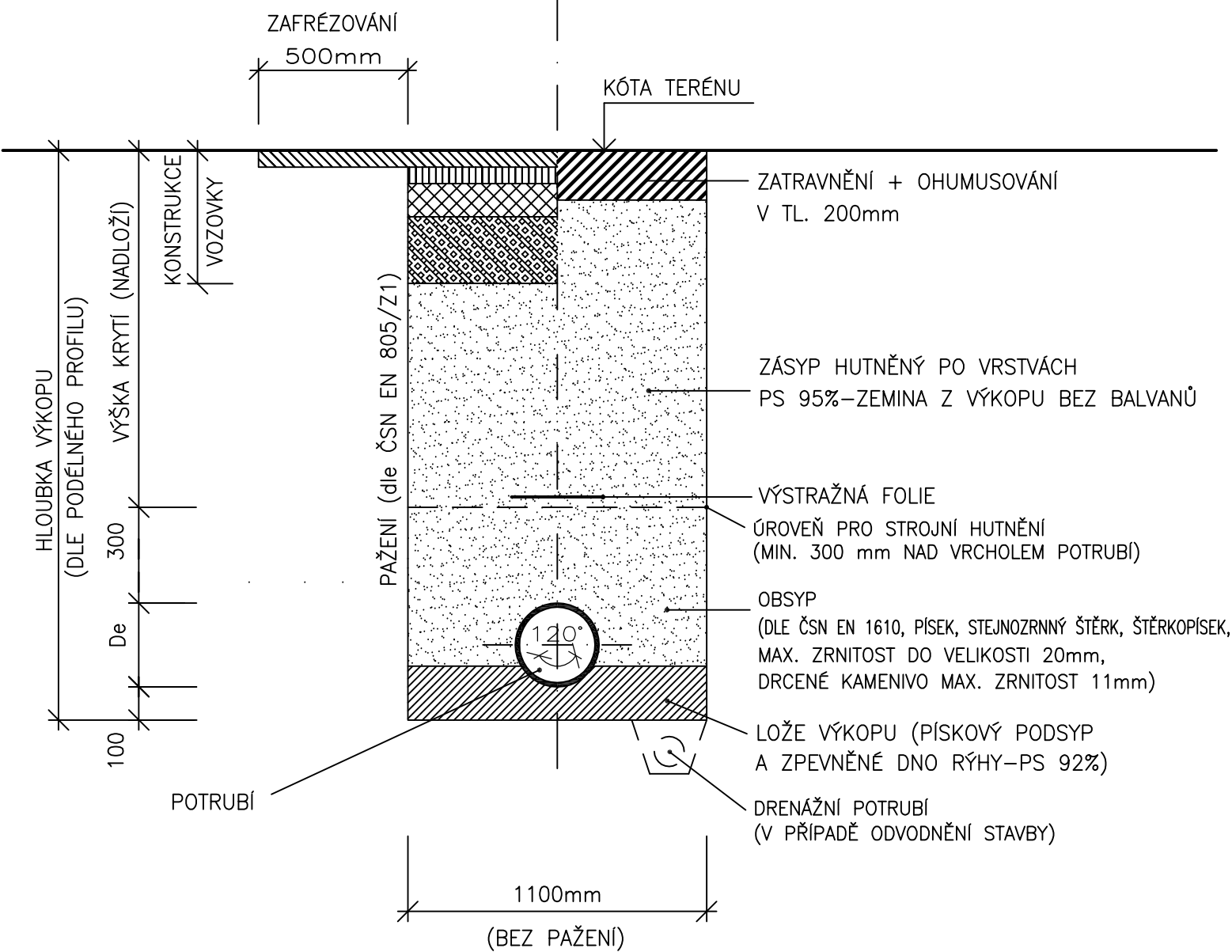


TDH – DN 300

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 TR. 5 A SLÍNŮ, JÍLŮ NAPLAVENIN ATP.

ODP. PROJEKTANT: Ing. ŠLEMENDA T.	VYPRACOVAL: ŠLEMENDOVÁ B.	Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUSOVA 606, BLOVICE Projektová a inženýrská činnost 64871061	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZ. KRAJE, KOTEROVSKÁ 462/162, PLZEŇ 326 00		STUPEŇ	DUSP
AKCE: II/169 BOJANOVICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		DATUM	04/2019
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		MĚŘÍTKO	1: 20
		Č. ZAK.	
		PŘÍLOHA Č.:	PARÉ Č.:
		D3.4	

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