

Vážení čtenáři,

vítáme vás u **srpnového vydání měsíčníku Zpravodaj**. V tomto čísle vás informujeme o zařazení nového výrobku v podobě **výklopného kontejneru** s automatickým výklopným mechanismem a **zařazení návrhů a prototypů na náš e-shop**. Dále vás srdečně zveme na tradiční každoroční akci „**Den otevřených dveří**“, která se koná dne **17. 9. 2020** v areálu společností Meva-tec a Meva. Ve dnech **22.-26. 9. 2020** nás můžete navštívit na veletrhu **FOR GARDEN** konaný v PVA EXPO PRAHA v Letňanech. Těšíme se na vás!

NOVĚ V SORTIMENTU

Inovované provedení výklopného kontejneru pro usnadnění nakládání a přepravu štěrku, písku, palivového dřeva, cementu, odpadu a dalšího materiálu. Výrobek byl vylepšen o zubový mechanismus vyklápění s možností jak ručního vyklápění, tak automatického systému v podobě tlačítka, které se aktivuje nárazem přední části kontejneru do hrany velkoobjemového kontejneru.

**DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**

Tímto vás zveme na tradiční každoroční „**Den otevřených dveří**“ společností Meva-tec. s.r.o. a Meva a.s. v Roudnici nad Labem.

Prosíme o potvrzení účasti na e-mailové adrese:

taborska.jana@meva.eu

Den otevřených dveří se koná:

17. 9. 2020 v čase 10 - 14 hod.

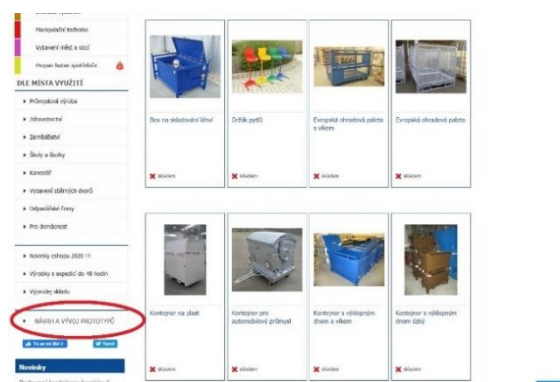


PRŮMYSL **DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ** **MEVA CITY**
 Chelčického 1228, Roudnice n.L.
17. září 2020
 Since 1898 **10 - 14 hod.**
DEŠŤOVKA **ZDRAVOTNICTVÍ**
 A na co se můžete těšit?
 • Prezentace výrobků a technologií
 • Zábavný doprovodný program
 • Drobný dárek
 • Občerstvení zajištěno
 Svou účast prosím potvrďte na emailové adrese Taborska.jana@meva.eu
TĚŠÍME SE NA SETKÁNÍ.

NÁVRHY A PROTOTYPY NA E-SHOPU

Nově na e-shopu společnosti Meva-tec naleznete sekci „**Návrh a vývoj prototypů**“. V této sekci naleznete speciálně upravené výrobky nebo zcela nové produkty vyrobené na míru přání našich zákazníků.

Nevybere-li si zákazník z našeho standardního sortimentu, nabízíme možnost konzultace a následného řešení dle specifikací zákazníků ve spolupráci obchodního oddělení a výrobních závodů Meva a.s.

**VELETRH PRO ZAHRADY**

Přijďte nás navštívit na veletrh pro zahrady a komunální sféru ve dnech 22.-26. září [PVA EXPO PRAHA v Letňanech](https://www.pvaexpo.cz/).



PODZEMNÍ KONTEJNERY ZNAČKY MEVA

Společnost Meva se sídlem ve městě Roudnice nad Labem se zabývá výrobou podzemních kontejnerů od roku 2010. Cílem Mevy je poskytovat každodenní profesionální přístup, inovativní řešení a znalost trhu a jeho potřeb. Díky vysoké kvalitě výrobků, pružného servisu a poradenství pomáhá Meva řešit každodenní potřeby svých zákazníků. Jednou z těchto potřeb je řešení sběru odpadu ve městech a vesnicích tak, aby nedošlo k narušení estetiky, omezení prostoru, a přesto byl zachován vysoký objem pro odpad. Za tímto účelem se hojně instalují právě [podzemní kontejnery](#).



Princip podzemních kontejnerů

Princip podzemních kontejnerů spočívá v uložení velkoobjemových nádob na tříděný odpad pod povrch, čímž je zajištěna jak efektivita sběru díky velkému objemu, tak i estetika prostředí, jelikož jsou plněny pomocí vyhazovacího sloupku umístěného nad povrchem chodníku či ulice. Z estetického a provozního hlediska jsou pro sběr a třídění odpadů tím nejlepším řešením, přičemž jsou odolné vůči vandalismu.

Výhody podzemních kontejnerů

[Podzemní kontejnery](#) brání zpětnému vybírání odpadu, eliminují zápach, jsou jednoduché na obsluhu, pojmu vysoký obsah odpadu, nejsou náročné na prostor, jsou nehořlavé, nenarušují estetiku prostředí, poskytují bezvadnou funkčnost a pro výsyp podzemních kontejnerů není zapotřebí speciální techniky. Vyprazdňování nádob je zajišťováno standardními vozy svozových firem nebo technických služeb.



Nevýhody podzemních kontejnerů

Mezi nevýhody tohoto řešení lze uvést vyšší pořizovací cenu, což je možné řešit žádostí o dotaci ze Státního Fondu Životního Prostředí nebo krajskými dotacemi. Jako další nevýhodu lze uvést menší vřazovací otvor, který pro některé představuje překážku. Touto problematikou se kontinuálně zabývá tým konstruktérů Meva, který přišel s řadou vylepšení, mezi které patří nejnovější vylepšení v podobě šachty s nášlapným systémem. Uživatel kontejneru pak může šachtu otevřít bez dotyku rukou.

Zkvalitnění životního prostředí

Lze bezpečně konstatovat, že podzemní kontejnery výrazně přispívají ke zvyšování kvality životního prostředí, což je současně dlouhodobým cílem společnosti Meva. Pomocnou ruku pak nabízí i v otázce financování instalace podzemních kontejnerů. Vedle možnosti získat na projekt finance z evropských fondů mohou města využít i leasingu.

Tomáš Martan, obchodní manažer Meva a.s.

Tel.: 725 802 570 / e-mail: martan.tomas@meva.eu

www.podzemni-kontejnery.cz

