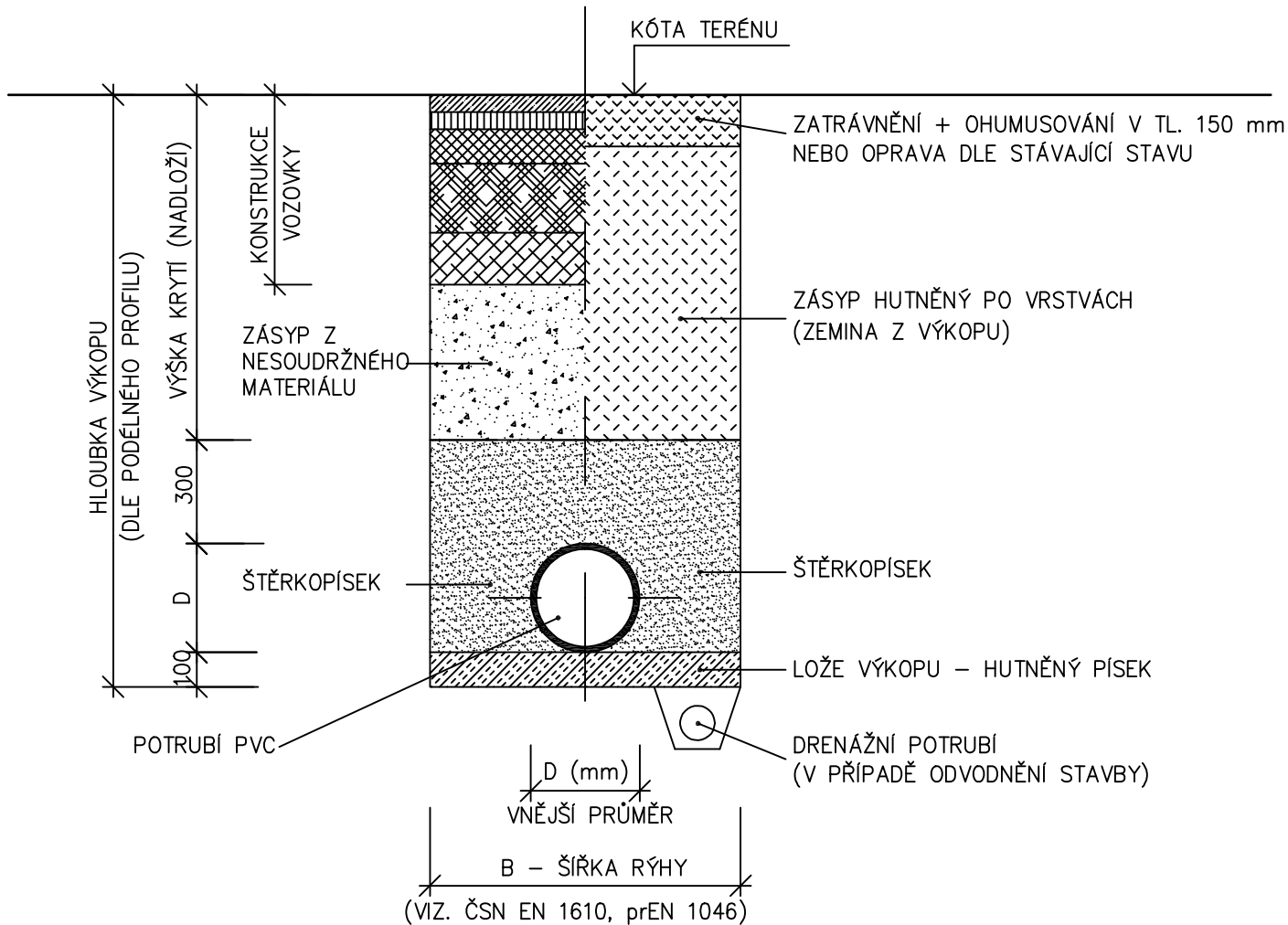


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU

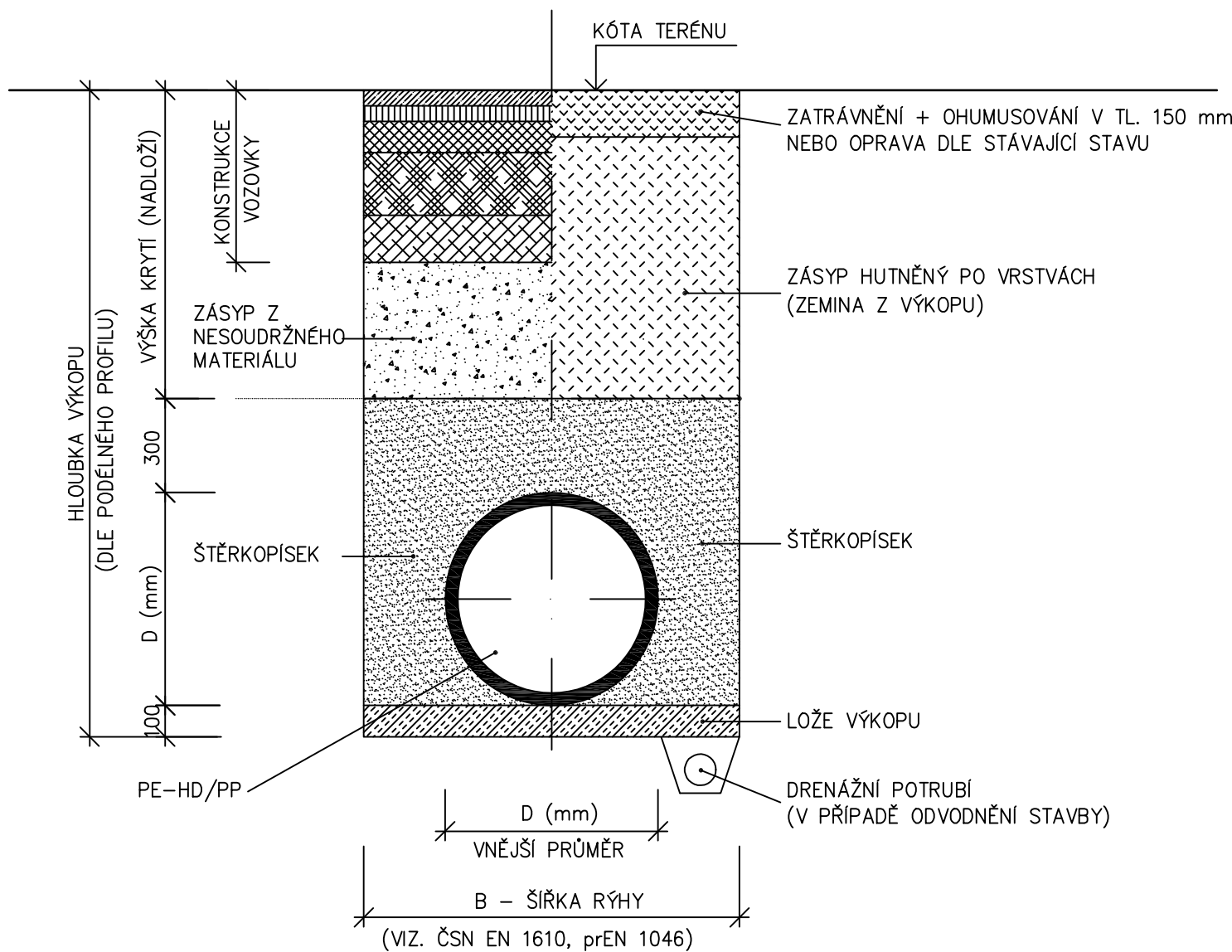


POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STANĚK		 <b>DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JUCHELKA PETR			
VYPRACOVAL	ING. GRUNDĚLOVÁ VĚRA			
KONTROLOVAL	ING. PAPESCHOVÁ MARTINA	D:\grundelova\akce\Papeschova.PNG		
Kraj, MěÚ, ObÚ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, ČERVENÝ KOSTELEČ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	ČERVENÝ KOSTELEČ			
NÁZEV AKCE:  III/3038 ČERVENÝ KOSTELEČ, ul.SOKOLSKÁ			DATUM	03/2018
			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ZAK. ČÍSLO	160119
NÁZEV OBJEKTU: PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE				
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU <b>05</b>