

NABÍDKA PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ

Vážení,

dovolte mi na základě Vaší poptávky předložit nabídku podzemních kontejnerů dle Vaší specifikace. Pevně věřím, že podzemní kontejnery české značky MEVA Vás zaujmou nejedním originálním řešením a přesvědčí Vás o tom, že společnost neustále pracuje na jejich zlepšování a vývoji – právě pro česká města.

Základní údaje o firmě:

Meva-Tec s.r.o. Chelčického 1228, 41301 Roudnice nad Labem,

IČ: 62742051 DIČ: CZ62742051

Kontaktní osoba podzemní kontejnery: XXXXX, divize Bezděkov, tel.: XXXXX, mobil: XXXXX e-mail: XXXXX

Reference: TOP 3,0m³ – **Příbram** – 2.500.000Kč ; K LAP 3,0m³ – **Strakonice** – 1.100.000Kč, **Kutná Hora** TOP 500 000 Kč, **Litoměřice** TOP 2.000 000 Kč, **Tábor** K LAP-E 1 000 000,-, **Děčín** GRUMBACH – 1 000 000,-, **Mladá Boleslav** 2012-2016 TOP 5,0 m³ 5 000 000,-, **Brno** TOP 3,0cbm 2013 – 2016 - 4 000 000,-, **Kolín** TOP 3,0 cbm 3.000.000 Kč, **Cheb** TOP 5,0 cbm 5.000.000 Kč

Dále: Český Krumlov, Roudnice n.L, Poděbrady, Nymburk, Praha, Ostrava, Zlín, Brozany n.O., Písek, Plzeň, Žebrák, Králův Dvůr, Malá Losenice, Lázně Toušeň aj.

Popis podzemního kontejneru:

Je to vždy velkoobjemová sběrná nádoba o objemu 2-5m³, jejíž objem je uložen pod zemí. Nadzemní částí je pouze „koš“ (vhazová šachta), kterým se odpad vhazuje do vlastního kontejneru. Vhazovacích šachet existuje celá řada druhů a provedení, tak aby co nejlépe zapadly do dané lokality. Pochozí plocha

STRANA 1 - 3

kolem vhozové šachty může být zhotovena od hliníkového kapénkového plechu přes úpravu imitující asfalt až po výplň z místního kamene.

TOP

System TOP nalezne výborné uplatnění v městech a sídlištních aglomeracích a všude tam kde dochází k nárůstu separovaného či komunálního odpadu. Mezi největší přednosti tohoto systému patří především jeho jednoduchost a nenáročná obslužnost - samotný kontejner je pevně spojen s pochozí plošinou a vhozovým sloupkem. Celý systém pracuje jako jeden celek, pochozí plošina spolu s vhozovým sloupkem jsou součástí samotného kontejneru. V době vývozu se hlava vhozové šachty manuálně odklopí a tím je zajištěn přístup k vysypávacímu mechanismu – po připojení háku je již je možno zvedat samotný kontejner i s pochozí plošinou. Pokud je kontejner vytahován mimo betonovou jámku na jeho místě je již bezpečností podlaha, která brání pádu do jámky. Objem může být zvolen v rozmezí 2 – 5 m³. Materiálové provedení pochozí plošiny záleží čistě na zákazníkovi – povrch pochozí plochy lze zvolit od kamene přes gumový recyklát až po hliníkový kapičkový plech. **Jedná se o nejpoužívanější systém podzemních kontejnerů na území ČR.**



Ceny:

Název systému PK	Objem PK (m ³)	Cena ks (Kč)	Objem PK (m ³)	Cena ks (Kč)
TOP	3	145.500,-	5	150.400,-

Doprava+ montáž + jeřábnické práce:

Odkud - kam	Cena celkem
Roudnice - Litoměřice	20.000,-

CENA CELKEM (2 ks 5,0 cbm+ 1 kx 3,0 cbm, vč.dopravy a instalace) – 466.300 Kč + DPH

- ceny jsou bez DPH, za kompletní standardní sestavu podzemního kontejneru.
- cena nezahrnuje změny vyplývající ze zvláštních ujednání architektonického vzhledu
- cena zahrnuje jeřábnické práce při usazování betonových jámek a samotných kontejnerových nádob
- typový stavební projekt je součástí nabídky
- technicko-administrativní pomoc při projektování a instalaci je v rámci nabídky
- Dodací lhůta je 6 - 8 týdnů od objednání u systému na adresu [XXXXX](#)
-

STRANA 2 - 3

- **Součástí dodávky jedné sady je: železobetonová nádrž s certifikátem ČSN 750905, bezpečnostní plošina zabraňující pádu osoby do jímky s nosností dle EN 13071-2 tj. 160 Kg, vlastní kontejner na odpad o objemu 3 a 5 m³ dle EN 13071-2 – dvojhák, pochozí plocha z AL rýhovaného plechu, vhazovací šachta MAMBO snášlapem a zprovoznění technologie na místě stavby a v neposlední řadě technická dokumentace potřebná pro projektovou dokumentaci a následné stavební řízení.**
- **Při zasypávání prostoru v okolí základové vany a zejména při dokončování povrchů v okolí kontejnerů je třeba dbát na to, aby trvale zůstala zachována funkční schopnost průtočných otvorů v horním rámu, které umožňují odtok vody do postranního zásypu vany. Tyto otvory a okolí betonové jímky nesmí být v žádném případě zabetonováno nebo vyplněno jiným nepropustným materiálem! Při projektování je důležité umístit stanoviště PK nad okolní terén, tzn. zajistit odtok dešťové vody pryč od podzemních kontejnerů.**

Garance

36 měsíců na všechny součásti podzemního kontejneru, za předpokladu pravidelných servisních zákroků servisního týmu MEVA. Vady a případné problémy jsou řešeny servisním týmem MEVA do 7 dní od nahlášení závady osobě k tomu určené na adresu: [XXXXX](#)

Pozáruční servis: případné prodloužení záruky mohou být tématem pro další jednání.

Nabídku vypracoval dne 29.8.2021 XXXXX