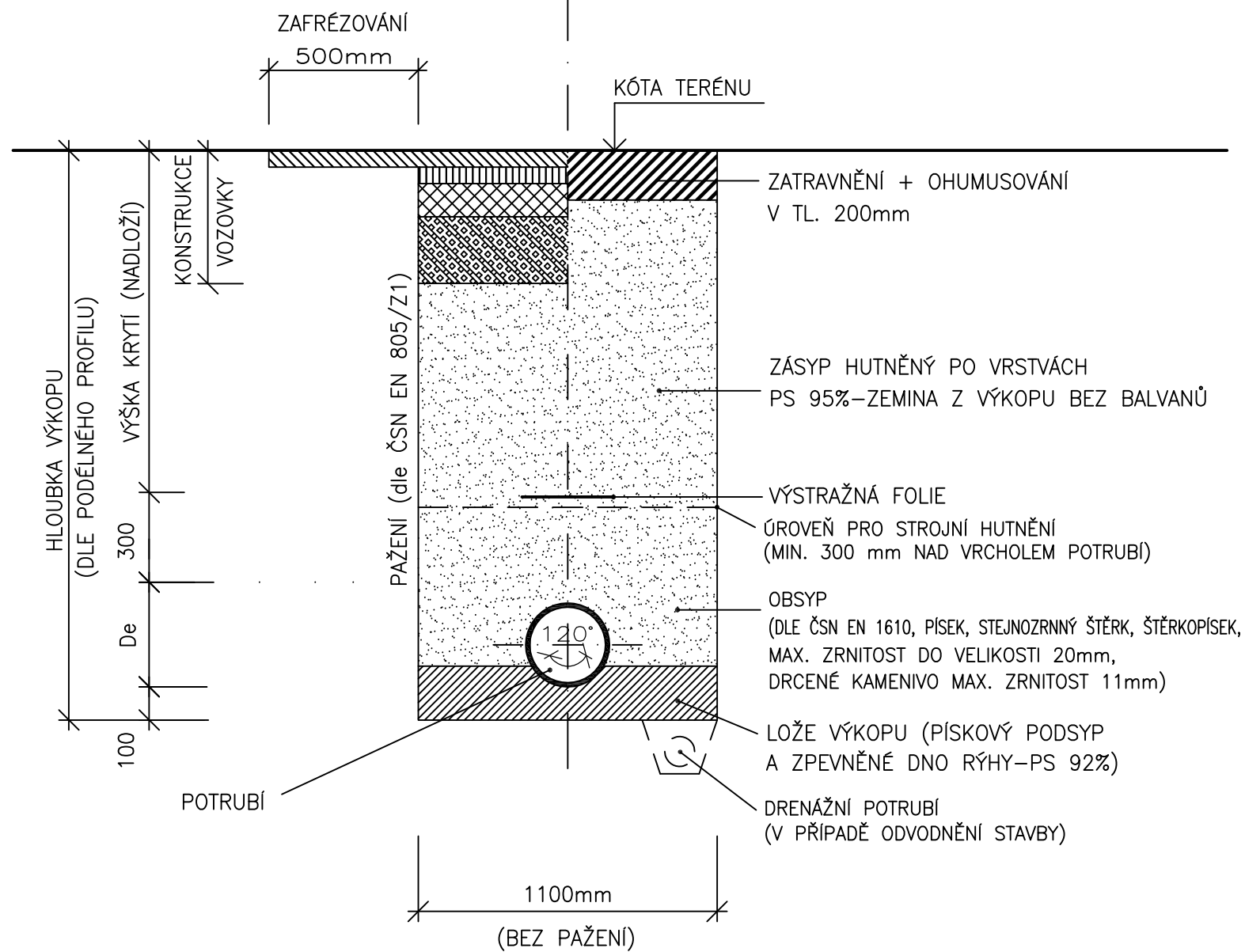


TDH — DN 300

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU


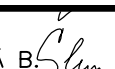


dle(ČSN EN 805/Z1) – DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

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 FÓLIÍ.
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 <i>Projektová a inženýrská činnost</i> 64871061	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZ. KRAJE, KOTEROVSKÁ 462/162, PLZEŇ 326 00					
AKCE: <div style="text-align: center;"> II/169 BOJANOVICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE </div>				STUPEŇ	DUSP
				DATUM	04/2019
				MĚŘITKO	1:20
				Č. ZAK.	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				PŘÍLOHA Č.: D3.4	PARÉ Č.:

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