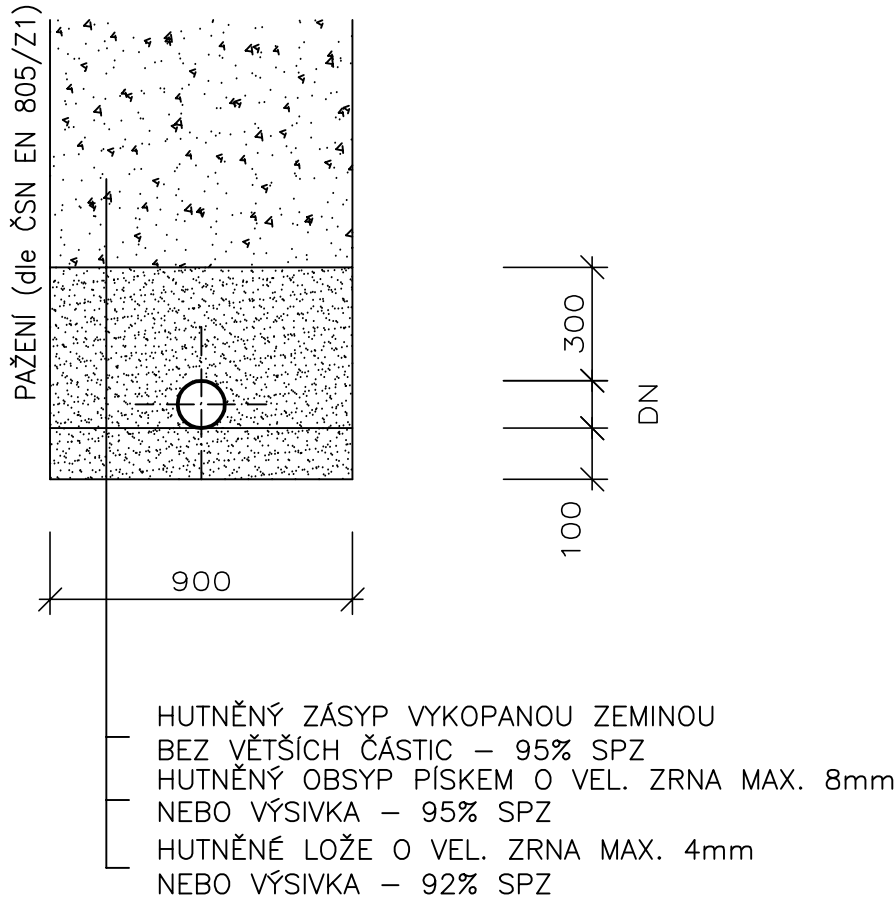
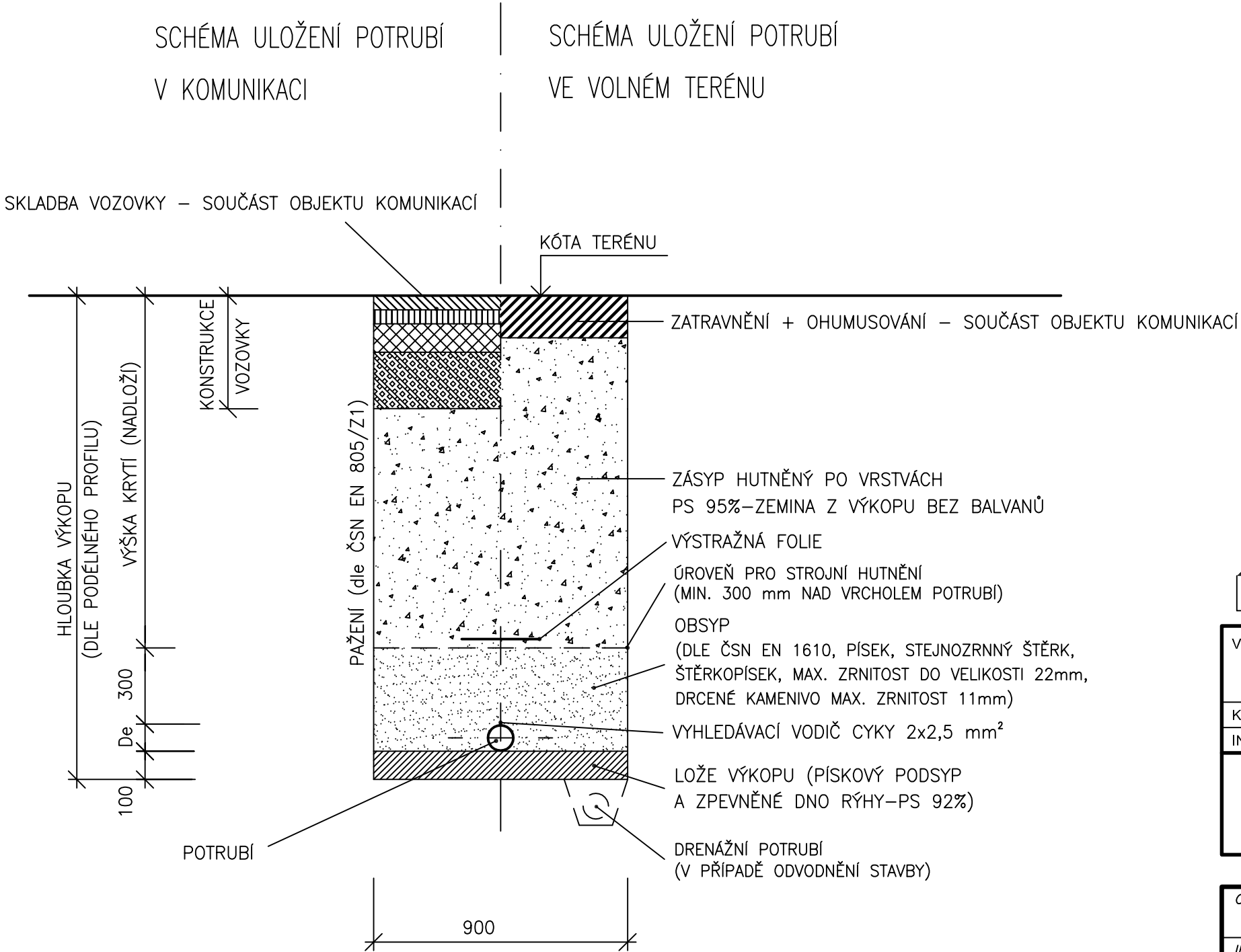


VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
PE100 – 32x3,0



VODOVOD
PE100 – 110x6,6



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.

PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Václav MAŠEK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		
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:	VYPRACOVAL:	Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUSOVA 606, BLOVICE Projektová a inženýrská činnost IČO: 64871061	
Ing. ŠLEMENDA T.	ŠLEMENDOVÁ B.		
INVESTOR:		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Město Dobřany	
III/180 43 DOBŘANY – KOMENSKÉHO ULICE 310 PŘELOŽKA VODOVODU		STUPEŇ	PDPS
		DATUM	2/2019
		MĚŘÍTKO	1: 20
		Č. ZAK.	
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŘÍLOHA Č.:	PARÉ Č.:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		310.4	

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