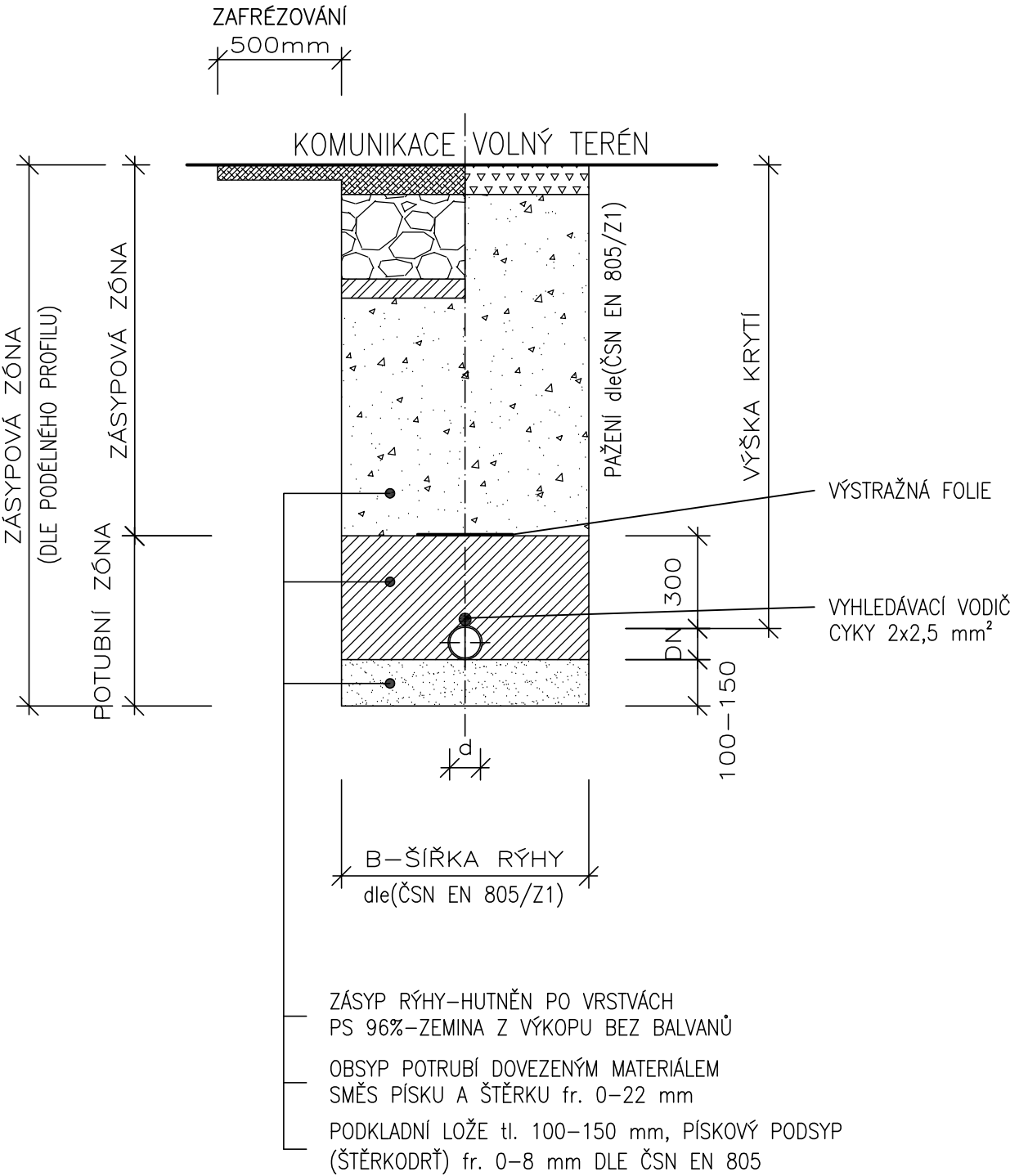


VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT, PN10



dle(ČSN EN 805/Z1) – DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 0,4 m	OD mezi 0,4 a 1,0 m	OD větší než 1,0 m
B>75° nebo pažený výkop	OD + 0,7 m	OD + 0,8 m	OD + 0,9 m
60°< B >75°	OD + 0,6 m	OD + 0,6 m	OD + 0,7 m
B <60°	OD + 0,5 m	OD + 0,5 m	OD + 0,6 m

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



POZN.:  
DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ A KAMENIVA  
POD HRDLA VYHLOUBT KLÍNKY KVŮLI DOSEDÁNÍ NA CELOU PLOCHU  
POTRUBÍ OPATŘIT VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ČI SIGNALIZAČNÍM VODIČEM  
ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU DO 100 mm ZRNA V POTRUBNÍ ZÓNĚ  
NEPOUŽÍVAT SLÍNY, JÍLY NAPLAVENINY ATP.

ODP. PROJEKTANT: Ing. ŠLEMENDA T.	VYPRACOVAL: ŠLEMENDOVÁ B.	Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUŠOVA 606, BLOVICE Projektová a inženýrská činnost 64871061	
INVESTOR: Město KLATOVY, náměstí Míru 62, 339 20 Klatovy		STUPEŇ	DPS
AKCE: <b>KLATOVY, ul. KEPKOVA – VÝMĚNA VODOVODU</b>		DATUM	12/2023
		MĚŘÍTKO	1: 20
		Č. ZAK.	
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>		PŘÍLOHA Č.:	PARÉ Č.:
		<b>4.</b>	

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele.