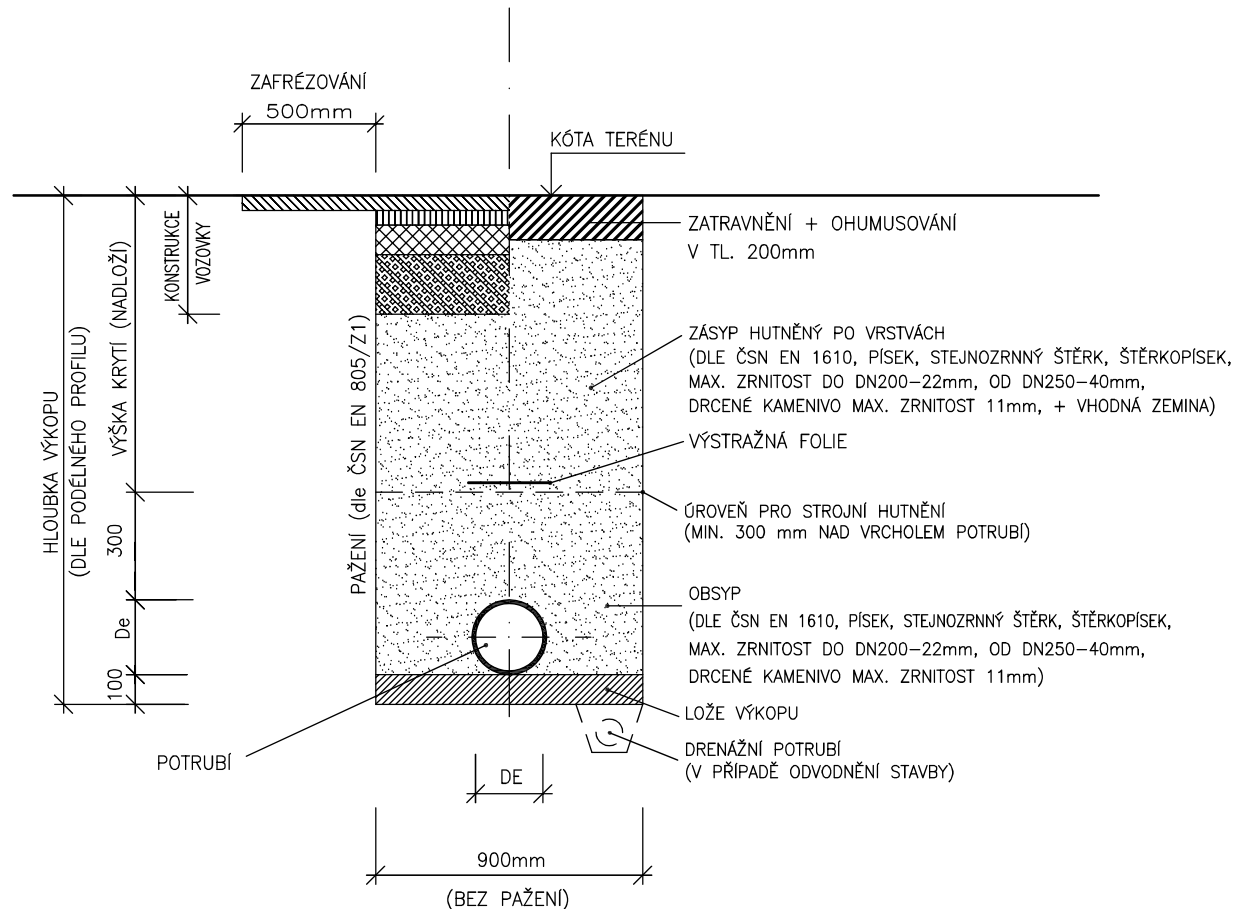


BETON, PVC DN 250, 300

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
V KOMUNIKACI

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
VE VOLNÉM TERÉNU



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

POZN.:

DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ A KAMENŮ.
NAD VODOVODNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT VYHLEDÁVACÍ VODIČ A VÝSTRAŽNOU FÓLII.
ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, KROMĚ TŘ. 5 A SLÍNŮ, JÍLŮ NAPLAVENIN ATP.

ODP. PROJEKTANT: Ing. ŠLEMENDA T.	VYPRACOVAL: ŠLEMENDOVÁ B.	Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUSOVA 606, BLOVICE Projektová a inženýrská činnos 64871061	
INVESTOR: SPÚ PLZEŇ, Nerudova 2672/35, Plzeň, 30100 Plzeň 1			
AKCE: STAVBA POLNÍ CESTY PLÁNĚ SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	STUPEŇ	DSP + PDP	
	DATUM	09/2021	
	MĚŘÍTKO	1:20	
	Č. ZAK.		
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	PŘÍLOHA Č.:	PARĚ Č.:	
	12.		

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