

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 BRNO, s.r.o., 24. dubna 428, 664 43 Želešice,
IČO: 63471892, DIČ: CZ63471892



Kontaktní osoba podzemní kontejnery: Pavelka Robert, GSM: +420 727 804 528, e-mail:
pavelka.robert@meva.eu

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 MEVA:

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

MEVA-BRNO, S.R.O.
24. DUBNA 428
664 43 ŽELEŠICE
CZECH REPUBLIC

TELEPHONE: +420 727 804 528
FAX: +420 547 215 028
E-MAIL: pavelka.robert@meva.eu

BANK CONNECTION:
KOMERČNÍ BANKA A.S.
KOB LIŽNÁ 3 631 32 BRNO
ACCOUNT NO: 1117450237
SWIFT CODE : KOMBCZPPXXX
IBAN: CZ550100000001117450237

TOP

Systém 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.**



- **Jak se instaluje podzemní kontejner?**

Kontejnery se nejčastěji instalují do sestav po 3 kusech (papír, plast a sklo). Do připravené stavební jámy o rozměrech cca 7x2,2x2m (pro 3x3m³) se umístí železobetonové jámky a do nich se vloží vlastní kontejnerové nádoby. Pochozí plocha kolem vhozovacích šachet může být zhotovena z různých materiálů (gumový recyklát, AL protiskluzný plech, kamenná dlažba).

Při zasypávání prostoru v okolí betonové 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 dešťové vody do postranního zásypu vany. Tyto otvory nesmí být v žádném případě zabetonovány nebo vyplněny jiným nepropustným materiálem stejně tak i okolní zásyp betonových jámek. Při projektování je důležité umístit stanoviště PK nad okolní terén, tzn. zajistit odtok dešťové vody pryč od podzemních kontejnerů – **DOPORUČENÝ SKLON OKOLNÍHO ZÁDLAŽBY 2 – 3 %**. Ke zvažení je také použití drenážních trubek, které se umístí pod odtokové kanálky, které jsou ve vymezených rámech.

- o dodací lhůta je **8-10** týdnů od objednání na adresu pavelka.robort@meva.eu

Ceny:

Název systému PK	Objem PK (m ³)	Cena ks (Kč)	Objem PK (m ³)	Cena ks (Kč)
TOP	3	138.000,-	5	144.000,-

Příplatkové položky: níže uvedené položky jsou volitelné !!!

Název položky	Cena (Kč)	Požadovaný počet	Cena celkem (Kč)
pochozí plocha z gumového recyklátu	5.400,-		
antigrafittová úprava vhoz. šachet	3.300,-		
reklamní banner A3 umístěný na šachtě	3.300,-		
DUO kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo)	8.800,-		
Vhozová šachta ZEMI (nerezová ocel)	8.800,-		
Protihluková úprava kontejneru na sklo	7.800,-		
Elektricky otvíraná pochozí plošina (E-KLAP)	46.500,-		
Čipové otvírání vhozových šachet	67.000,-		
Protiskluzový barevný nátěr AL pochozí plochy	2.500,-		
Senzory, které snímají naplněnost kontejnerů + SW (administrace kontejner. stání, hlídání svozu, stanovení efektivní trasy atp.)	NABÍDKA PO DOMLUVĚ		

Doprava + INSTALACE + JEŘÁBNICKÉ PRÁCE:

Odkud - kam	Cena celkem
Roudnice – Veselí nad Moravou	65.000,-

CENA CELKEM ZA 4 X 5,0 CBM + 4 X 3,0 CBM, VČ.DOPRAVY – 1.193.000KČ + 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 jímek a samotných kontejnerových nádob
- typový stavební projekt je součástí nabídky
- technicko-administrativní pomoc při projektování a instalaci je v rámci nabídky

- **součástí dodávky jedné sady je: železobetonová nádrž vyrobená dle ČSN 750905, bezpečnostní plošina zabraňující pádu osoby do jímký s nosností dle EN 13071-2 tj. 160 Kg, vlastní kontejner na odpad o objemu 3 nebo 5 m³ dle EN 13071-2 – dvojhák, pochozí plocha PŘÍPRAVA PRO ZADLÁŽDĚNÍ, vhazovací šachta FLAMENGO 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 jímký 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.**

MEVA - BRNO, S. R. O.
24. DUBNA 428
664 43 ŽELEŠICE
IČ: 634 71 892
TEL.: 727 804 528
FAX: 547 215 028
E-MAIL: PAVELKA.ROBERT@MEVA.EU

-
- **KONTEJNERY JSOU NACENĚNÉ BEZ NALEPENÍ DLAŽBY NA POCHOZÍ PLOCHU KONTEJNERŮ. DLE ZD MÁ BÝT NALEPENA ZÁMKOVÁ DLAŽBA. TATO DLAŽBA VŠAK MUŠÍ BÝT O MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 3 CM, TZN. ŽE SE BUDE MUSET DLAŽBA ŘEZAT!! NENÍ V CENĚ DODÁVKY!**

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:
martan.tomas@meva.cz

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

Nabídku vypracoval dne 18.10.2019 Pavelka Robert