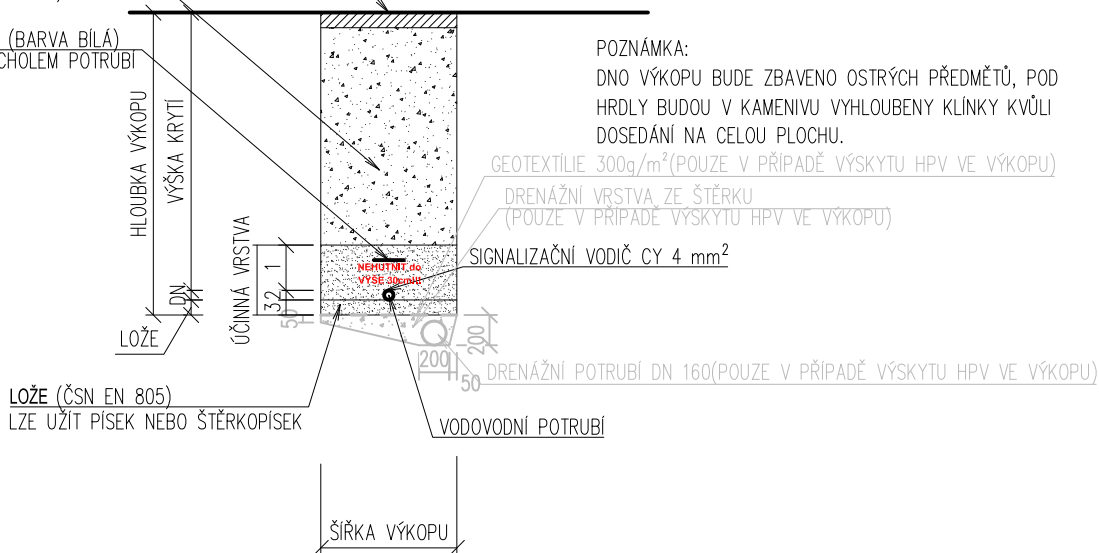


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

ÚPRAVA POVRCHU DLE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ POVRCHŮ

HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU 98% PS
s kameny do 300 mm nebo poloviny
hutněné vrstvy (platí to, co je menší)

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (BARVA BÍLÁ)
200 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ



1 - KRYCÍ OBSYP - 300 mm

2 - POTRUBÍ

3 - LOŽE (PISKOVÉ NEBO ŠTĚROKPISKOVÉ) - min.100 mm - UROVNÁN A ZHUTNĚN

DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ, U HRDLOVÉHO POTRUBÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR HRDLA)

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m	OD MEZI 0,4 m A 1,0 m	OD VĚTŠÍ NEŽ 1,0 m
$\beta > 75^\circ$ NEBO PAŽENÝ VÝKOP	OD + 0,7	OD + 0,8	OD + 0,9
$60^\circ < \beta < 75^\circ$	OD + 0,6	OD + 0,6	OD + 0,7
$\beta < 60^\circ$	OD + 0,5	OD + 0,5	OD + 0,6

POZNÁMKA:

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ DLE ČSN 73 6005 VE VOLNÉM TERÉNU A CHODNÍKU JE 1,0 m A V KOMUNIKACI 1,5 m.
MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ,
PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<div>P.R.I.</div> <div>projekty realizace inženýring</div> <div>P.R.I. s.r.o. Ulrichova 1423 Benešov u Prahy 256 01</div>	
Ing. Tomáš Vyšínka	Ing. Petr Dědič	Ing. Tomáš Vyšínka		
	Ing. Tomáš Vyšínka			
St.úřad: Benešov	Obec: Benešov	K.ú.:Benešov u Prahy		
Investor: Město Benešov, Masarykovo nám. 100, Benešov 256 01			Formát: A4	Číslo paré:
Akce/objekt: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ulice Jiráskova			Stupeň: DPS	
			Datum: 11/2020	
			Zak. číslo: 19/2020	
			Měřítko: 1:50	
Obsah: SO 01 – VODOVOD VZOROVÝ PŘÍČNÝ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ			Arch. číslo: 19/2020	č. výkresu 5