

KRITÉRIÁ PRE VYBUDOVANIE A REKONŠTRUKCIU KONTAJNEROVÉHO STOJISKA NA POZEMKoch HMSR BRATISLAVY

Vzhľad kontajnerových stojísk by mal zohľadňovať ocenené kontajnerové stojiská, ktoré boli vybraté v súťaži Kontajnerové stojisko pre Bratislavu vyhlásenej a vyhodnotenej v r. 2017: <https://www.olo.sk/navrhnite-funcne-a-esteticke-kontajnerove-stojisko-pre-bratislavu/>

Z dôvodu užívania, bezpečnosti a kvality verejného priestoru musí navrhované kontajnerové stojisko spĺňať nasledujúce podmienky:

B.1 umiestnenie a sprístupnenie:

- musí zohľadňovať základné urbanistické a architektonické podmienky lokality, v ktorej je umiestňované (ÚPN HM SR Bratislavy v znení zmien a doplnkov, príslušných ÚPN Z),
- primeraný odstup od obytných a iných stavieb v území pri zohľadnení ostatných podmienok,
- z dôvodu dobrej dosiahnuteľnosti optimalizovať prístup ku vstupu do stojiska v prepojení na vstupné priestory obytných budov v prepojení na ostatné komunikačné trasy pre peších v území (dosiahnuteľnosť dôležitých cieľov v území, ako zastávky MHD, zariadenia občianskej vybavenosti a pod.),
- zabezpečenie bezbariérového prístupu pre odvoz odpadu, situovanie stojiska tak, aby bol vstup do prístrešku orientovaný ku príjazdovej komunikácii prístupnej pre zvozovú techniku OLO,
- stojisko umiestňovať tak, aby sa minimalizovala potreba výstavby nových spevnených resp. prístupových plôch a nezaberali sa ďalšie plochy zelene v obytnom prostredí.

B.2 konštrukčné riešenie:

- návrh stojiska s prístreškom musí vyhovovať technickým, hygienickým, protipožiarnym a estetickým požiadavkám na kvalitu samotného zberného miesta, ako aj verejného priestoru obytného prostredia,
- stojisko má byť navrhnuté s pôdorysnou plochou max. 25m², na ktorej má byť umiestnených sedem zberných nádob/kontajnerov s objemom 1.100 l, z toho 5 ks na zmesový komunálny odpad, 1 ks na papier, 1 ks na plast. Taktiež treba brať do úvahy aj 1.800 l zvon na zber skla, ktorý musí byť umiestnený v exteriéri stojiska na spevnenej ploche,
- podlaha - bezbariérový prístup z exteriéru, spevnená, nepriepustná, hladká plocha z betónu alebo asfaltu, protišmyková povrchová úprava, ľahké čistenie, vyspádovaná do vpustí a odkanalizovaná (spád do odtoku 1%-2%),
- obvodovú stenu stojiska tvoria štyri zvislé steny, z toho jedna s uzamykateľným vstupom. Celková svetlá výška je min. 230cm, z toho 1,5m nepriehľadná časť, zvyšok min. 90cm perforovaný (bezpečnosť) - optická kontrola a prirodzené vetranie,
- prestrešenie je potrebné riešiť plnou, plochou alebo pultovou strechou (napr. vegetačná extenzívna strecha), ktorá chráni stojisko proti nepriazni počasia, priamemu slnečnému žiareniu a bráni zamrznutiu zrážkovej vody pod kontajnermi,
- celý prístrešok stojiska musí byť riešený ako robustná a voči poškodeniu odolná montovaná konštrukcia z modulárnych dielcov (ocel', betónové prefabrikáty a pod.),

bez použitia mokrých stavebných procesov. Pri prípadnom využití plastov odporúčame termoplasty, ktoré sú najmä odolné voči teplu ako napr. polykarbonátové platne,

- pôdorysné riešenie: rozmer jedného uzavretého 1100 l kontajnera je 1,4 m x 1,1 m (v, š), pri otvorení veka je 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. Za účelom manipulácie s odpadom a vyprázdňovania kontajnerov potrebujú užívatelia a zvozová spoločnosť pre odvoz odpadu manipulačný priestor široký 1,5 m, pričom je to zároveň potrebná min. 1,5m šírka pre vchod/východ zo stanovišťa
- ako prístup slúžia posuvné závesné dvere min. šírky 1,5m - šetrenie priestoru.

B.3 materiálové prevedenie

- pri výbere materiálového prevedenia (kombinácií materiálov) je potrebné zohľadniť potrebu univerzálnosti riešenia, nízkych obstarávacích nákladov, jednoduchej údržby a životnosti materiálov. Odporúčané materiálové prevedenia - ťahaný kov, drevo, betón, recyklované materiály a pod.

B.4 interiérové vybavenie

- nádoby na odpad a tabuľka s uvedením odpadov, ktoré je možno na stanovište ukladať,
- miesto pre uloženie príručných nástrojov - metly, lopaty, príslušenstva, posypovej soli,
- v individuálnych prípadoch možno počítať aj s vodovodnou prípojkou,
- návrh inteligentného úsporného osvetlenia na pohybový senzor,
- súčasťou stojiska môže byť aj lis na PET fľaše,
- prípadné ďalšie návrhy.

B.5 exteriérové vybavenie

- z príjazdovej komunikácie zachovať trvalé sprístupnenie stojiska,
- dobré označenie stojiska,
- pozdĺž stien prístrešku s výnimkou steny so vstupným otvorom odporúčame zasadiť na údržbu nenáročné kríkovité porasty a tým chrániť prístrešky v lete pred prehrievaním,
- v kontexte architektonického riešenia prístrešku umiestniť na stojisku v exteriéri nádoby na separovaný zber skla, vzhľadom na techniku vyprázdňovania nemôžu byť tieto umiestnené pod strechou - vertikálny spôsob vyprázdňovania
- odvod dažďovej vody zo strechy a spevnených plôch riešiť vsakovaním do rastlého terénu resp. do vsakovacieho systému.

B.6 zásadné odporúčania

- stojisko označiť vodorovným a zvislým dopravným značením z dôvodu zamedzenia vzniku prekážky pre vozidlá, ktoré budú vykonávať vyprázdňovanie nádob,
- kontajnerové stojisko musí byť vzdialené min. 6m od okien najbližšej obytnej budovy,
- prirodzené vetranie cez obvodové steny,
- ochrana proti vandalizmu a požiaru,

- ľahká údržba a čistiteľnosť,
- jednoduché úsporné ale estetické architektonické riešenie, ktoré umožní opakovateľnosť týchto stojísk v rôznych situáciách mestského verejného priestoru.

B.7 Obmedzenia dané zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon)

- Pri návrhu kontajnerových stojísk je potrebné postupovať tak, aby stojiská svojim konštrukčným riešením spĺňali požiadavky na povolenie stavebným úradom príslušnej mestskej časti formou ohlásenia drobnej stavby. Stojisko je klasifikované ako zariadenie na nádoby na odpadky.
- V zmysle §139b ods. 6) stavebného zákona:

Drobné stavby sú stavby, ktoré majú doplnkovú funkciu pre hlavnú stavbu (napr. pre stavbu na bývanie, pre stavbu občianskeho vybavenia, pre stavbu na výrobu a skladovanie, pre stavbu na individuálnu rekreáciu) a ktoré nemôžu podstatne ovplyvniť životné prostredie, a to:

- a. prízemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 25 m² a výška 5 m, napríklad kôlne, práčovne, letné kuchyne, prístrešky, zariadenia na nádoby na odpadky, stavby na chov drobného zvieratstva, sauny, úschovne bicyklov a detských kočíkov, čakárne a stavby športových zariadení,
- b. podzemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 25 m² a hĺbka 3 m, napríklad pivnice, žumpy.