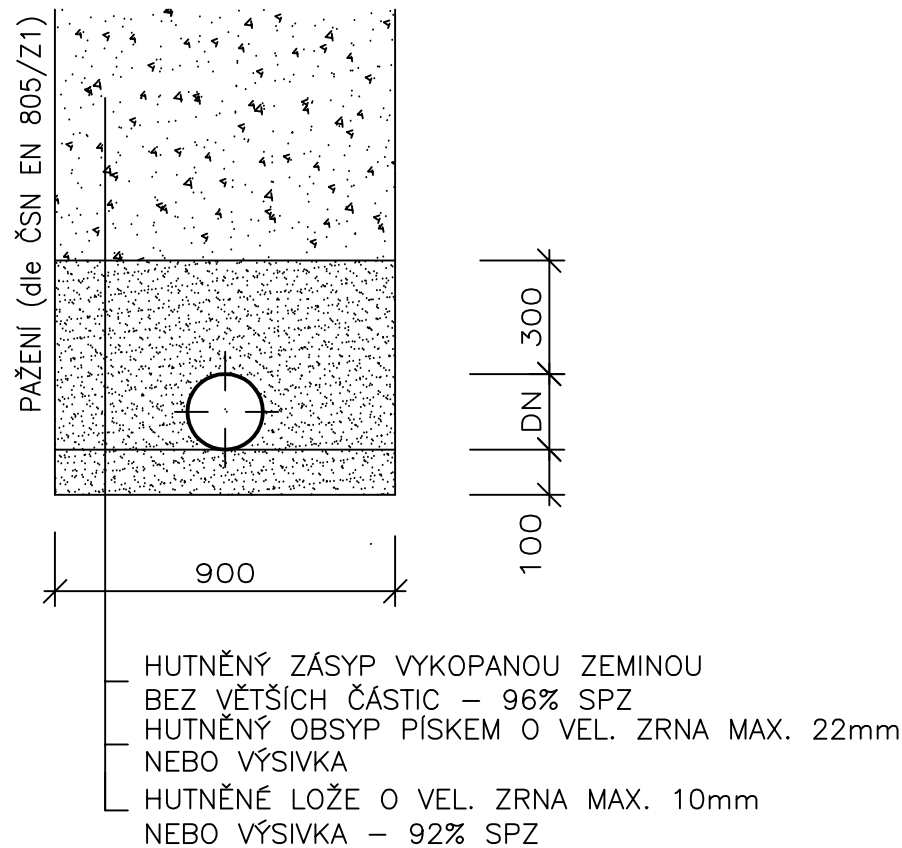
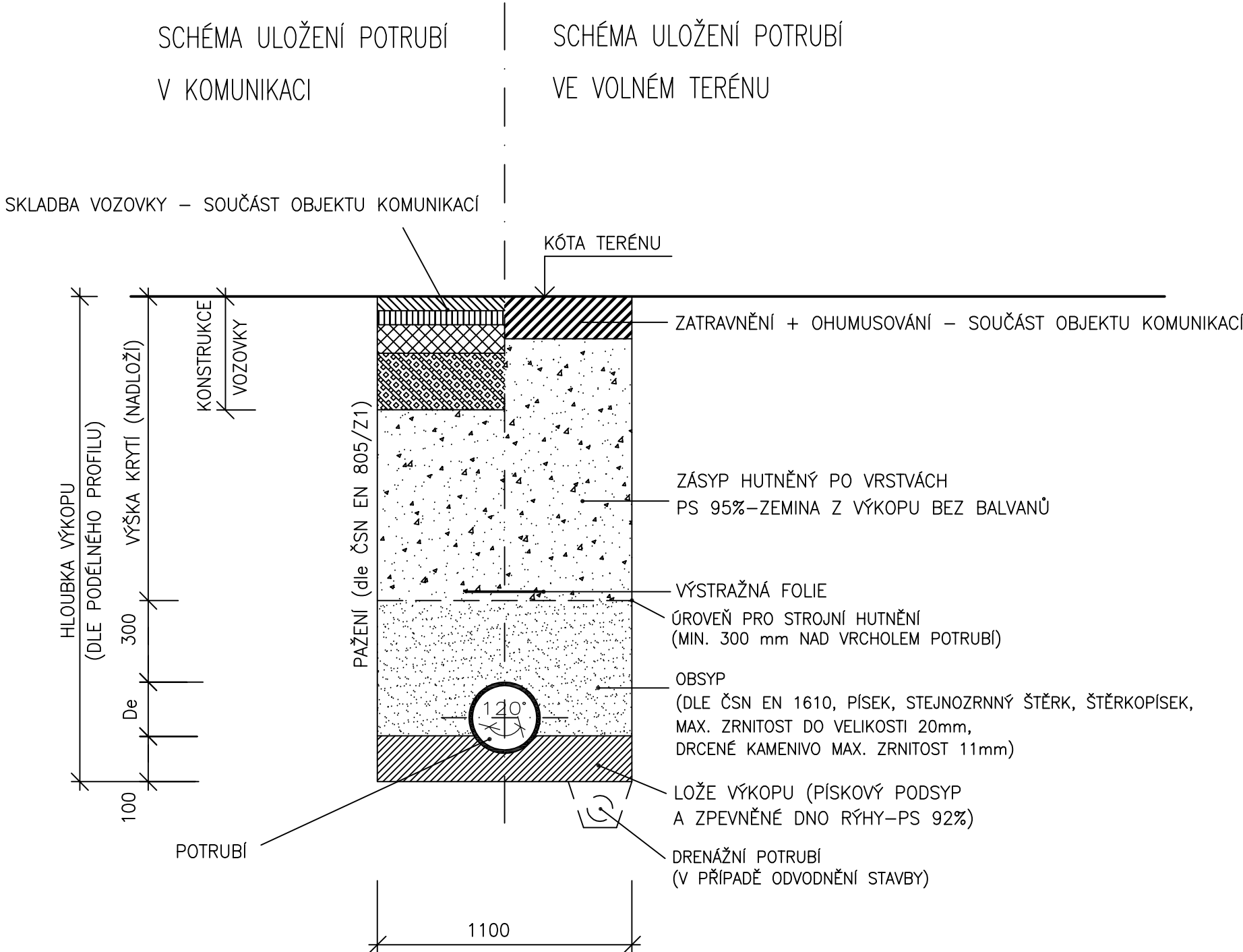


KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
PVC–KG, SN8



KANALIZACE
TDH – DN 300
TZH – DN 400




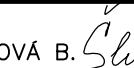
dle(ČSN EN 805/Z1) – DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

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.

DPROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Václav MAŠEK		RAZÍTKO	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	DOBŘANY
INVESTOR:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Město Dobřany		
III/180 43 DOBŘANY - KOMENSKÉHO ULICE		SOUBOR	
		DATUM	02/2019
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

ODP. PROJEKTANT: Ing. ŠLEMENDA T. 		VYPRACOVAL: ŠLEMENDOVÁ B. 		Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUSOVA 606, BLOVICE Projektová a inženýrská činnost IČO: 64871061	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Město Dobřany					
AKCE: III/180 43 DOBŘANY – KOMENSKÉHO ULICE SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				STUPEŇ	PDPS
				DATUM	2/2019
				MĚŘÍTKO	1: 20
				Č. ZAK.	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				PŘÍLOHA Č.:	PARÉ Č.:
				301.4	

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