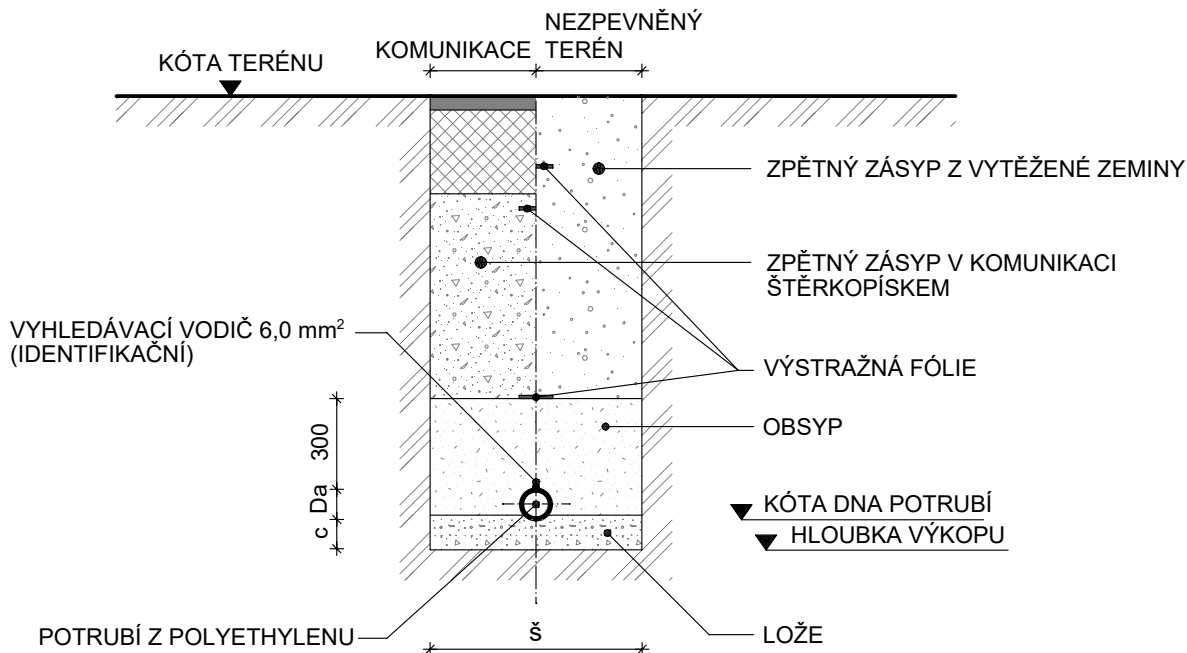


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - PE

SVISLÁ RÝHA

ÚHEL ULOŽENÍ 90°

PŘÍČNÝ ŘEZ



TLOUŠŤKA LOŽE "c" :

$$c = 10 + 0,1 \text{ Da (cm)}$$

ŠÍŘKA RÝHY "š" :


DO DN 200 - MIN. 70 CM
DO DN 250 - MIN. 75 CM
DO DN 300 - MIN. 82 CM

DOVOLENÉ ZAOBLENÍ PE POTRUBÍ :

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

POZNÁMKA:

- LOŽE POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU S FRAKČÍ DO 4mm. MIN. TLOUŠŤKA LOŽE c = 100mm.
- OBSYP POTRUBÍ PROVÉST Z PÍSKU S FRAKČÍ DO 4mm.
- HUTNĚNÍ OBSYPU PROVÉST PO VRSTVÁCH PŘI DODRŽENÍ MIN. STUPNĚ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ ZEMINY Dpr = 95%, PRO SOUDRŽNÉ ZEMINY Dpr = 92%. OBSYP NAD POTRUBÍM NEHUTNIT.
- PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP V KOMUNIKACI POUŽÍT ŠTĚRKOPÍSEK.
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ POUŽÍT PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY.
- ŠÍŘKA RÝHY JE UVEDENA INFORMATIVNĚ. NUTNO DODRŽET ZEJMÉNA VYHLÁŠKU ČÚBP č. 591/2006 Sb.

Ved. projektant	Odp. projektant	Projektant	Vypracoval	<div></div> BESTA - ING. BRÁZDA s. r. o. projektová a inženýrská činnost Smetanova 299/4, Blansko 678 01 tel.: 516 412 038 e-mail: besta@besta-blansko.cz								
Ing. Jan Brázda		Bc. Josef Šafránek										
Stavebník		Městys Svitávka, Hybešova 166, 679 32 Svitávka										
RD Svitávka ul. Havlíčkova Inženýrské sítě a komunikace k.ú. Svitávka [760943] SO 301 Vodovod, SO 302 Vodovodní přípojky				<table><tr><td>stupeň PD</td><td>DUSP</td></tr><tr><td>formát</td><td>A4</td></tr><tr><td>datum</td><td>3/2024</td></tr><tr><td>zakázka č.</td><td>042024</td></tr></table>	stupeň PD	DUSP	formát	A4	datum	3/2024	zakázka č.	042024
stupeň PD	DUSP											
formát	A4											
datum	3/2024											
zakázka č.	042024											
Vzorové uložení potrubí				<table><tr><td>měřítko 1:25</td><td>příloha D.1.3</td></tr></table>	měřítko 1:25	příloha D.1.3						
měřítko 1:25	příloha D.1.3											