

Objednatel: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov IČ: 00260231 DIČ: CZ00260231 Č.ú.: 2688970257/0100	Dodavatel: MEVA-TEC s.r.o. Chelčického 1228 413 01 Roudnice nad Labem – Bezděkov IČ: 62742051 DIČ: CZ62742051
--	---

Název akce:

Polopodzemní kontejnery Zářečná ul.

Na základě předchozího projednání u Vás objednááme dodávku a montáž polopodzemních kontejnerů v prostoru Zářečné ulice v Tachově. Dodávka bude provedena v rozsahu dle příložených dokumentů, jenž jsou součástí této objednávky.


Termín plnění: dle nabídky, max však do 15.listopadu 2023.

Fakturace bude provedena po realizaci dodávky a jejím protokolárním předání objednateli. Splatnost faktur je 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Objednávky v plném znění včetně všech obsažených údajů a informací podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a zároveň se dohodly, že zveřejnění v registru smluv provede Město Tachov.

Přílohy.

- cenová nabídka
- montážní návod
- technický výkres
- upřesnění umístění a druhu kontejnerů

Fakturujte na adresu: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov IČ: 00260231 DIČ: CZ 00260231	Podpis  Mgr. Jan Straka místostarosta
---	--

Předmět: RE: Tachov

Od: Martan Tomáš

Datum: 12.09.2023 12:23

Dobrý den pane Blumo,

cena tohoto provedení vč. Dopravy a instalace do stavební jámy je 565 tis Kč + DPH.

V příloze také posílám slibný výkres a také návod pro přípravy stavební jámy.

Termín dodání 6-8 týdnů od potvrzení objednávky.

V případě dotazů mne prosím neváhejte kontaktovat.

Děkuji.

S pozdravem a přáním příjemného dne

Tomáš Martan

obchodní manažer



MEVA-TEC s.r.o.

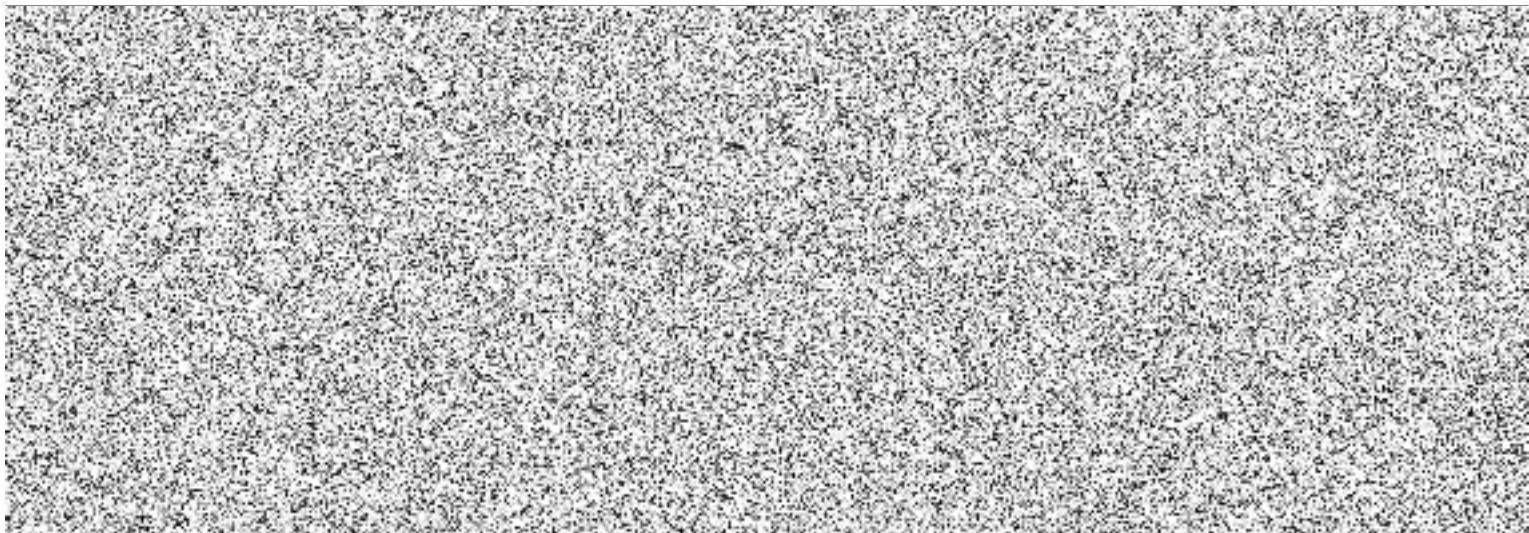
Chelčického 1228

413 01 Roudnice nad Labem



mevatec.cz

podzemni-kontejnery.cz



PŘEPRAVA A ZACHÁZENÍ S KONTEJNEREM

Zvedejte kontejnery vždy za transportní úchyty, které jsou namontovány na těle kontejneru. K úchytům připojte lano/ řetěz o minimální délce 1500 mm. Vždy zvedejte ve vertikální poloze.

OBSAH DODÁVKY

Víko kontejneru s vzhazovacím otvorem, tvrzený textilní vak, polyethylenový tubus (tělo kontejneru), který je opatřen opláštěním dle přání zákazníka (dřevo, plast, hliník)

MONTÁŽ

Před samotnou instalací je potřeba zjistit následující: výskyt podzemních i nadzemních sítí (voda, plyn, elektrina, kanalizace...), půdní typ (pažení jámy), kontrola skutečného stavu staveniště dle výkresové dokumentace. Doporučená vzdálenost mezi kontejnery a jinými stavbami je min 500 mm.



1. stavební jáma:

Hloubka stavební jámy je 1600 mm od pochozí plochy.

Šířka jámy 2400 mm.

Délka je jámy je doporučena následovně:
1690 mm x počet kontejnerů + 800 mm

Pečlivě vyrovnejte dno štěrkem o rozměru 0 /16 mm, zkontrolujte rovnost vodováhou a pečlivě zhutněte.

5. zasypání kontejnerů

Zasypejte okolí kontejnerů štěrskem nebo jinou zeminou o zrnitosti 16 – 32 mm do výšky cca 500 mm. Dále proved'te zásyp

Štěrskem zrnitosti 0/16 mm nebo voděpropustnou zemina.

Nesmí se vyskytovat kameny větší než 100mm.

Hutněte každých 200 mm vibračním pěchem "žábou"

o maximální hmotnosti 100 kg.

Finální vrstva okolo kontejnerů by měla mít sklon min 1 % od kontejnerů kvůli odtoku dešťové vody

1. instalace v suchém nebo mírně vlhkém prostředí

Nejprve se ujistěte, že je zemina voděpropustná.

Pokud je odtok zajištěn tak instalujte dle instrukcí, které jsou umístěny na str.2.

2. instalace ve vlhkém prostředí nebo s vyšším obsahem hlíny

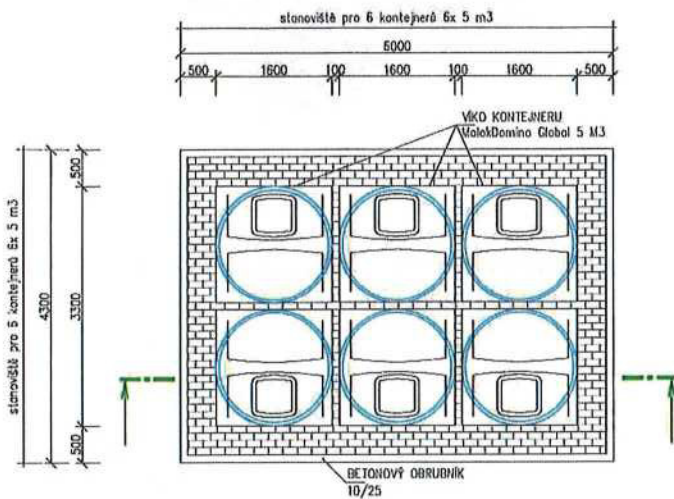
Přidělejte spodní kotvy ke kontejneru dle instrukcí na str. 2. Na dno výkopu umístěte textilní tkaninu NI. Pod každou kotvu umístěte a přidělejte desku z překližky o velikosti 820 x 300 mm a síle 15 mm.

Dále pokračujte zasypáváním jámy dle pokynů na str.2.

3. instalace ve velmi vlhkém prostředí

Začněte instalovat dle pokynů na str.2. Začněte zasypávat štěrskem (0/16 mm) do výšky 500 mm a zhutněte. Ve výšce 500 mm nasyp'te kolem každého kontejneru cca 1 m³ suchého betonu. Při zasypávání a hutnění dejte pozor na posunutí kontejnerů! Dále pokračujte dle pokynů na str.2



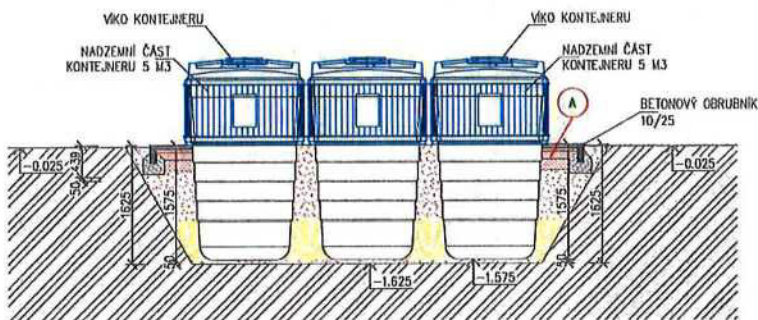


- (A)
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40 mm
 - KLADEČÍ Vrstva - ŠTĚRKOCIT 0-4 mm 40 mm
 - GEOTEXTILIE
 - PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKOCIT 8-16 mm 100 mm
 - UPRÁZDŮVACÍ Vrstva - ŠTĚRKOCIT 16-32 mm 150 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm
 - ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm
 - PÍSKOVÝ PODSPY KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm
 - VNITŘNÍ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa

Legenda šrafů

- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
- ZEMNIA PŮVODNÍ
- ZEMNIA NASYPANÁ - KAMENIVO
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ PRVKY
- BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE

SESTAVA 6 KS
POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ
6x MolokDomino Global 5 m³



MOLOK 6 x 5 m³