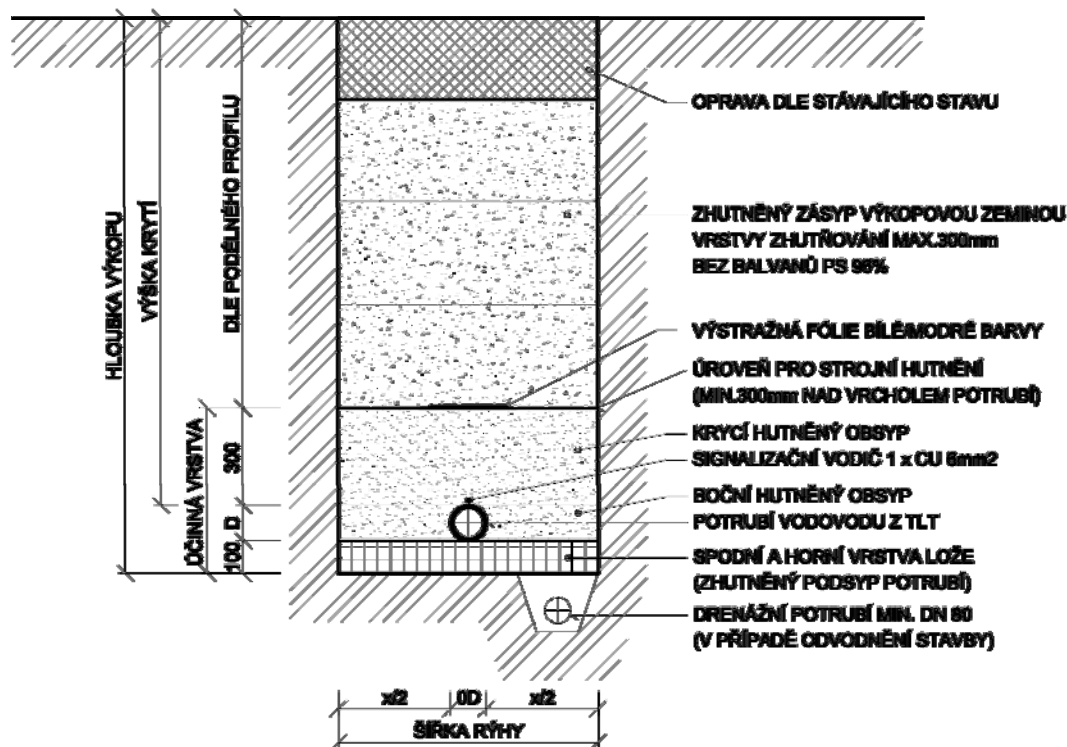


ULOŽENÍ POTRUBÍ TLT

M 1:20



PRO PODKLADNÍ LOŽE TL 100 mm BUDE POUŽIT PÍSKOVÝ PODSYP, ŠTĚRKODŘT FR. 0-8 mm DLE ČSN 805.

V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE POUŽIT PÍSKOVÝ PODSYP, ŠTĚRKODŘT FR. 8-16 mm DLE ČSN 805.

PRO OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽITA SMĚS PÍSKU A ŠTĚRKU FR. 0-22 mm.

MATERIÁLY POUŽITÉ V OČINÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ.

OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT.

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍRKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.

DLE VYHLÁŠKY Č. 591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m

A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m.

DLE NÁRODNÍ PŘÍLOHY K ČSN EN 805:21 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

A PŘI HLOUBCE 1,5 m VE VOLNÉM TERÉNU.

PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1 m.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE NÁRODNÍHO PŘEDPISU K ČSN EN 805:21:

SKLON SVAHU VÝKOPU > 75°. NEBO PAŽENÝ VÝKOP

- OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0,7 m (x)

- OD MEZI 0,4 - 1,0 m = OD + 0,8 m (x)

- OD VĚTŠÍ NEŽ 1,0 m = OD + 0,9 m (x)

SO 302

PDPS

NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	KRESLIL/CAD : 	PŘÍLOHA ČÍS. : 5	
AKCE : OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ OBJEKT : SO 302 REKONSTRUKCE VODOVODU			SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno