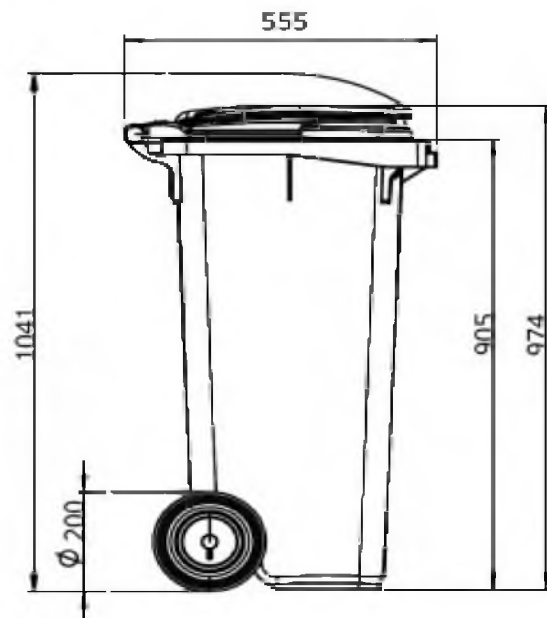
nosnosť (kg): max. 60

materiál: HDPE, UV-stabilizovaný

kolieska: 2 gumené kolieska Ø 200 mm, os z nehrdzavejúcej ocele

veko / hlavná časť: 2 pánty, veko s rúčkou, súvislá rúčka: cca. Ø 26 mm

využitie: nádoba v rôznych farebných prevedeniach využívaná pre triedený odpad





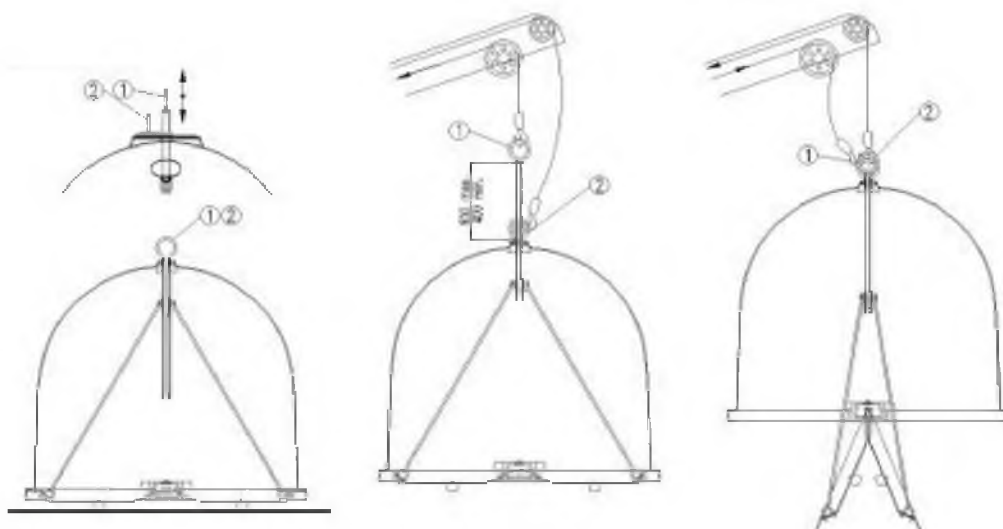
objem 1800 l

SKLOLAMINÁTOVÝ ZVON SO SPODNÝM VYPRÁZDŇOVANÍM *

objem (L): 1800
dĺžka (mm) : 1400
šírka (mm) : 1100
výška (mm) : 1658

využitie: nádoba pre zber na sklený odpad

* Vzhľadom na to, že zvony sú objemnejšie než bežný kontajner, je možné odviezť väčšie množstva skla v dlhších časových intervaloch. Ich používanie je efektívnejšie.



zdroj: www.klaprany.eu
vyprázdnovanie zvona



umiestnenie zvonu/nádoby na sklo pri kontajnerovom stanovišti
Kadnárova ulica



KONTAJNER NA TEXTIL *

objem (m³): 2,5

dĺžka (mm) : 1210

šírka (mm) : 1010

výška (mm) : 2200

materiál: zinkovaná koňtrukcia vyplnená pozinkovanými plechmi s povrchovou úpravou

využitie: nádoba na textil

* alebo kontajner s iným typom zberu, napr. na elektroodpad,
zásady pre jeho umiestnenie sú však totožné



kontajner na textil je vhodne umiestnený spolu s ostatnými zbernými nádobami
Ulica na Revíne



nádoba na textil na chodníku a v zákrute zneprehľadňuje premávku, kontajnery nesmú byť bariérou na komunikáciách (cesty, chodníky)
Klenova ulica



nevhodné situovanie kontajnera vo verejnom priestranstve kostola, zberné nádoby "nevystavujeme", hľadáme menej exponované lokality
Klenova ulica



KOMPOSTÉR JRK SMART

objem (L): od 345 do 1100 litrov
priemer (mm): od 79 do 129 cm
výška (mm): od 87 do 130 cm

využitie: nádoba pre zber a spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu

* predstavený model je ilustračný, veľkosti kompostérov sú rôzne



kompostérom prospieva lokalita v tieni pod stromami, zeminu z kompostérov využívajú obyvatelia vo vedľajšom záhone na pestovanie ovocia a zeleniny



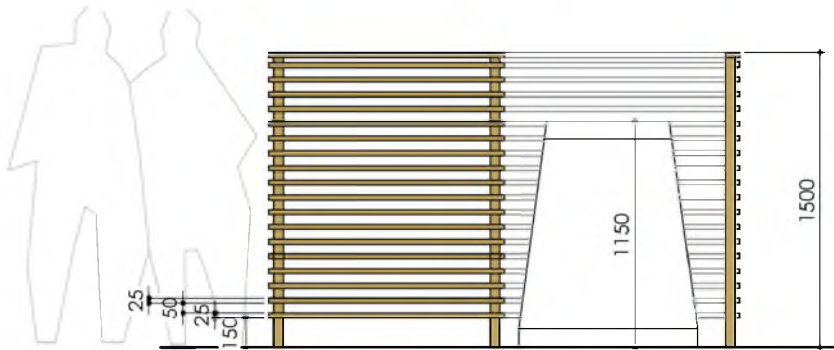
iný typ kompostérov



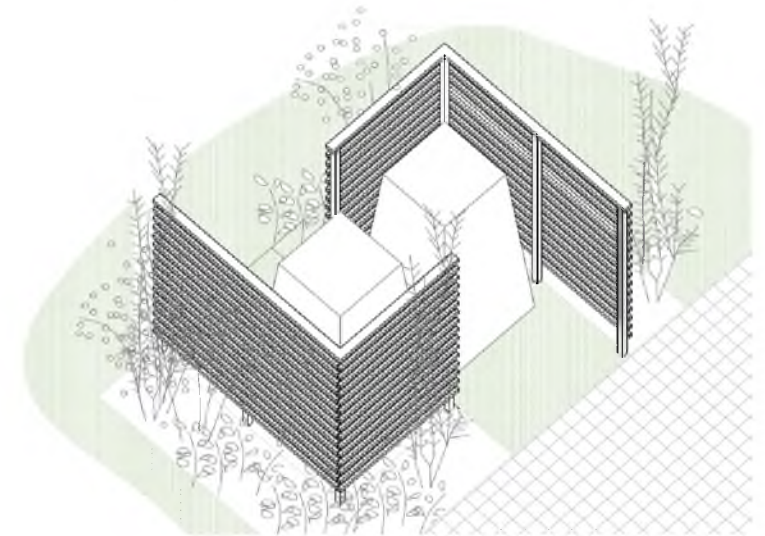
tri v jednom: kompostér SUBPOD môže fungovať ako nádoba na biodpad, ako mobiliár na sedenie a môže byť súčasťou záhona

Viac info o kompostovaní na: <https://bratislava.sk/sk/komunitne-kompostovanie>, www.olo.sk

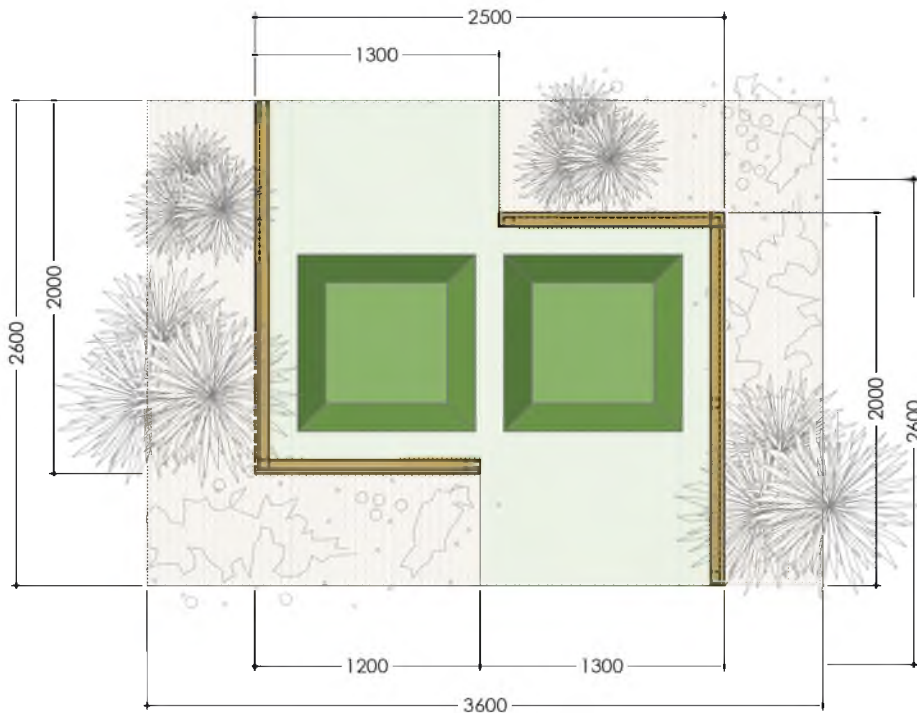
PRÍKLADY UMIESTNENIA KOMPOSTÉROV SO ZÁSTENOU



osadenie kompostéra so zástenami z dreveného latovania alebo ťahokovu (pohľad bočný)



u zásten je vysadený vegetačný pás (popínavé rastliny, kry)



dva kompostéry so zástenami a vegetáciou (pôdorys)

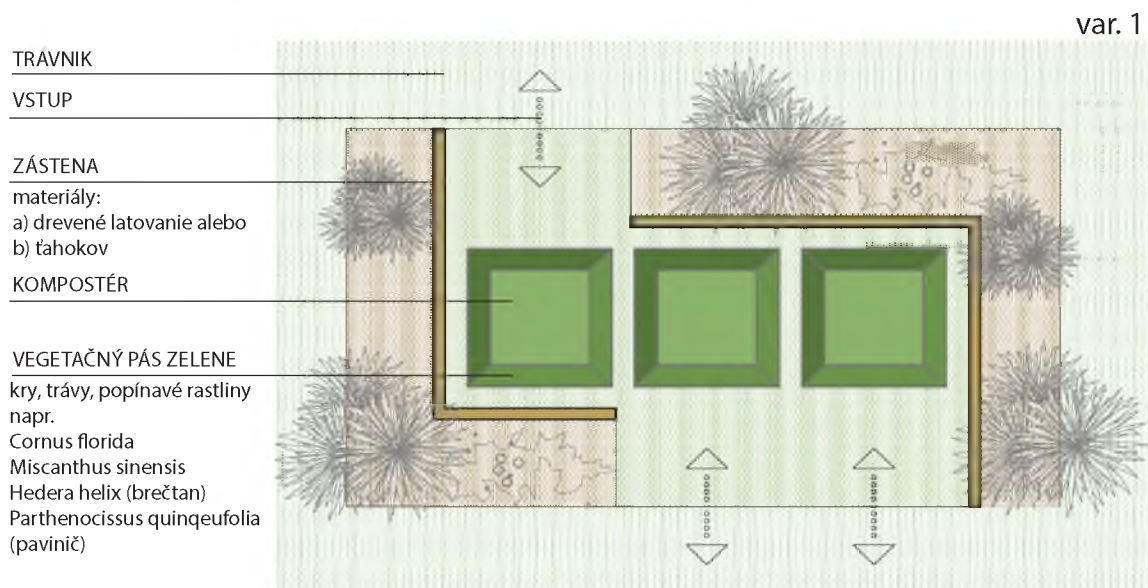
kompostér umiestňujeme:

- tak, aby nevytváral prekážku na komunikácii,
- v dostupnej vzdialenosti pre užívateľov
- mimo priameho slnečného žiarenia,
- mimo ochranného pásma vodného zdroja a záplavového územia
- mimo ihrísk a športovísk.

Bytové domy majú možnosť riešiť nakladanie s **bioodpadom zo záhrad a zelene (nie z kuchyne)**. **Správca nehnuteľnosti môže podať žiadosť na Oddelenie miestnych daní, poplatkov a licencií Magistrátu a požiadať o kompostér.**

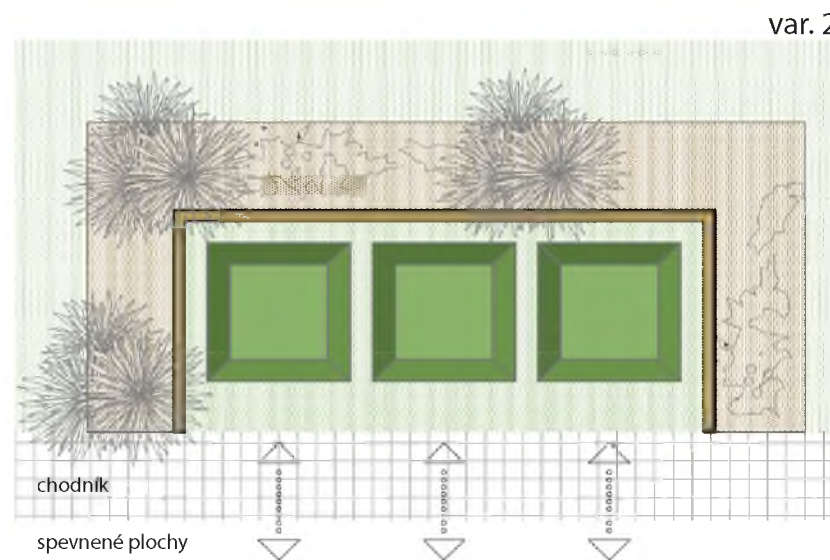
K žiadosti je potrebné priložiť list vlastníctva, prípadne súhlas vlastníka pozemku. Náklady na kompostér sú hradené z miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. Distribúciu kompostérov zabezpečuje spoločnosť OLO (VZN 4/2016).

VARIANTY UMIESTNENIA KOMPOSTÉROV



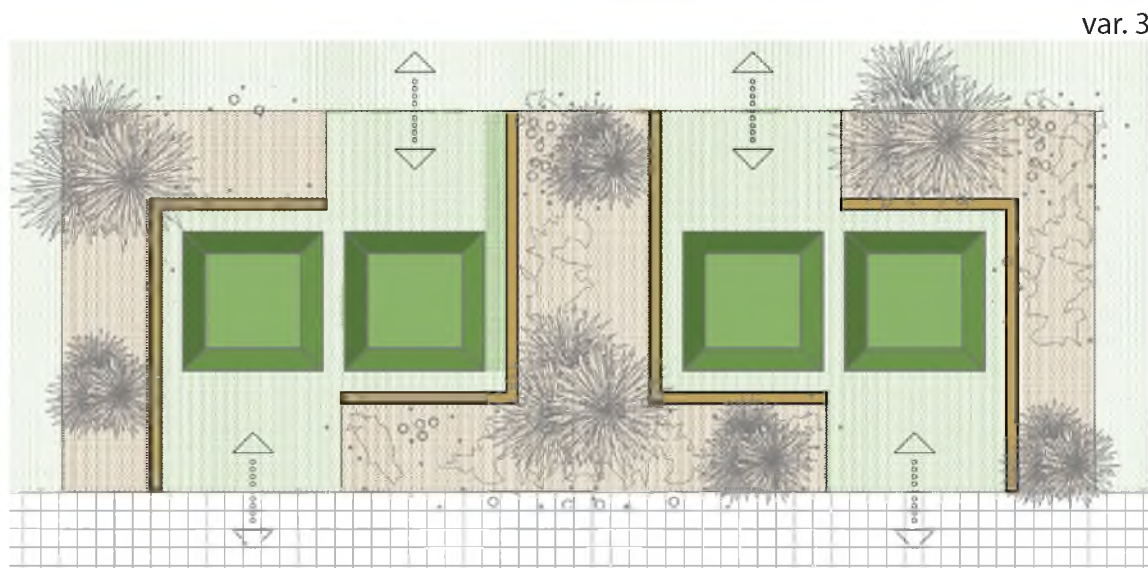
príklad umiestnenia troch kompostérov s dvoma zástenami (pôdorys)

var. 1



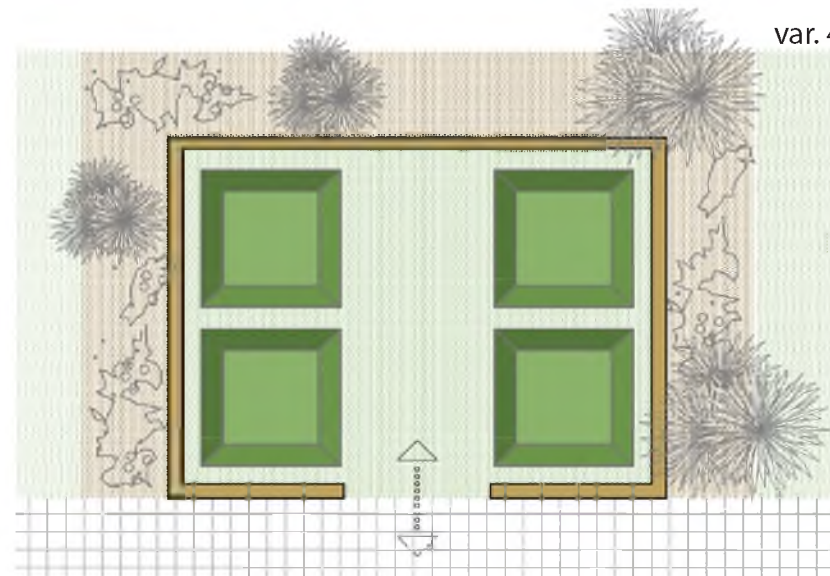
príklad umiestnenia troch kompostérov s jednou zástenou (pôdorys)

var. 2



príklad umiestnenia štyroch kompostérov so štyrmi zástenami (pôdorys)

var. 3



príklad umiestnenia štyroch kompostérov s jednou zástenou (pôdorys)

var. 4



10. VEGETAČNÉ PRVKY

Pri stavbe kontajnerových stanovišť je nutné postupovať v zmysle VZN č. 5/2018 Všeobecne záväzného nariadenia o starostlivosti o verejnú zeleň a ochrane drevín, ktoré je súčasťou verejnej zelene na území HMSR Bratislavy § 4 (5) tak, aby nedošlo ani k poškodeniu okolitej zelene.

Okrem VZN č. 5/2018 treba prihliadať aj na Akčný plán adaptácie na zmenu klímy hlavného mesta SR Bratislavy, ktorým sa mesto zaviazalo zmiernovať nepriaznivé vplyvy zmeny klímy ako napr. zvýšený počet extrémne horúcich dní, veterné smršte, lokálne povodne, sucho. Jedným z opatrení akčného plánu je zvyšovanie podielu zelených plôch a využívanie alternatívnych druhov zelene (vertikálna a popínava zeleň, vegetačné strechy).

Kovové povrchy stanovišta sa v lete rýchlo rozhorúčia a zvyšujú tak teplotu vo vnútri stanovišta aj vo svojom okolí. Zeleň, ktorá je jeho súčasťou, tieto teploty zmiernuje.

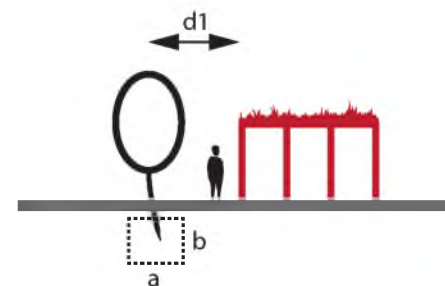


kontajnerové stanovište s vysadenými popínavými rastlinami
Ulica Mestská

Okrem toho zachytáva zrážkovú vodu, zadržiava vodu v území, znižuje teplotu, tlmí hluk, zvyšuje kvalitu ovzdušia, prispieva k biodiverzite a celkovo zlepšuje životné prostredie v urbanizovanom prostredí.

10.1 VÝSADBA RASTLÍN PRI KONTAJNEROVOM STANOVISTI

Podľa daných podmienok vyplývajúce z umiestnenia stanovišta navrhujeme druhy rastlín, ktoré by bolo možné použiť na zvolený typ stanovišta.



priestorové požiadavky na výsadbu

Pri výsadbe je dôležité zabezpečiť minimálnu potrebnú výsadbovú vzdialenosť rastliny od kontajnerového stanovišta a dostatočný priestor na jej koreňový bal;

- popínavé rastliny sadíme 15 cm - 20 cm od steny stojiska
- kry sadíme vo vzdialenosti min. 50 cm
- stromy sadíme v min. vzdialenosti 1,5 m (menšie stromy) - 2 m (väčšie stromy)
- šírka a hĺbka jamy pre koreňový bal sa najčastejšie pohybuje okolo 50 cm, rozmery prispôbujeme podľa veľkosti rastliny).

Ideálne je navrhnuť **závlahu**, prípadne zvod dažďovej vody do tzv. "zasakovacej jamy", používať materiály, ktoré by prepúšťali vodu a tým ju viazali na dané stanovište (neodvádzajú ju do kanalizácie).

10.2 PRÍKLADY RASTLÍN VHODNÝCH NA VÝSADBU KU KONTAJNEROVÉMU STANOVISTI

Vzhľadom na umiestnenie kontajnerového stanovišta vo verejnom priestore mesta a na priestorové nároky stromov, sadíme do vzdialenosti 2 m skôr menšie druhy stromov, vhodné sú napríklad:

Stromy

rôzne kultivary ozdobných čerešní a sliviek (<i>Prunus speciosa</i>)	○ ● ○ ●
Hruška Calleryova Chanticleer (<i>Pyrus calleryana</i> "Chanticleer")	○ ○ ●
Javor Bürgerov (<i>Acer Buergerianum</i>)	○ ● ○ ●
Lieska obyčajná (<i>Corylus avellana</i>)	○ ● ○ ●
Sumach pálkový (<i>Rhus typhina</i>)	○ ○ ●

Kry**a) menšie kry do 1,5 m**

Kalina Burkwoodova (<i>Viburnum burkwoodii</i>) - vždzyzelená	○ ● ○ ●
Perovskia hybridná (<i>Perovskia atriplicifolia</i>)	○ ○
Arónia čiernoplodá (<i>Aronia melanocarpa</i>)	○ ● ●
Vavrínovec lekársky (<i>Prunus laurocerasus</i>) - vždzyzelený	○ ● ○ ●

b) vzrastlé kry nad 1,5 m

Budleja dávidova (<i>Buddleja davidii</i>)	○ ○
Ibištek sýrsky (<i>Hibiscus siriacus</i>)	○ ● ○ ●
Muchovník hladký (<i>Amelanchier leavis</i>)	○ ● ○ ●
Drieň biely "Ivory" (<i>Cornus alba</i> "Ivory")	○ ● ○ ●
Orgován obyčajný (<i>Syringa vulgaris</i>)	○ ● ○ ●

vysvetlivky:

○ slnečné stanovisko ● polotieň ○ suchá pôda ● mierne vlhká pôda

Popínavé rastliny**samopopínavé rastliny - výsadba k múru:**

Brečtan popínavý (<i>Hedera helix</i>) - vždzyzelený	○ ● ○ ●
Bršlen Fortuneov (<i>Euonymus fortunei</i>) - vždzyzelený	○ ● ○ ●
Hortenzia popínavá (<i>Hydrangea petiolaris</i>)	○ ● ○ ●
Pavinič trojlaločný (<i>Parthenocissus tricuspidata</i>)	○ ○
Trúbkovec krížený (<i>Campsis × tagliabuana</i>)	○ ○ ●

b) úponkaté - výsadba k pletivu:

rôzne kultivary plamienkov (<i>Clematis</i> sp.)	○ ● ○ ●
Vinič hroznorodý (<i>Vitis vinifera</i>)	○ ● ○ ●

c) ovíjavé - výsadba ku kovovej konštrukcii:

Zimolez ovíjivý (<i>Lonicera periclymenum</i>)	○ ● ○ ●
Vistéria kvetnatá (<i>Wisteria floribunda</i>)*	○ ● ○ ●

* z dôvodu bujného rastu sa odporúča na solitérne umiestnené stanovište bez inej vzrastlej zelene

10.3 VEGETAČNÉ STRECHY

Okrem výsadby môžeme zvýšiť podiel zelených plôch aj vybudovaním vegetačnej strechy. Vegetačné strechy zadržávajú vodu, znižujú prašnosť a pozitívne ovplyvňujú mikroklimu a životné prostredie. Sú nielen ekologické, ale aj estetické a vizuálne zaujímavé aj pri pohľade z vyšších poschodí bytového domu. Podľa typu údržby delíme zelené strechy na extenzívne a intenzívne.

a) extenzívna vegetačná strecha

vhodné umiestnenie: slnečné stanovisko

charakteristika: suchomilné rastliny, rozrastajúce sa do šírky, ktoré znesú extrémne podmienky, striedanie tepla, sucha a mrazu - rôzne druhy tráv a rozchodníkov, napr. *Sedum acre*, *Sedum spurium*, *Sedum sexangulare*

špecifiká: výrazné vizuálne zmeny počas roka, ktoré sú spôsobené prispôbením sa rastlín daným podmienkam (napr. extrémne teplo a sucho)

technické požiadavky: hrúbka substrátu od 5 - 25 cm s celkovým zaťažením od 60 - 300 kg/m²

údržba: **nenáročná**, netreba pravidelne zavlažovať ani hnojiť, len raz za rok pokosiť a eventuálne preplieť od burín a náletov

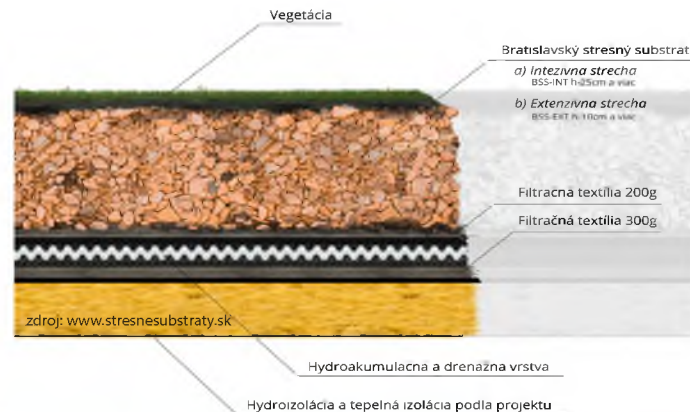
b) intenzívna vegetačná strecha

vhodné umiestnenie: slnečné stanovisko, polotieň, tieň

charakteristika: pobytová strecha s pochôdnymi plochami vysadená z bylín, trvaliek, krov a menších stromov

technické požiadavky: hrúbka substrátu je od 25 cm a zaťaženie sa tu pohybuje až do 1 000 kg/m², čo si vyžaduje konštrukčnú prípravu

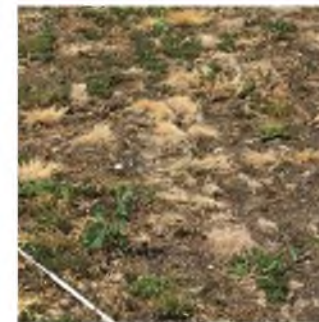
údržba: **intenzívna** - zavlažovanie, kosenie, hnojenie podľa typu výsadby



substrát pre vegetačnú suchomilnú strechu na báze lávy, tehlovej drte a iných komponentov



extenzívna vegetačná strecha



prechodný stav extenzívnej vegetačnej strechy v období extrémneho sucha



intenzívna vegetačná strecha



vegetačná stecha na dome seniorov HMSR BA - Archa,
projekt "Bratislava zelenaj sa"
Ulica Rozvodná

PRÍKLADY VEGETAČNÝCH STRIECH A VEGETAČNÝCH STIEN DROBNÝCH STAVIEB



kontajnerové stanovište s extenzívnou vegetačnou strechou
Ulica Budyšínska / Tehelná, Bratislava



prístrešok na smetné nádoby a bicykle s vegetačnou strechou
Friebourg, Nemecko



prístrešok na bicykle so "zelenými stenami" z popínavých rastlín
Almelo, Holandsko



kontajnerové stanovište s extenzívnou vegetačnou strechou
Ľudové námestie, Bratislava



prístrešok pre bicykle s extenzívnou vegetačnou strechou
a hmyzím hotelom
Essex, Veľká Británia



prístrešok na smetné nádoby s vegetačnou extenzívnou strechou
a hmyzím hotelom
Essex, Veľká Británia

11. PODPORNÝ SYSTÉM MESTA

11.1 PORADENSTVO

Pre obnovu bytových domov a príslušného okolia je možné využiť bezplatné konzultačné poradenstvo v rámci projektu **EPOurban**. Viac informácií je k dispozícii na stránke: <http://www.bratislava.sk/projekt-epourban/d-11039301>

11.2 FINANČNÁ PODPORA

a) HM SR Bratislavy

V súvislosti s projektom "Bratislava sa pripravuje na zmenu klímy", je možné využiť finančný príspevok grantového programu na podporu malých projektov udržateľného hospodárenia so zrážkovou vodou v hlavnom meste SR Bratislave, teda aj na **vybudovanie vegetačnej strechy**, viac informácií na:

<https://www.bratislava.sk/sk/financny-prispevok-na-hospodarenie-so-zrazkovou-vodou>

b) mestskej časti

Niektoré mestské časti poskytujú dotáciu pre vybudovanie a rekonštrukciu kontajnerového stanovišťa. Viac informácií získate na úrade danej mestskej časti.



kontajnerové stanovište s intenzívnou vegetačnou strechou
ocenený návrh v architektonickej súťaži "Kontajnerové stojisko pre Bratislavu",
autori: Ing. arch Branislav Lackovič, Ing. arch Emanuel Zatlukaj

ATIVNE RIES
ALT
RIEŠĚNIA AL

ENIA

ERNATÍVNE

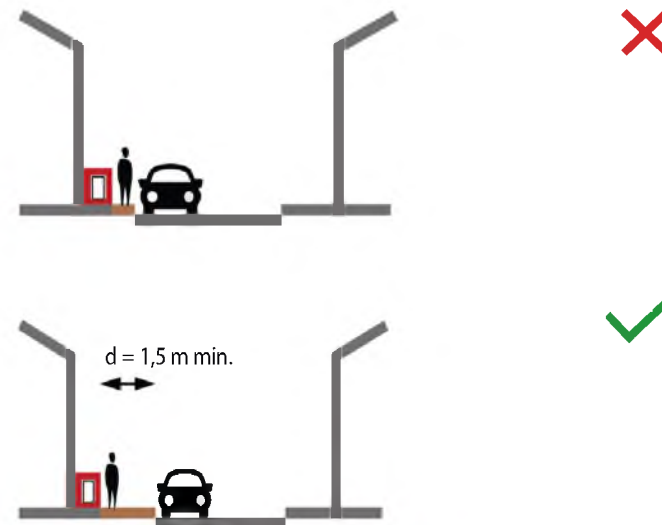
TERNATÍV

RIEŠENIA

12. ALTERNATÍVNE RIEŠENIA

V lokalite s obmedzenými priestorovými možnosťami, napr. v širšom centre s blokovou zástavbou a pod. alebo v prípade, keď je stavba kontajnerového stojišťa neefektívna vzhľadom na jej charakter sa najčastejšie stretávame s dvoma spôsobmi riešenia: voľne stojacich nádob menšieho počtu / objemu alebo formou polopodzemných kontajnerov. Nie vždy je však možné polopodzemné kontajnery zrealizovať.

U voľne stojacich nádob vo verejnom priestore sa často stretávame s neporiadkom a znečistením v ich bezprostrednej blízkosti. V závislosti od charakteru miesta je lepšie aj tie uzatvárať do zásten, prístreškov, uzamykateľných boxov (odporúčané) a umiestňovať ich tak, aby neboli prekážkou vo verejnom priestore. Min. priechodná šírka komunikácie je 1,5 m, optimálna 2,25 m.



šírka chodníka po umiestnení zbernej nádoby

min. priechodná šírka chodníka pre chodca je 1,5 m



voľne stojace zberné nádoby bez prístrešku
Hájkova ulica



box "Gerhardt Braun" s posuvnými dverami pre menší počet zberných nádob

zdroj: www.gerhardtbraun.sk



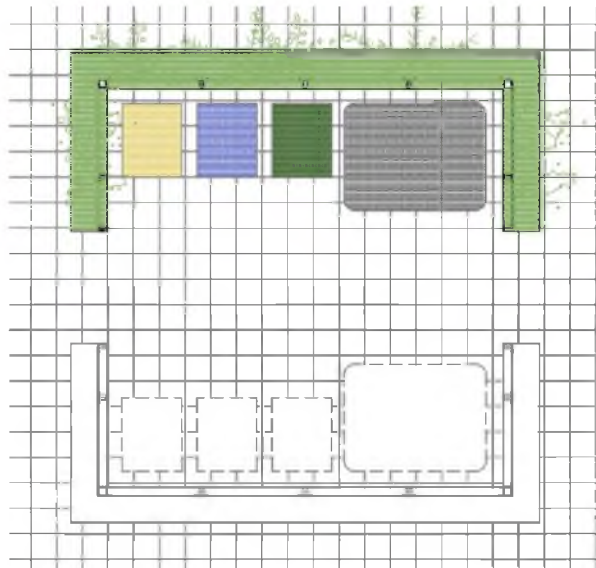
zberné nádoby môžu byť aj "neviditeľné" vďaka výsuvnému systému geokontajnera Model GT-3



zástena pre smetné nádoby



"otvorené" kontajnerové stanovište



príklad spôsobu použitia zásten/y (pôdorys)



spôsob použitia zásten/y (pohľad bočný)

12.1 POLOPODZEMNÉ KONTAJNERY

Polopodzemné kontajnery (skratka PPK) vo verejnom priestore nášho mesta sú novým prvkom. Rovnako ako aj klasické kontajnerové stanovišťa tvoria doplnkovú funkciu k hlavnej funkcii stavby, ktorou je bývanie. Sú príslušenstvom stavby, preto ich budujú vlastníci bytov a nebytových priestorov bytových domov.

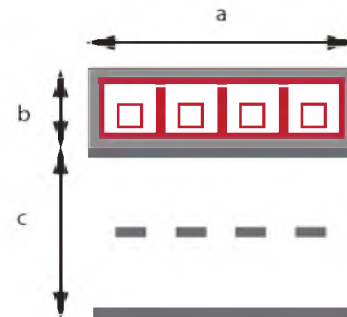
Ich jednoznačnou výhodou na rozdiel od klasických kontajnerov alebo kontajnerových stanovišť je ich **velká kapacita**. Jeden polozapustený kontajner s objemom 5 m³ (ca 180 osôb) nahradí 5 - 6 kusov klasických 1100l kontajnerov. Do nádob je možné osadiť aj senzory merajúce výšku naplnenosti a tým podporiť efektívne plánovanie zvozovej trasy pre dispečing vývozu.

Ďalším pozitívom je technické riešenie PPK a osadenie nádoby pod úrovňou terénu so stálou podzemnou teplotou, ktoré bráni voľnému prístupu zvierat a hmyzu, a spomaľuje rozkladné procesy odpadu. Z toho vyplýva, že rovnako ako plocha nad terénom, tak aj plocha pod terénom musí ostať voľná.

Prekážkou v realizácii polopodzemných kontajnerov v zastavaných územiach sú práve **koreňové systémy stromov, inžinierske siete a ich ochranné pásma**.

Je dôležité, aby lokalita umožňovala **prístup a dostatočný manipulačný priestor veľkotonážneho vozidla s hydraulickou rukou**, ktoré zabezpečuje vyprázdňovanie polopodzemných kontajnerov. Prístupová komunikácia musí byť min. 3,8 m široká s min. podjazdovou výškou 4,5 m. Treba však počítať aj priestorovými požiadavkami 11 m x 5 m voľného priestoru na zapätkovanie vozidla pred stanoviskom s polopodzemnými kontajnermi a 6 m voľného manipulačného priestoru od úrovne terénu pre prácu s hydraulickou rukou.

Skúsenosti z rakúskeho Grazu ukazujú, že ich rentabilita začína pri 40 bytoch a vyššie.



potrebný priestor pre osadenie PPK MOLOK DOMINO GLOBAL

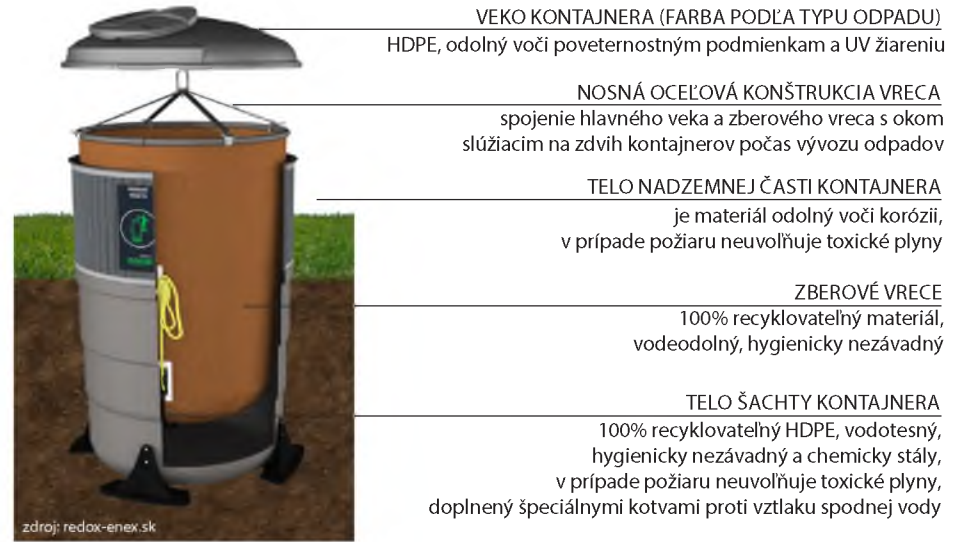
- rozmery 1 ks PPK s objemom 5 m³: v 1600 x š 1600 x h 1620
- min. spevnená plocha po obvode stanovišťa PPK: 30 - 50 cm
- potrebný manipulačný priestor nad PPK od úrovne terénu do výšky: 6 m
- min. šírka prízjazdovej komunikácie: 3,8 m, min. podjazdová výška: 4,5 m
- min. manipulačný priestor pre zapätkovanie vozidla: 11 x 5 m
- min. vzdialenosť od najbližšieho parkovacieho miesta: 1 m



polopodzemné kontajnery MOLOK DOMINO GLOBAL
bytový komplex Zlaté Krídlo, Kadnárova ulica



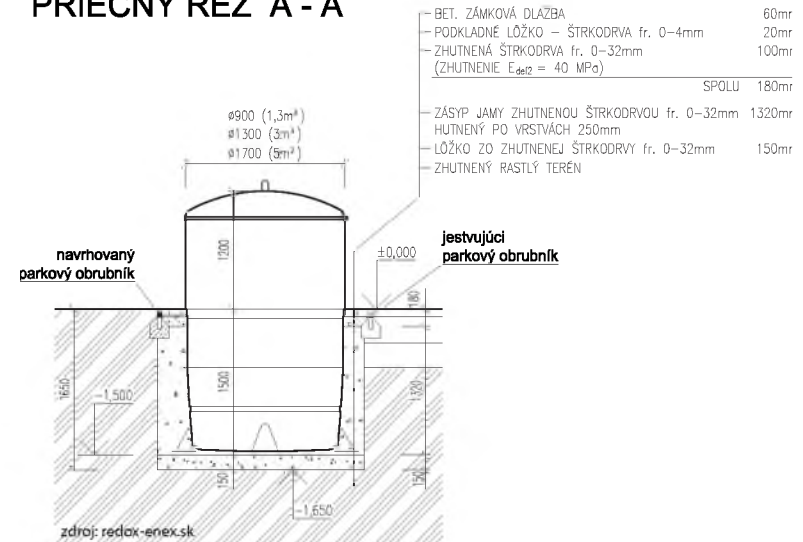
vyprázdňovanie polopodzemných kontajnerov



zdroj: www.stadt-salzburg.at

polopodzemné kontajnery menšieho objemu
Graz, Rakúsko

PRIEČNY REZ A - A



min. rozstup medzi polopodzemnými kontajnermi MOLOK classic je 30 cm

ZHRNUTIE ZÁV

ZHRNOUENIE

ZHRNOUENIE

ZÁV

ZÁV

ZÁVER

13. POŽIADAVKY NA POVOĽOVANIE

Schválenie umiestnenia kontajnerového stanovišťa (KS), kompostéra alebo polopodzemných kontajnerov (PPK) je možné formou ohlásenia drobnej stavby (do 25 m²) alebo stavebného povolenia (nad 25 m²). Podrobné informácie o podmienkach schválenia poskytuje stavebný úrad danej mestskej časti. Pre oba prípady (ohlásenie drobnej stavby, stavebné povolenie) sú však potrebné stanoviská dotknutých orgánov a mať právny vzťah k pozemku (stanovisko vlastníka pozemku).

Pokiaľ je vlastníkom pozemku HM SR Bratislava, je potrebné aby žiadateľ podal žiadosť:

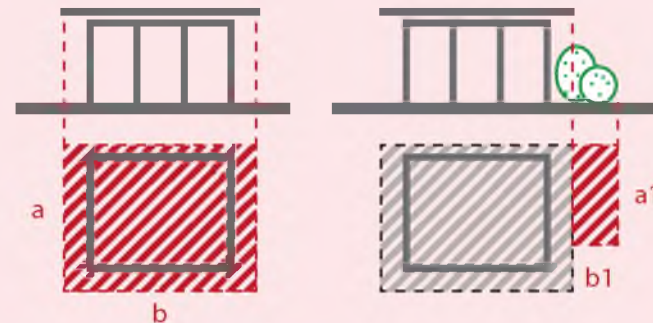
a) o NÁJOM v prípade umiestnenia kontajnerové stanovišťa a kompostéra *, adresovanú na magistrát hlavného mesta na Oddelenie nájmov a majetku

* O súhlas so zriadením komunitného kompostoviska môže požiadať držiteľ biologicky rozložiteľného odpadu z údržby zelene. Vzor žiadosti je zverejnený na webovom sídle hlavného mesta.

b) na ZRIADENIE VECNÉHO BREMENA u polopodzemných kontajnerov*, adresovanú na magistrát hlavného mesta na Oddelenie majetkových vzťahov

* V prípade realizácie polopodzemných kontajnerov (PPK) je bez ohľadu na majetkovo-právne pomery potrebný aj súhlas mesta na použitie PPK.

Žiadosť o súhlas na použitie PPK podáva správca nehnuteľnosti, príp. stavebník na Oddelenie životného prostredia Magistrátu HM SR Bratislavy.



predmet žiadosti o nájom alebo zriadenia vecného bremena

je pozemok ohraničený ortogonálnymi (pravouhlými) priemetmi vonkajšieho líca všetkých zvislých a vodorovných konštrukcií do vodorovnej roviny, príp. aj pozemok verejného priestoru prislúchajúci kontajnerovému stanovišti, potrebný napr. na umiestnenie smetnej nádoby na sklo alebo výsadbu.

13.1 POSTUP NA VYBAVENIE ŽIADOSTI O NÁJOM / VECNÉHO BREMENA

1. žiadosť - v ktorej žiadateľ (Vlastníci bytov a nebytových priestorov bytového domu, názov ulice) v zastúpení spoločenstva vlastníkov bytov a nebytových priestorov alebo inej právnickej osoby alebo fyzickej osoby, s ktorou vlastníci bytov a nebytových priestorov uzatvorili zmluvu o výkone správy (názov správcu alebo obchodné meno, sídlo, peňažný ústav, číslo účtu IBAN, BIC /SWIFT, zmluva o výkone správy) **uvedie predmet žiadosti a kontaktnú osobu s telefónnym číslom, e-mailom a vyššie spomenutými potrebnými Informáciami, ktorá bude konať za žiadateľa a ktorá aj bude podpisovať zmluvu.** V prípade osoby zastupujúcej štatutárneho zástupcu pri podpise zmluvy, je potrebné predložiť úradne overené písomné splnomocnenie na tento úkon. Ďalej je do žiadosti potrebné uviesť **adresu a katastrálne územie bytového domu, ktorému bude KS, kompostér alebo PPK slúžiť, identifikáciu pozemku/parcelné číslo, požadovaný výmeru.**

2. snímku zo satelitnej mapy (napr. google maps) - v snímke musí byť zakreslené navrhované umiestnenie KS , kompostéra alebo PPK

3. snímku (kópiu) z katastrálnej mapy - v snímke musí byť presne zakreslené navrhované umiestnenie KS, kompostéra alebo PPK zodpovedajúce jeho rozmerom s rozmermi odstupov od okolitých budov, od hrany komunikácií, plôch zelene, oplo-tení, zábradlí, prístreškov MHD a pod.

4. dokumentáciu k situovaniu a vizuálu kontajnerového stanovišťa – pôdorys a vizualizácia KS (pohľad čelný, pohľad bočný) alebo kompostéra s navrhovanou výsadbou alebo pôdorys a vizualizácia PPK, technický popis použitých materiálov, farebnosť.

13.2 INDIVIDUÁLNE POSUDZOVANIE

Z dôvodu rôznorodosti mestského prostredia a vzhľadom na rozdielne situá-cie, vzťahy a podmienky v územiach sú kontajnerové stanovišťa, kompostéry a polopodzemné kontajnery v kontexte ich osadenia vo verejnom priestore po-sudzované individuálne odbornými útvarmi Magistrátu. V prípade, že žiadosť nie je úplná je žiadateľ vyzvaný na doplnenie žiadosti.

V prípade kladných stanovísk k umiestneniu kontajnerového stojiska je vypra-covaný materiál vo veci nájmu pozemku a v súlade ust. § 9a ods. 9 písm. c) záko-na č. 138/1991 Zbierky o majetku obcí v znení neskorších predpisov a následne predložený na schválenie do zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy .

V prípade PPK - po obdržaní súhlasného stanoviska mesta, bude žiadateľ vyzvaný o dodanie geometrického plánu pre výmer jednorazovej odplaty za zriadenie vec-ného bremena.

13.3 LEHOTY NA VYBAVENIE

Lehota na predloženie návrhu na nájom pozemku a vecné bremeno na rokovanie mestského zastupiteľstva HM SR Bratislavy nie je stanovená. Žiadateľ je však po-vinný dodržať lehotu na podpísanie zmluvy stanovenú v uznesení mestského zastupiteľstva. V prípade uplynutia lehoty na podpísanie zmluvy zo strany nájom-cu, je žiadateľ povinný vo svojej opätovnej žiadosti uviesť dôvod, pre ktorú zmluvu nepodpísal, pretože tento dôvod sa uvádza pri opätovnom predložení návrhu na nájom/vecné bremeno pozemku na rokovanie mestského zastupiteľstva.

13.4 OZNAČENIE A STAROSTLIVOSŤ O KS / KOMPOSTÉR / PPK

Objekt KS /kompostér /PPK musí byť na viditeľnom mieste označený identifikačnými údajmi obsahujúcimi meno alebo názov vlastníka a prevádzkovateľa a kontaktné údaje ako poštová adresa, telefónne číslo a email. Pri zmene týchto údajov je potreb-ná ich aktualizácia.

Medzi základné povinnosti vyplývajúce z nájomnej zmluvy patrí starostlivosť o či-stotu samotného KS /kompostéra /PPK v správe nájomcu, ako aj jeho najbližšieho okolia. Majiteľ /správca je povinný udržiavať KS /kompostér /PPK v dobrom tech-nickom a estetickom stave. Tieto požiadavky budú súčasťou zmluvy o nájme/vec-ného bremena. V prípade, ak nájomca poruší akúkoľvek povinnosť stanovenú v ná-jomnej zmluve, je prenajímateľ oprávnený vyzvať nájomcu k splneniu povinnosti v stanovenej lehote. Po márnom uplynutí stanovenej lehoty je prenajímateľ oprávnený uložiť nájomcovi zmluvnú pokutu uvedenú v nájomnej zmluve a to aj opakovane až do splnenia povinnosti nájomcom.

13.5 PRACOVISKÁ PRE POSKYTNUTIE INFORMÁCIÍ A PODANIE ŽIADOSTÍ

Informácie ohľadne kontajnerového stanovišťa a kompostérov

Útvar hlavného architekta HM SR Bratislavy

Laurinská 6, 811 01 Bratislava

<https://www.bratislava.sk/sk/hlavna-architektka>

architekt@bratislava.sk

jana.hlavova@bratislava.sk

Informácie ohľadne polopodzemných kontajnerov a kompostérov, pracovisko pre podanie žiadosti o súhlas na použitie PPK

Oddelenie životného prostredia

Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy

Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

ozp@bratislava.sk

magdalena.krajciova@bratislava.sk

Informácie k nájmu pozemku

a pracovisko pre podanie žiadosti pre nájom

Sekcia správy nehnuteľností – oddelenie náimov majetku

Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy

Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

onm@bratislava.sk

Informácie k zriadeniu vecného bremena

a pracovisko pre podanie žiadosti pre vecné bremeno

Sekcia správy nehnuteľností – oddelenie majetkových vzťahov

Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy

Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

omv@bratislava.sk



DRK



14. ZHRNUTIE

1.

AKÝ TYP ZARIADENIA ZREALIZOVAŤ?

Pri výbere zariadenia na odpady treba okrem zváženia vlastných zdrojov prihliadať aj na podmienky danej lokality a okolitú architektúru (historická / sídlisková / vidiecka).

str. 7

2.

KDE CHCEM ZARIADENIE ZREALIZOVAŤ?

Je to plocha spevnená / nespevnená?

Môžem ísť pod úroveň terénu?

Prekážkou v realizácii zariadenia na odpady môžu byť inžinierske siete, stromy a ich ochranné pásma.

str. 14-15, 46-47

3.

KTO JE VLASTNÍK POZEMKU?

Ak nie som vlastníkom pozemku musím si plochu prenajať alebo zriadiť vecné bremeno.

str. 12, 52-53

4.

AKÉ SÚ PRIESTOROVÉ POŽIADAVKY?

Veľkosť zariadenia a s tým spojené výdavky závisia počtu obyvateľov, ktorí odpad vyprodukujú.

Je potrebné prihliadať aj na priestorové požiadavky, ktoré súvisia s prístupom, minimálnou priechodnou šírkou komunikácie a okolitou vegetáciou po umiestnení zariadenia na odpady.

str. 14-19, 26-34, 44-47

5.

AKÚ ZVOLIŤ FARBU A MATERIÁL?

Materiály majú byť kvalitné (nerez, corten oceľ, drevo..). Farebnosť má vyplynúť z konštrukčných možností a farebných daností použitých materiálov, bez výrazných kontrastov v súlade s okolím.

str. 16, 19, 44-47

6.

NA ČO BY SOM NEMAL/A V RÁMCI VYBAVENIA ZARIADENIA ZABUDNÚŤ?

Kontajnerové stanovište môže pôsobiť aj ako podporný prvok miestnej komunity, preto jeho vybaveniu treba venovať patričnú pozornosť.

str. 20-34

POVINNÉ POŽIADAVKY PRE STAVBU A REKONŠTRUKCIU KONTAJNEROVÉHO STANOVISTA VO VEREJNOM PRIESTORE HM SR BRATISLAVY

STRATEGICKÉ A ZÁVÄZNÉ DOKUMENTY / LEGISLATÍVA	UMIESTNENIE KS	STAVEBNÉ PRVKY KS	ARCHITEKTONICKÉ POŽIADAVKY	VEGETAČNÉ PRVKY	POŽIADAVKY NA POVOLENIE KS
VZN O6/2020 VŠEOBECNÉ ZÁVAZNÉ NARIADENIE HM SR BRATISLAVY O NAKLADANÍ S KOMUNÁLNYMI ODPADMI A DROBNÝMI STAVEBNÝMI ODPADMI NA ÚZEMÍ HM SR BRATISLAVY schválených na MsZ 30.6.2016 a 25.6.2020	UMIESTNENIE (str. 14) KS umiestňujeme ideálne už na spevnených plochách. Pokiaľ bude KS vybudované na ploche verejnej zelene, mesto bude požadovať ako kompenzáciu realizáciu vegetačnej strechy ako súčasť stanovišta. (APN NA ZMENU KLÍMY)	KONŠTRUKČNÉ POŽIADAVKY (s. 16) KS musí z konštrukčného hľadiska vyhovovať bezpečnostným, hygienickým, ekonomickým, protipožiarnym a funkčným požiadavkám, vrátane jeho technického vybavenia. (VZN O6/2020) KS má spĺňať požiadavky modulárnej, rozoberateľnej a ľahkej stavby bez nutnosti použitia mokrych stavebných procesov s výnimkou základových koštruktív a spevnených plôch.	MATERIÁLY (s. 16) trvalé a ľahko čistiteľné materiály, antivandal, antigrafitty: drevo, drevoplast, fahany kov, corten, cementovláknité dosky, tlakový laminát, hliník, nerez, ocel. FAREBNOSŤ (s. 16) má vyplynúť z konštrukčných možností a farebných daností použitých materiálov a korešpondovať s okolím. Bez výrazných kontrastov.	OCHRANA DREVÍN (s. 34) Pri stavbe kontajnerových stanovišť je nutné postupovať tak, aby nedošlo ani k poškodeniu okolitej zelene. (VZN O5/2018) VÝSADBA (s. 34) Okrem VZN o starostlivosti o verejnú zeleň a ochrane drevín sa mesto zaviazalo zvyšovanie podielu zelených plôch a využívanie alternatívnych druhov zelene: vertikálna a popínava zeleň, vegetačné strechy , čím zmiernuje nepriaznivé vplyvy zmeny klímy ako napr. zvýšený počet extrémne horúcich dní, lokálne povodne, sucho. Pri výsadbe je dôležité zabezpečiť minimálnu potrebnú výsadbovú vzdialenosť rastliny od kontajnerového stanovišta a dostatočný priestor na jej koreňový bal: - popínavé rastliny sadíme 15 cm - 20 cm od steny stojiska - kry sadíme vo vzdialenosti min. 50 cm - stromy sadíme v min. vzdialenosti 1,5 m - 2 m - šírka a hĺbka jamy pre koreňový bal sa najčastejšie pohybuje ca 50 cm, - rozmery prispôbujeme podľa veľkosti rastliny).	V ZMYSLE STAVEBNÉHO ZÁKONA (s. 46) - drobná stavba - ohláška - jednoduchá stavba - stavebné povolenie V ZMYSLE VZŤAHAU K POZEMKU (s. 46) Pokiaľ je pozemok vo vlastníctve HM SR BA je potrebné HM SR BA podať žiadosť o: a) NÁJOM pre realizáciu a rekonštrukciu kontajnerového stanovišta. PREDMET ŽIADOSTI (s. 46) je pozemok ohraničený ortogonálnymi (pravouhlými) priemetmi vonkajšieho líca všetkých zvislých a vodorovných konštrukcií do vodorovnej roviny, príp. aj pozemok verejného priestoru prislúchajúci kontajnerovému stanovišti, potrebný napr. na umiestnenie smetnej nádoby na sklo alebo výsadbu. POSTUP NA VYBAVENIE ŽIADOSTI (s. 46) Žiadosť je potrebné adresovať na Sekciu správy nehnuteľností HM SR Bratislava . K žiadosti o nájom pozemku vo vlastníctve a v priamej správe HM SR Bratislava sa vyjadrujú odborné útvary Magistrátu HM SR Bratislava. OBSAH ŽIADOSTI 1. žiadosť 2. katastrálna a google mapa 3. prílohy - pôdorys, pohľady, vizualizácie, materiálové a rozmerové upresnenie
VZN O5/2018 VŠEOBECNÉ ZÁVAZNÉ NARIADENIE HM SR BRATISLAVY O STAROSTLIVOSTI O VEREJNÚ ZELEŇ A OCHRANE DREVÍN, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU VEREJNEJ ZELENE NA ÚZEMÍ HM SR BRATISLAVY schváleného na MsZ 7.9.2018	VEĽKOSŤ PLOCHY (s. 24, 12) vyplyva z množstva a objemu potrebných kontajner. nádob: do 10 osôb - min. 1 zb. nádoba 240 l, odvoz 1 x týžden do 30 osôb - min. 1 kontajner 1100 l, odvoz 1 x týžden	PODĽOŽIE / PODLAHA (s. 16) má byť v rovine, spevnená, hladká, nepriepustná, s protišmykovou úpravou, vyspádovaná do vpusť (buď na komunikáciu v smere spádovania komunikácie alebo do zelene), odkanalizovaná s pravidelným pôdorysom.	VYBAVENIE KS (s. 18) - označenie KS - zberné nádoby (VZN O6/2020) - ochranné kovové zábrany - zámok (SMART)		
APN NA ZMENU KLÍMY AKČNÝ PLÁN ADAPTÁCIE NA ZMENU KLÍMY HM SR BRATISLAVY schválený na MsZ 26.4.2017	(VZN O6/2020) na nádoby na odpadky , ktoré svojim konštrukčným riešením nepresahuje rozlohu 25 m² a výšku 5 m je definované ako drobná stavba . Ak kontajnerové stojisko presiahne zákonom určenú výšku pre drobnú stavbu 25 m ² , ide už o jednoduchú stavbu, ktorá si vyžaduje územné rozhodnutie, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie. (50/1976 Zb. z.)	NOSNÁ KONŠTRUKCIA je sústava nosných stĺpov ukotvených: a) pevným betónovým základom b) kotviacimi pátkami k spevnenej ploche	MANIPULAČNÝ PRIESTOR (s. 25) Rozmer uzavretého 1100 l kontajnera je pri otvorení veka: 1,4 m x 1,4 m. Z uvedeného dôvodu je potrebné umiestňovať kontajner vo vzdialenosti 0,3 m od steny a medzi jednotlivými kontajnermi je potrebné zachovať vzdialenosť 0,15 - 0,30 m.		
UPN 2017 ÚZEMNÝ PLÁN HM SR BRATISLAVY 2007 v znení zmien a doplnkov	PRÍSTUPOVÁ CESTA (s. 14) ku kontajnerovému stanovištu musí mať hladký povrch bez prekážok a zábran, so zošíkmenou plochou bez obrubníkov, max. 10 m od hlavnej komunikácie šírky min. 3,8 m, prístupnej pre zvozovú techniku. Podjazdná výška na komunikácii ku stanovištu je min. 4 m a pozdĺžny sklon max. do 12%. (VZN O6/2020)	ZASTREŠENIE (s. 16) je potrebné riešiť plnou, ideálne plochou alebo pultovou strechou (napr. vegetačná extenzívna). Atika strechy musí byť olemovaná. Podchodná výška stanovišta je min. 2,2 m. Odvod dažďovej vody zo strechy a spevnených plôch riešiť vsakovaním do rastlého terénu resp. do prirodzených vsakov.			
50/1976 ZB. Z STAVEBNÝ ZÁKON 50/1976 Zb.z.	VZDIALENOSŤ KS (s. 14) od vstupu do obytnej budovy je 10 - 50 m. Minimálna vzdialenosť od fasády bez okien nie je určená. Ak však na fasáde okná sú, je potrebné dodržať vzdialenosť 6 -10 m od uhlopriečky najbližšieho okna. Uvedené platí aj pre kontajnerové stanovište v nike obvodového múru.	OBVODOVÁ STENA (s. 16) je tvorená štyrmi zvislými stenami s uzamykatelným vstupom. Minimálne dve steny by mali byť do výšky ca 1,5 m nepriehľadné, zvyšok perforovaný tak, aby bolo zabezpečené prirodzené vetranie.			

15. ZÁVER

Obytné prostredie a jeho kvalita je dôležitou súčasťou plánovania mesta.

Bratislava nie je výnimkou. **Manuál pre stavbu a rekonštrukciu kontajnerového stanovišťa vo verejnom priestore HMSR Bratislavy má prispieť ku skvalitneniu obytného prostredia v hlavnom meste.** Pravidlá pre navrhovanie, realizáciu a prevádzkovanie kontajnerových stanovišť a iných zariadení na odpadky prezentovaných v tomto manuáli majú zjednodušiť užívateľom a správcom proces ich schvaľovania.

V prípade obmedzených plošných a priestorových možností je možné návrh KS prispôbiť daným podmienkam a pristupovať individuálne s prihliadnutím na širšie vzťahy a charakter lokality. Základné a zákonné požiadavky spoločnosti OLO pre odvoz odpadu však musia byť však splnené.

Za spoluprácu ďakujeme autorom návrhov kontajnerových stanovišť, Ing. arch Matúšovi Peklanskému, mestskej spoločnosti OLO, spoločnosti RYS, Sekcii správy nehnuteľností (HMSR Bratislava), Sekcii životného prostredia (HMSR Bratislava), Sekcii územného plánovania, Metropolitnému inštitútu - Útvaru verejných priestorov a mestským časťami.

Za autorov: Ingrid Konrad, Jana Hlavová, Katarína Poláková
Útvar hlavnej architektky HM SR Bratislavy

Manuál bol v roku 2019 a 2020 pripomienkovaný:

1. odbornými sekciami / oddeleniami Magistrátu (2019, 2020):

SEKCIU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Oddelením životného prostredia
Oddelením tvorby mestskej zelene

SEKCIU SPRÁVY NEHNUTEĽNOSTÍ
Oddelením nájomov majetku
Oddelením majetkových vzťahov

SEKCIU ÚZEMNÉHO PLÁNOVANIA

2. Metropolitným inštitútom - Útvárom verejných priestorov (2020)

3. mestskými časťami (2019)

**4. spoločnosťou OLO (2019)
spoločnosťou RYS - bezpečné bývanie (2019)**

Použité zdroje fotografií a obrázkov:

achív UHA
Ing. Jana Hlavová
Ing. arch Matúš Peklanský
Ing. arch Katarína Poláková

Vítané návrhy a projektové dokumentácie kontajnerových stanovišť pre Bratislavu od autorov:
Ing. arch Barbora Borščová - Šránková
Ing. arch Martin Gajdoš
Ing. arch Branislav Lackovič
Ing. arch Emanuel Zatlukaj

OLO a.s.
Gerhardt Braun Slovakia k.s.
JRK Slovensko s.r.o
REDOX - ENEX s.r.o

www.klaprany.eu
www.bratislavskenoviny.sk
www.heartofthecity.co.nz/article/championing-sustainability-city-centre
www.unsorted.co/this-innovative-composting-crate-can-repair-the-earths-soil/
www.stresnesubstraty.sk/sortiment-spolocnosti/bratislavsky-substrat-extendivny
www.mujdum.cz/rubriky/stavba/strechy-cast-4-travnik-nad-hlavou_3779.html
www.zahrada.artmama.sme.sk/zelena-strecha-v-botanickej-zahrade-v-ba
www.solaripedia.com/13/95/849/vauban_bike_shelter.html
www.jankuipers-nunspeet.com/news/groene-fietsenoverkapping-model-8002/7?catid=147
www.greenroofshelters.co.uk/green-roof-cycle-shelter
www.grassroofcompany.co.uk/cycle-bin-shelters
www.geotainer.com/en/waste-bins/model-gt.html
www.gerhardtbraun.sk/nase-systemy/boxy-s-posuvnymi-dverami.html
www.redux-enex.sk/vyhody-kontajnerov-molok/cistota-a-hygiena-stojisk-na-odpad/
https://www.stadt-salzburg.at/jpg/hausmuell_verschwindet_im_untergrund_004301061.jpg

Text neprešiel jazykovou korektúrou.

AUTORI:

ING. ARCH INGRID KONRAD
ING. JANA HLAVOVÁ
ING. ARCH KATARINA POLÁKOVÁ
ÚTVAR HLAVNEJ ARCHITEKTKY
HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA

© jún 2020