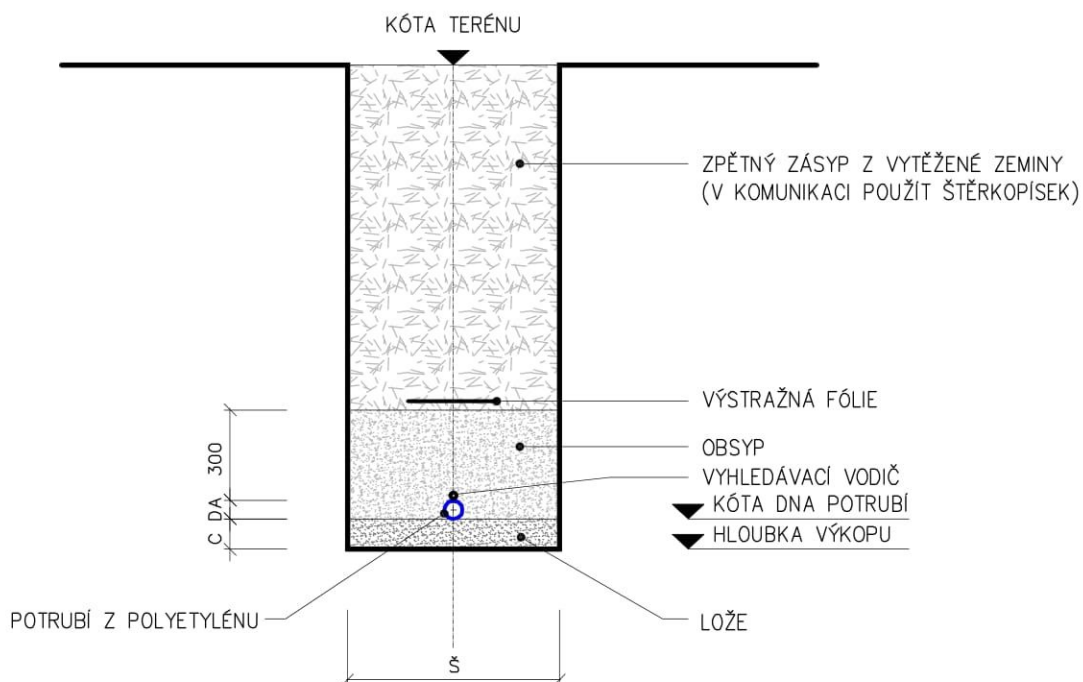


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - PE SVISLÁ RÝHA ÚHEL ULOŽENÍ 90° PŘÍČNÝ ŘEZ



TLOUŠŤKA LOŽE "C"

$C = 100\text{mm} + 0,1DA \text{ v mm}$

ŠÍŘKA RÝHY "Š"

DO DN 200 – MIN.700 mm
DO DN 250 – MIN.750 mm
DO DN 300 – MIN.820 mm

DOVOLENÉ ZAOBLENÍ POTRUBÍ:

TEPLOTA	20°	10°	0°
POLOMĚR OBLOUKU	20xD	35xD	50xD

POZNÁMKA:

- ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU JE PŘEDEPSÁNO V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE 1200 – 1500mm
- OBSYP POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU NEBO ZEMINY BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC PRO POTRUBÍ DO DN 200 O ZRNITOSTI MAX. 20mm, OD DN 250 MAX. 30mm.
- LOŽE POTRUBÍ PROVÉST PO VRSTVÁCH PŘI DODRŽENÍ MIN. STUPNĚ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ ZEMINY $D = 95\%$, PRO SOUDRŽNÉ ZEMINY $D = 92\%$. OBSYP NAD POTRUBÍM NEHUTNIT.
- ŠÍŘKA RÝHY JE UVEDENA INFORMATIVNĚ. NUTNO DODRŽET ZEJMÉNA VYHLÁŠKU ČÚBP č. 324/1990 Sb.

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Kontroloval	Karel Zelinka Náves 58/393, 750 02 Bochoř - Přerov 2 Tel. 777 015 544 IČO:11497581	
Karel Zelinka				
Místo stavby: Stavební objekt č.p. 2140, ul. Za Oskolí, Kroměříž 767 01			Formát	1A4
Vlastník: MěU Kroměříž, Obor RZ, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž			Datum	08/2022
Stavba ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE D.1.4.e - Zařízení zdravotnických instalací			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:25
Obsah PŘÍVOD VODY - VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU			Číslo kopie	
			Číslo výkresu	D14e-04