

Dizajn kontajnerového stojiska, ktoré pripomína veľký kvetináč, navrhla výtvarníčka Zuzana Cigánová-Možišová. Strecha je využitá na výsadbu stáleželných rastlín. Výsadba sa ukončí vysadením zelených drevin po celom obvode strechy. Dobuduje sa aj automatické zálievanie kvetín. V zime sa bude pravidelne kontrolovať odkvapová rúra, aby v nej nemrzla voda.

VIACÚČELOVÉ KONTAJNEROVÉ STOJISKO KULTÚRNE - ČISTO - EKOLOGICKY

text a foto Marcela Beňušková a Peter Grečko

Nové riešenie kontajnerového stojiska spája umelecké a funkčné, umožňuje komplexnú ochranu zbernych nádob na komunálny a separovaný zber v uzamykateľnej časti stojiska. Ponúka aj originálne riešenie zberu použitého kuchynského oleja, čím chráni životné prostredie a šetrí náklady na údržbu bytového domu.

BNOVA bytových domov je v plnom prúde už niekoľko rokov a na sídliskách sa hrdo ukazujú opravené a zateplené paneláky, ktoré svojím vzhľadom zjemňujú pohľad na panoramu miest. Okolie domu však často býva predmetom nezáujmu, hromadí sa tam nepriehodok a stáva sa predmetom vandalizmu. Častým tŕňom v oku sú práve kontajnerové stojiská s preplnenými nádobami, porozhadzovanými odpadkami a šíriacim sa zápachom. Nazmar prichádza i snaha o triedenie odpadu, lebo keď sú už nádoby na komunálny odpad plné, odhadzujú ho ľudia do nádob určených na separovaný zber. Obraz pekného bytového domu tak zatienia špinia a smrad.

PROSTREDIE VYCHOVÁVA

Na Slovensku zatiaľ neexistuje komplexné riešenie obnovy a uzamykania kontajnerových stojísk na sídliskách. Preto v rôznych mestách vznikli rôzne spôsoby ich ochrany pred neoprávneným používaním, aby zabezpečili pravidelný odvoz odpadu a udržanie poriadku v stojisku. V rámci projektu BEZPEČNÉ BÝVANIE RYS už takmer 15 rokov pripravujeme v praxi realizovateľné riešenia sociálnej i situačnej prevencie kriminality

na sídliskách. Pochopili sme, že pri zvyšovaní bezpečnosti v bytových domoch musíme vykročiť aj za ich hranice. Tak, ako vo vnútri domu, aj mimo neho platí, že prostredie vychováva. Už v roku 2005 sme prvýkrát využili na uzamknutie kontajnerového stojiska prístupový systém. Toto riešenie, ktoré vyžaduje dobrú spoluprácu s firmami zabezpečujúcimi odvoz odpadu, sa osvedčilo a v Bratislave dnes funguje mnoho kontajnerových stojísk s elektronickým uzamykaním.

PODARIL SA „MALÝ ZÁZRAK“

Novou výzvou bolo vytvorenie kontajnerového stojiska, ktoré by malo nielen zabezpečený vstup a chránilo všetky odpadové nádoby, vrátane nádob na separovaný zber, ale ktoré by svojím vzhľadom nepripomíalo štandardné kontajnerové stojisko a vytvorilo tak nový estetický prvk sídliska. Ľahostajná nám nebola ani ekologická stránka a túžili sme využiť stojisko formou, ktorá by dom odbremenila od niektorých nákladov na jeho údržbu. Náš zámer sa úspešne naplnil kompletnou rekonštrukciou kontajnerového stojiska na Martinčekovej ulici v Bratislave na jeseň 2013. Projekt obnovy bol spolufinancovaný z rozpočtu Mestskej časti Bratislava – Ružinov na základe príspevku z grantového programu na zvyšovanie



1 Stojisko možno vybudovať aj tam, kde nie je možné pripojiť zariadenia do elektrickej siete, a to vďaka použitiu solárnych panelov.

2 Obnovené stojisko je hygienickým a pritom technicky aj organizačne zrealizovateľným riešením ukladania domového odpadu.

3 Postaviť stojisko a zavesiť stojan na olej nastačí. Dôležitou súčasťou každého nášho projektu je komunikácia s obyvateľmi a ich dostatočná informovanosť.

kvality života obyvateľov mestskej časti v oblasti životného prostredia. Náklady na obnovu neboľi nízke, no urobiť „malý zázrak“ zo zanedbaného, nepekného kúta pri dome sa nedá, ak pri výbere služieb a tovaru zvíťazí najlacnejšia ponuka.

PRIEBEH OBNOVY

Pôvodná konštrukcia stojiska bola zdemontovaná a s použitím trvanlivých materiálov odolných voči poveternostným vplyvom bolo vybudované nové zastrešené stojisko s vnútorným osvetlením, dvoma vstupnými bránami, záložným napájaním cez solárny panel, kamerovým systémom a plochou na výsadbu zelených drevín a rastlín. Použité konštrukčné a technické prvky umožňujú komplexnú ochranu všetkých zbernych nádob v uzamknutej časti, vrátane nádob na separovaný zber, ako aj nového prvku, olejtéky.

Viacúčelového stojiska pozostáva z týchto konštrukčných a technických prvkov:

► dve obvodové steny zhotovené z dreveného obkladu (malajský dub);

- ďalšie dve obvodové steny zhotovené z kovo-vého perforovaného materiálu tåhokov, ktorý umožňuje cirkuláciu vzduchu v stojisku;
- dve elektronicky uzamykatelné brány – malá jednokrídlová brána na vstup osôb a veľká posuvná na manipuláciu s odpadovými nádobami;
- prístupový systém na oboch bránach, prepojený so systémom, ktorý obyvatelia využívajú v rámci bytového domu, čo zaručuje komplexnú kontrolu vstupu osôb;
- solárny panel slúžiaci ako záložné alternatívne napájanie s prídavnou elektronikou;
- vlastné vnútorné osvetlenie v podobe vodeodolných LED pásov, ktoré je prepojené s prístupovým systémom tak, aby sa zopínaло pri otvorení brán a vypínalo pri ich zatvorení;
- konštrukcia strechy prispôsobená jej úžitkovému využitiu – osadeniu kvetináčov;
- bezpečnostná kamera nainštalovaná na fasáde domu, ktorá sníma priestory kontajnerového stojiska a jeho strechy;
- špeciálny stojan na zber použitého kuchynského oleja – olejtéka.

OLEJTÉKA

Originálnym prvkom stojiska je špeciálny zberň stojan na použitý kuchynský olej. Jedným z veľkých nedostatkov pri separovaní odpadu je totiž slabá informovanosť o zbere, recyklácii a následkoch nesprávnej likvidácie použitého kuchynského oleja a takmer neexistujúca metodika a zberné miesta v okolí bytových domov. Ich obyvatelia musia často vynakladať veľké finančné prostriedky



olejtéka

KULTÚRNE · ČISTO · EKOLOGICKY

na čistenie kanalizačných potrubí a prípojok na verejnú kanalizáciu zanesených a upchatých olejom vylievaným do kuchynských výleviek a toaliet. Dôsledkom splachovania oleja a zvyškov potravín do kanalizácie môže byť aj zvýšený výskyt hlodavcov v kanalizačných potrubiah, na chodníkoch a v trávnatých porastoch, kde sa dostávajú do prie-meho kontaktu s malými detmi. Aj nový zberný stojan na olej je uzamykatelný prístupovým systémom a otvárať ho môžu, tak ako stojisko, len držiela elektronického klúča. ◀

- prístupové systémy s iButton a RFID technológiou, záznam udalostí
- komunikačné audio a video systémy s možnosťou interkomu
- elektrické, elektromotorické a elektromagnetické zámky
- núdzové výstupné tlačidlá a príslušenstvo

PRÍSTUPOVÉ, KOMUNIKAČNÉ A ZÁBRANOVÉ SYSTÉMY



ideálne riešenia pre rodinné domy

- audio a video sady pre 1 účastníka
- RF prijímače a vysielače pre ovládanie brán

AKÉ SÚ VAŠE PRIORITY
BEZPEČNOSTI
V BYTOVOM DOME?

www.bezpecnebyvanie.sk

bezpečnébyvanie



Martinčekova 3, 821 09 Bratislava
tel: 02-53412923, fax: 02-53417096
email: rys@rys.sk, www.rys.sk