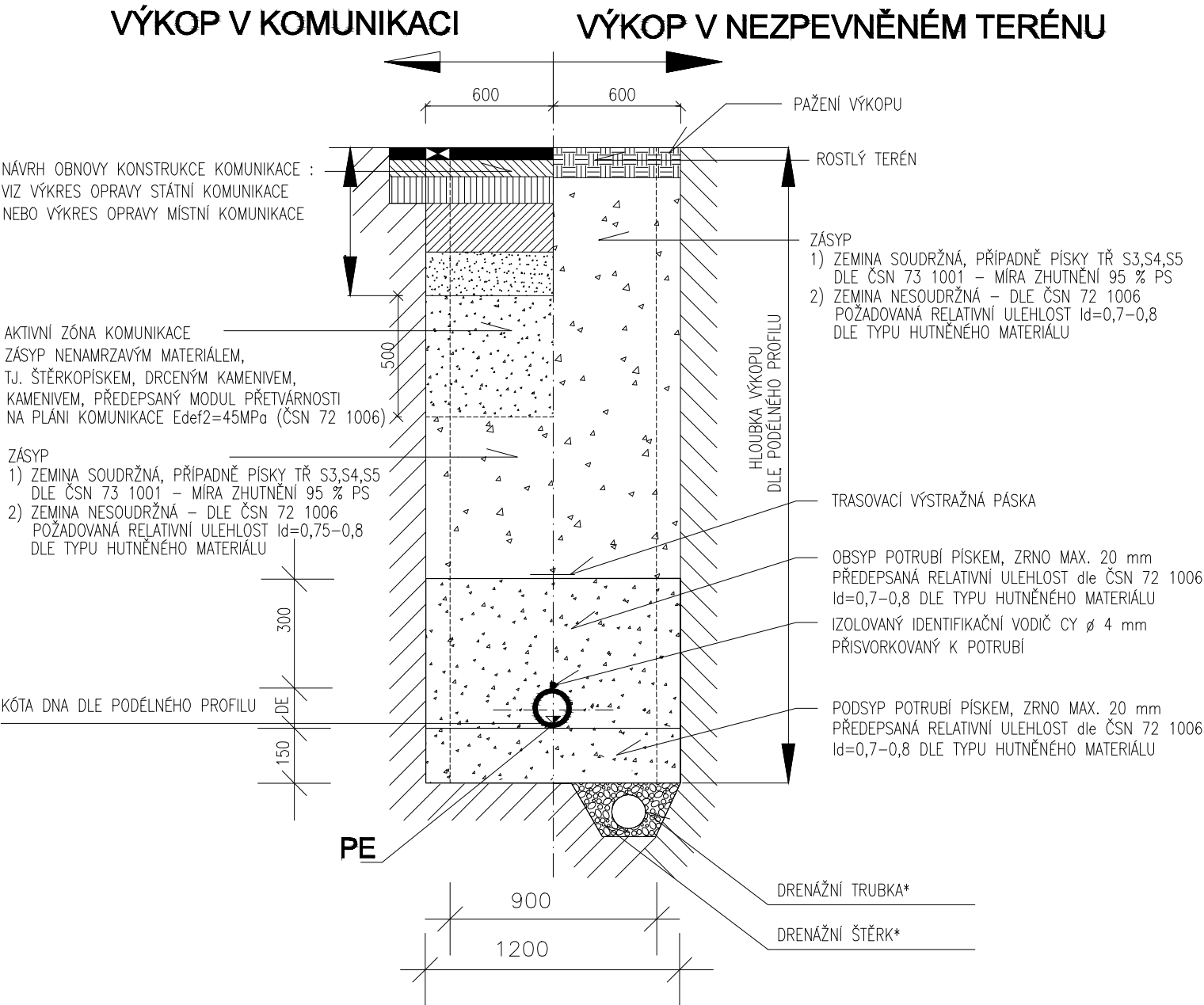


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM - PE POTRUBÍ



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 –0,3 m  
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM  
) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN

PROFIL	A	B
DN 250 mm	900 mm	1200 mm
DN 300 mm	900 mm	1200 mm
DN 400 mm	1100 mm	1400 mm
DN 500 mm	1200 mm	1500 mm
DN 600 mm	1300 mm	1600 mm

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY  
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE

HLOUBKA RÝHY m	ŠÍŘKA RÝHY m
< 1.00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1.00 \leq 1.75$	0,80
$\geq 1.75 \leq 4.00$	0,90
> 4.00	1,00

DOKUMENTACE OPRAVY				PROJEKTANT	
ZODPOV. PROJEKTANT		HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ		ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Náměšť nad Oslavou				
KRAJ:	VYSOČINA				
OBJEDNATEL:	Vodovody a kanalizace, svazek, Kubišova 1172, 674 01 Třebíč, IČO 60418885				
NÁZEV STAVBY:				Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v Náměšti n.O. ulice Palackého	
NÁZEV OBJEKTU:				SO-02. VODOVOD	
NÁZEV VÝKRESU:				VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	

 <b>AQUA-ING</b>	
Ing. Vítězslav Pruša manž.Curleových 657 674 01 Třebíč	
mob. 724 950 623 email: prusa@aqua-ing.cz	
DATUM	listopad/2021
FORMÁT	A3
ČÍSLO ZAKÁZKY	07/10/2021
MĚŘITKO	—
ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>2.3</b>