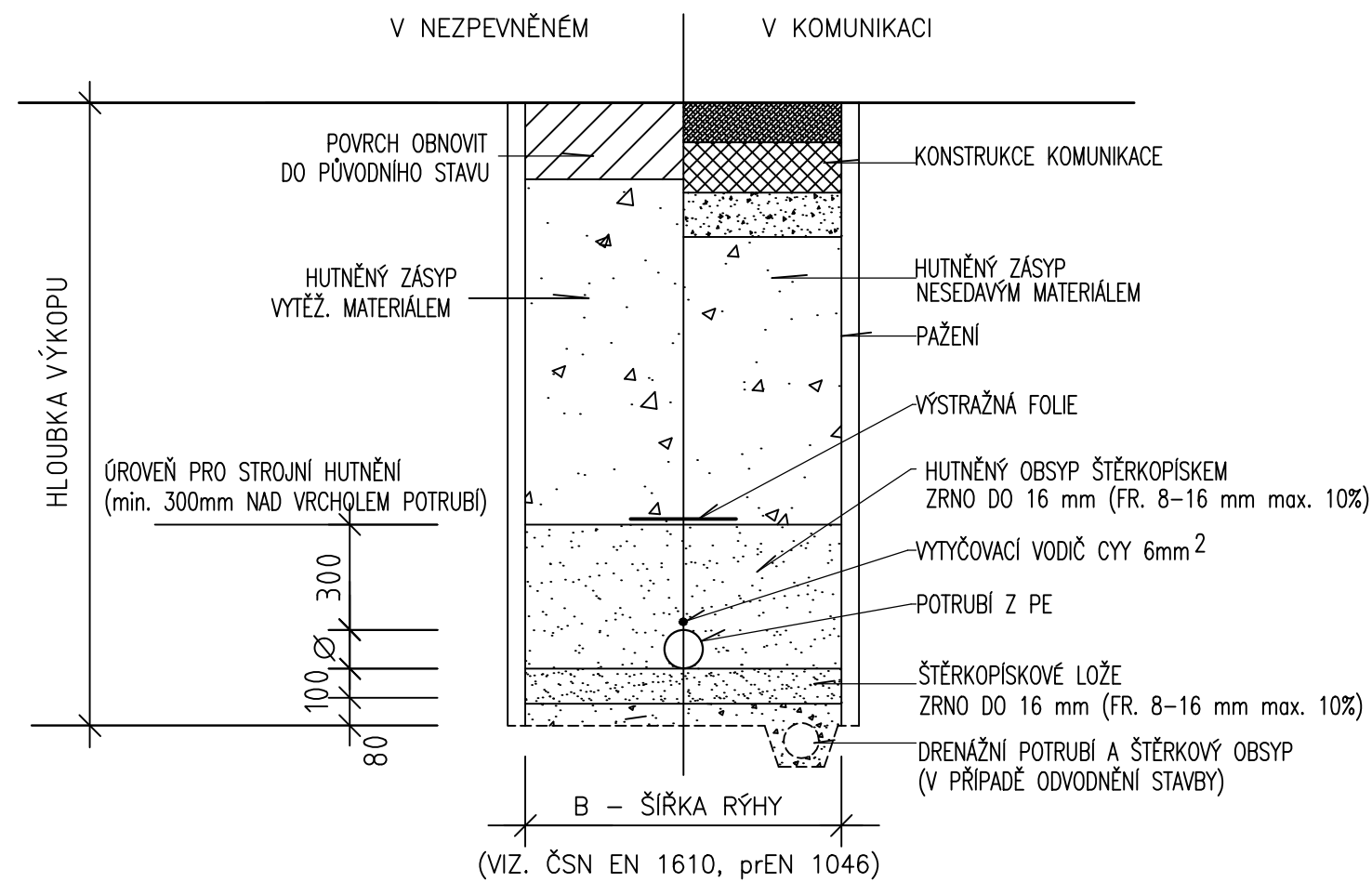


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
TLAKOVÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE



- POTRUBÍ VODOVODU – PE Ø 110/10 mm, celk. délky 150,0 m
- POTRUBÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK – PE Ø 90/8,2 mm, celk. délky 73,5 m
- Rýha bude pažena např. příložným pažením.
- V případě výskytu spodní vody ve stavební rýze bude pode dnem rýhy uložena drenážní trubka (vzhledem k blízkosti toku je výskyt spodní vody ve spodní části výkopu vodovodu předpokládán)
- Hutněný zásyp bude proveden v komunikaci nesedavým, nenamrzavým materiálem – předpokládáme použití písku nebo štěrkopísku s hutněním po vrstvách 150 mm. Vhodnost použití tříděné vytěžené zeminy pod nezpevněnými plochami je nutné konzultovat při stavbě s geologem, max. vel. částic do 40 mm.

D

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY				Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkánská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cz, tel.: +420 604 730 164	
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno tel. 545532404, mob. 603424584 e-mail: faltynkova@vasgr.cz www.vodarenska.cz	
ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. JURAJ SABOL		
OBJEDNATEL			MĚSTO VESELÍ NAD MORAVOU		
			KRAJ		JIHOMORAVSKÝ
ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA A U POLIKLINIKY SO 302 VODOVOD				DATUM	06/2025
				FORMÁT	A4
				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	23 027
ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.4