

VZOROVÝ ŘEZ 16-16 ... PK 01 - 04



PK 01 ... PODZEMNÍ KONTEJNER NA TRÍDĚNÝ ODPAD (PLAST)
PK 02 ... PODZEMNÍ KONTEJNER NA TRÍDĚNÝ ODPAD (PLAST)
PK 03 ... PODZEMNÍ KONTEJNER NA TRÍDĚNÝ ODPAD (PAPÍR)
PK 04 ... PODZEMNÍ KONTEJNER NA TRÍDĚNÝ ODPAD (SKLO BÍLÉ A BAREVNÉ)

- 4 ks PODZEMNÍHO KONTEJNERU 3 m³ (BUDOU ODSOUHLASENY AD)

- ROZMĚR BETONOVÉ JIMKY 3 m³ 1 850 x 1 850 x 1 585 mm
- ROZMĚR NADZEMNÍ ČÁSTI 720 x 690 x 1 043 mm, PRO SKLO 870 x 754 x 1 046 mm
- ROZMĚR VHOZU 430 x 170 mm, PRO SKLO 155 x 165 mm
- HMOTNOST PODZEMNÍHO KONTEJNERU 3 m³ 550 kg, BETONOVÁ JÍMKA 3 m³ 3 640 kg
- NÁDOBA Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI NA SBĚR TRÍDĚNÉHO ODPADU JE UMÍSTĚNA ZCELA POD TERÉNEM. PODZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU JE ULOŽENA V BETONOVÉ JÍMCE Z CERTIFIKOVANÉHO VODĚODOLNÉHO STAVEBNÍHO BETONU SE ČTYŘECOVOU ZÁKLADNOU 1 850 x 1 850 mm. POCHOZÍ PODLAHA BUDE Z GUMOVÉHO GRANULÁTU. VYPRAZDŇOVÁNÍ PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ JE USKUČEŇOVÁNO POMOCÍ DVOUHÁKOVÉHO SYSTÉMU S HYDRAULICKOU RUKOU UMÍSTĚNOU NA SVOZOVÉM VOZIDLE. PŘI VYPRAZDŇOVÁNÍ KONTEJNERŮ JE ŠACHTA (BETONOVÁ JÍMKA) CHRÁNĚNA BEZPEČNOSTNÍ PROTIPODLAHOU, KTERÁ SE AUTOMATICKY VYSUNE A ZABRÁŇUJE NÁHODNÉMU PŘÍSTUPU ČI PÁDU DO PROSTORU ŠACHTY PO VYJMUTÍ KONTEJNERU. NOSNOST TÉTO PROTIPODLAHY JE 500 kg. ODJIŠTĚNÍ MEZIPODLAHY JE ZA POMOCÍ ČTYŘ ODJIŠŤOVACÍCH BODŮ. VHAZOVACÍ OTVOR PRO ODPAD JE UMÍSTĚN V NADZEMNÍ ČÁSTI, KTERÁ ZABÍRÁ MINIMÁLNÍ MÍSTO A TVOŘÍ NADZEMNÍ POHLEDOVOU ČÁST
- MATERIÁL KONSTRUKCE: BETONOVÁ JÍMKA (CERTIFIKÁT NA NEPROPUSTNOST VODY), NÁDOBA Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI, NADZEMNÍ ČÁST Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NADZEMNÍ ČÁST BARVA + ANTIGRAFITOVÁ ÚPRAVA

S 01.1 PARKOVACÍ STÁNÍ DLÁŽDĚNÉ
STÁVAJÍCÍ STÁNÍ V MÍSTĚ NOVÝCH OBRUB

| | | |
|----------------------------|----|---------------|
| - BETONOVÁ DLAŽBA | DL | 80 mm |
| - LOŽE Z DRC. KAMENIVA 4/8 | L | 40 mm |
| - ŠTĚRKODRT 0/32 | ŠD | 150 mm |
| - ŠTĚRKODRT 0/63 | ŠD | 150 mm |
| CELKEM | | 420 mm |

PLAN MIN. $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

S 01.2 CHODNÍKY, BETONOVÁ DLAŽBA
(+ STÁVAJÍCÍ CHODNÍK V MÍSTĚ NOVÝCH OBRUB)

| | | |
|---|----|--------|
| - BETONOVÁ DLAŽBA | DL | 60 mm |
| - LOŽE Z DRC. KAMENIVA 4/8 | L | 30 mm |
| - ŠTĚRKODRT 0/32 $E_{def,2} = 55 \text{ MPa}$ | ŠD | 200 mm |
| CELKEM | | 290 mm |

PLÁN MIN. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$

ČÁST PD
SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DROBNÉ STAVBY A VYBAVENÍ

NÁZEV
PODZEMNÍ KONTEJNERY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

MĚŘÍTKO 1:50

OZNAČENÍ D.1.1.13

PROJEKTANT

STUPENĚ
DUSP, DPS

DATUM
prosinec 2023



**PROJEKTOVÉ
STUDIO**

NÁZEV PROJEKTU
PARK KREMLÁČKOVA, TŘEBÍČ

MÍSTO
ul. Kremláčkova a Tomanova, 674 01 Třebíč
k. ú. Třebíč 769738

INVESTOR
Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

VYPRACOVAL
Ing. Aleš Chadim, Ing. David Bauer

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Aleš Chadim ČKAIT autorizace TP00 č. 1400788