

100 MPa

45 MPa

DLAŽBA

POLOŽENA (VELKOFORMOVATOVÁ) DLAŽBA

LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8

PODKLADNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16

PODKLADNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO fr. 16-32

STĚRKOPÍSEK fr. 0-8

ZÁSYP - VYTĚŽENOU ZEMINOU

HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 150mm

(POKUD BUDE ZEMINA NEVÝHODNÁ K ZÁSYPU BUDE POUŽITA PRO ZÁSYP STĚRKODŮT ŠD 32-63 A ZEMINA BUDE ODVEZENA NA DEPONII)

PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ DLE TECHNOLOGIE

POUŽITÉ DODAVATELEM

VÁROVNÁ PÁSKA BÍLÉ BARVY, ŠÍŘE 200mm S NÁPÍSEM „POZOR VODOVOD“ NAD OBSPYEM POTRUBÍ

IDENTIFIKAČNÍ VODIČ POTRUBÍ

OBSPY - HUTNĚNÝ PÍSEK, ZRNO MAX. 4mm

HDPE100 d25 SDR11

PODSPY - HUTNĚNÝ PÍSEK, ZRNO MAX. 4mm

300

150

600

[illegible]

DLAŽBA

- POLOŽENA (VELKOFORMOVÁ) DLAŽBA
- LOŽNÍ VRSTVA – DRČENÉ KAMENIVO fr. 4–8
- PODKLADNÍ VRSTVA – DRČENÉ KAMENIVO fr. 8–16
- PODKLADNÍ VRSTVA – STĚRKOPISEK fr. 16–32
- HUTNĚNÝ ZÁSIP
VYTŘIDĚNÍ VÝPOPKEM
- ŠTĚRKOPISEK 0 – 16 mm
- PVC150
- HORNÍ PÍSKOVÉ LOŽE
- SPODNÍ PÍSKOVÉ LOŽE

Dimensions and annotations:

- Top left: 100 MPa, 45 MPa
- Left side vertical dimensions: 510, 100, 200, 150, 300, 75
- Bottom horizontal dimension: 800
- Right side vertical dimension: 150
- Angle: 90°

- VĚŠKERÉ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 15 CM TL!!!
- STĚNY VÝKOPŮ NUTNO PAŽIT

atelier Jasná s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 ing.arch. Bohdana Havlíčkové ing.arch. Jana Roubířové ing.arch. Hana Urbanová		STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚŠTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ing. arch. Tomáš Havlíček Jablonec PRAHA, 205 01 Jablonec
DATUM : 06/2024		STAVEBNÍK: Město Benešov, Masarykova náměstí 100, 256 01 Benešov		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Martin Lomský Ing. Jaroslav ŠTOLCER, spol.s r.o. se sídlem v Praze 8, Na Novém světě 771/II, IČO: 259 22 121
STRUŽKA :		Město Benešov, Masarykova náměstí 100, 256 01 Benešov		MĚŘITKO : 1:xx
PDPFS		ZODPOVĚDNÝ PRŮJEDNATEL Martin Lomský, Pratská 43A, 466 01 Jablonec nad Nisou		FORMÁT : A3xM
PROFESE : D. 1.4.1 - ZPRAVOTNÉ ÚSTŘEDNÍ INSTALACE PRŮJEDNÁNÍ ÚČEL : Martin Lomský		PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA :
ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU				D.3