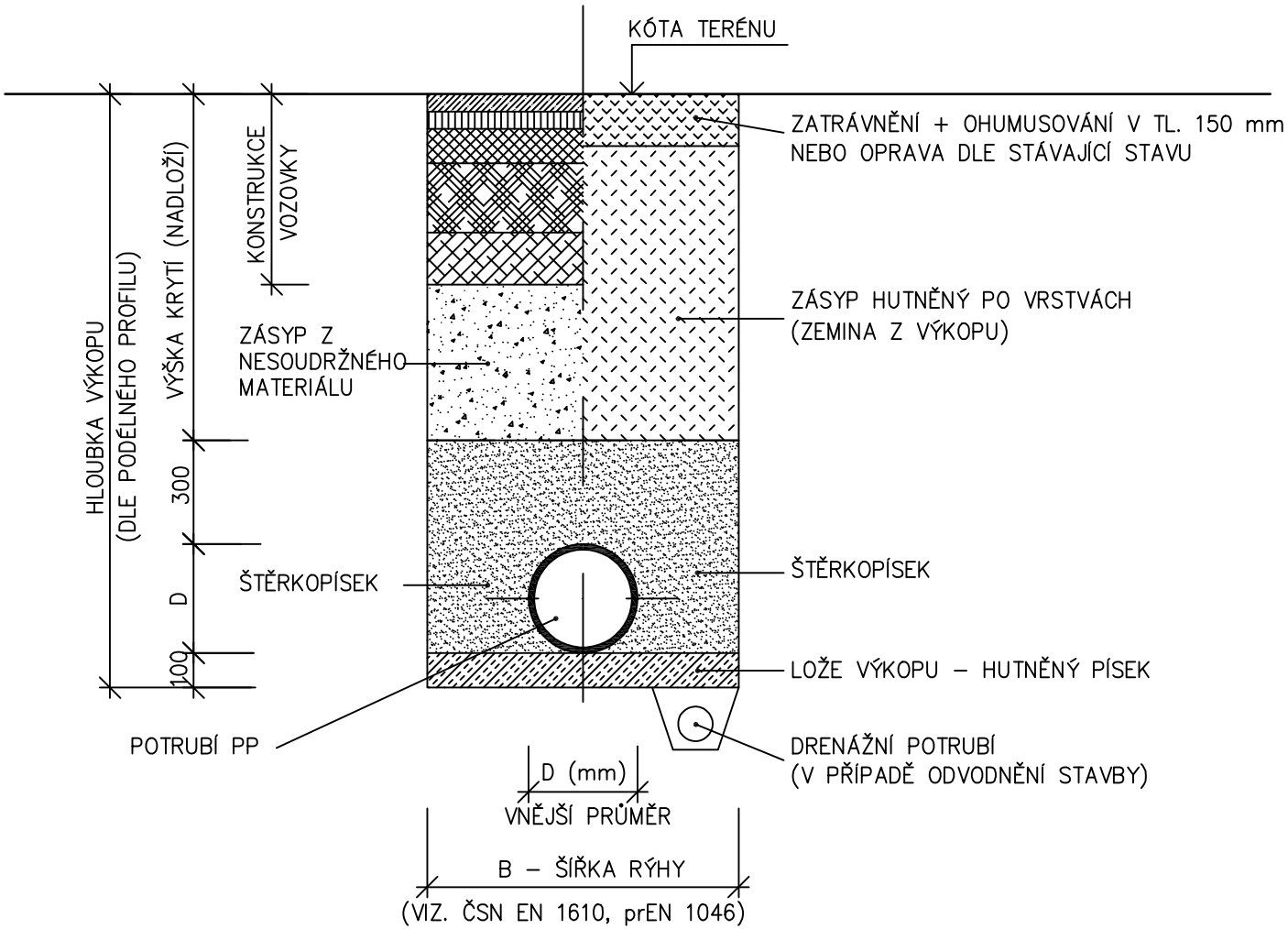


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PP

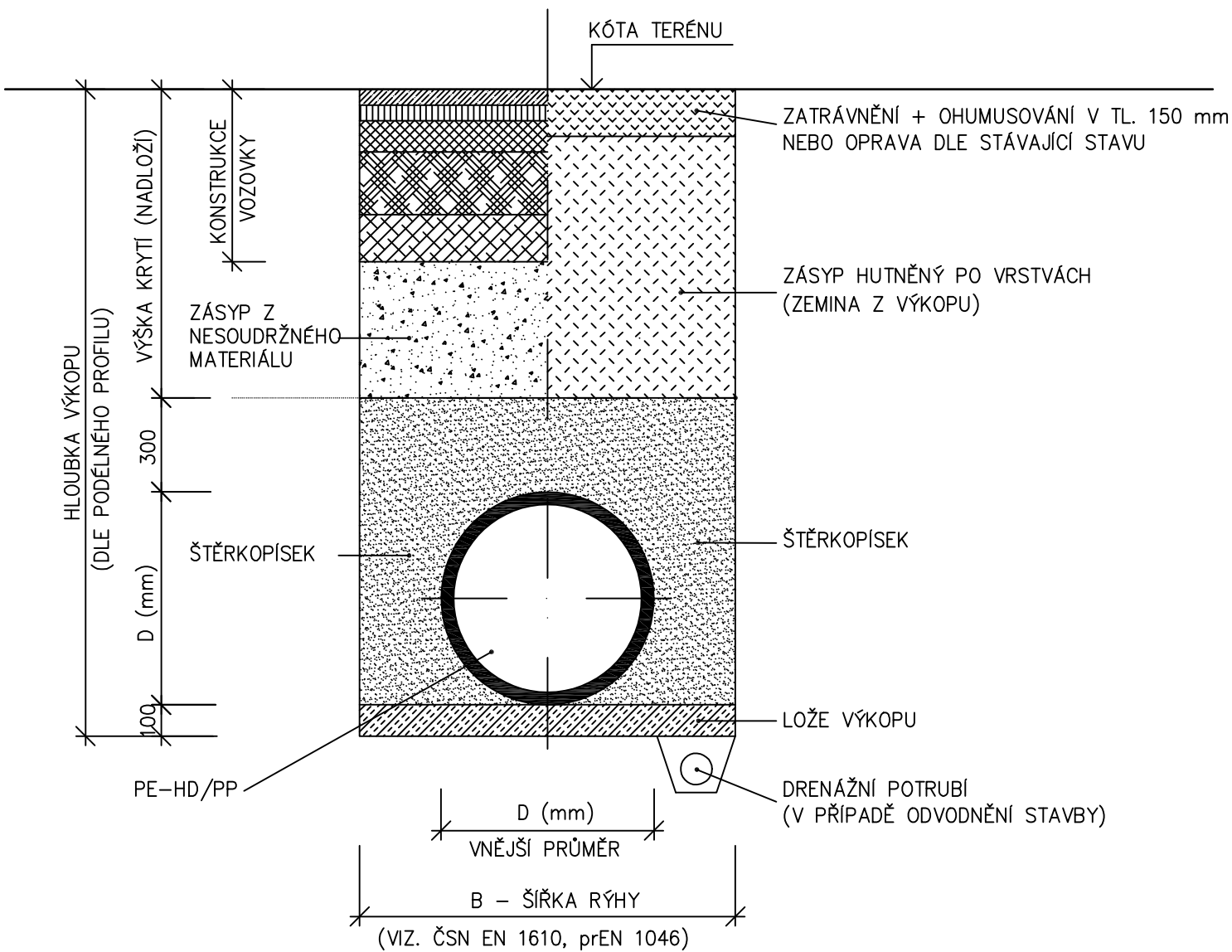
a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE-HD/PP

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STANĚK		 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JUCHELKA PETR			
VYPRACOVAL	ING. GRUNDĚLOVÁ VĚRA			
KONTROLOVAL	ING. PAPESCHOVÁ MARTINA	D:\grundelova\akce\Papeschova6.PNG		
Kraj, MěÚ, ObÚ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, ČERVENÝ KOSTELEC			
OBJEDNATEL, INVESTOR	ČERVENÝ KOSTELEC			
NÁZEV AKCE: III/3038 ČERVENÝ KOSTELEC, ul.SOKOLSKÁ			DATUM	03/2018
			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ZAK. ČÍSLO	160119
NÁZEV OBJEKTU: DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 05
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				