

stupeň dokumentace : Projektová dokumentace pro ohlášení stavby
a pro územní souhlas
Obsah dle vyhl. č. 499/2006 Sb., novela č. 405/2017 Sb.

místo stavby : Benešov

zadavatel : Město Benešov
Masarykovo nám.100
Benešov

název stavby :

**OSAZENÍ POLOZAPUŠTĚNÝCH
KONTEJNERŮ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD
UL. JANA ŠVERMY, PČ. 1482/21 A 1482/31
K.Ú. BENEŠOV U PRAHY**

**D. Dokumentace objektů a technických
a technologických zařízení**

D.1 Dokumentace stavebního objektu – kontejnery

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

a) Technická zpráva

vypracoval : Jakub Veleba

datum : duben 2024

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Příprava pozemku

- pokácení dvou středně velkých stromů v místě stavby
- odstranění kořenových balů stromů

Bourání

- odstranění části půlkruhové železobetonové stěny

Výkopové práce

- provedení výkopů dle výkresové dokumentace
- před prováděním výkopových prací musí být provedeno přesné vytyčení sítí technické infrastruktury v místě navrženého záměru. V případě střetu s těmito sítěmi bude další postup konzultován se správcí jednotlivých sítí a s projektantem.

Kontejnery

- 2x plastový polozapuštěný kontejner MolokDomino Global 5 m³
- 1x plastový polozapuštěný kontejner MolokDomino Plus 3 m³

Dlažba (skladba S1)

- betonová zámková dlažba tl. 40 mm
- kladecí vrstva - štěrkoдрť frakce 0-4 mm tl. 40 mm
- geotextilie
- stabilizační podloží - štěrkoдрť frakce 8-16 mm tl. 100 mm
- mrazuvzdorná vrstva - štěrkoдрť frakce 16-32 mm tl. 150 mm
- štěrkoдрiskový zásyp kontejnerů tl. 670 mm
- zásyp kamenivem frakce 16-32 mm tl. 550 mm
- pískový podsyp kontejnerů frakce 0-16 mm tl. 50 mm
- hutněná zemní pláň - 45 MPa

Dlažba (skladba S2)

- betonová zámková dlažba tl. 40 mm
- kladecí vrstva - štěrkoдрť frakce 0-4 mm tl. 40 mm
- geotextilie
- stabilizační podloží - štěrkoдрť frakce 8-16 mm tl. 100 mm
- mrazuvzdorná vrstva - štěrkoдрť frakce 16-32 mm tl. 150 mm
- štěrkoдрiskový zásyp kontejnerů tl. 85 mm
- pískový podsyp kontejnerů frakce 0-16 mm tl. 50 mm
- hutněná zemní pláň - 45 MPa

Dlažba (skladba S3), skladba pojezdové plochy pro vozidla nad 3,5 t

- betonová zámková dlažba tl. 80 mm
- kladecí vrstva - štěrkodrt' frakce 4-8 mm tl. 30 mm
- drcené kamenivo frakce 8-16 mm tl. 50 mm
- drcené kamenivo frakce 16-32 mm tl. 100 mm
- drcené kamenivo frakce 32-63 mm tl. 250 mm
- štěrkopísek frakce 0-8 mm tl. 100 mm
- geotextilie tl. 5 mm
- štěrkopísek frakce 0-8 mm tl. 50-100 mm
- hutněná zemní pláň - 45 MPa

Obruba u zvýšeného terénu

- betonové palisády CSB – palisáda LENA 800, 1200 x 120 x 180 mm
- osazení do základového lože z prostého betonu
- obsypání příslušným souvrstvím dle řezu A-A

Při provádění veškerých prací budou dodrženy předpisy bezpečnosti práce (zák. č. 262/2006 Sb., zák. č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.)!

Pro výstavbu a veškeré konstrukce použít pouze certifikované materiály. Pro tyto konstrukce a materiály používat pracovní a technologické postupy stanovené výrobcem!

Tato dokumentace slouží pouze pro ohlášení stavby a pro územní souhlas ! Nejedná se o prováděcí dokumentaci ani o náhradu jakéhokoli jiného stupně stavební dokumentace !