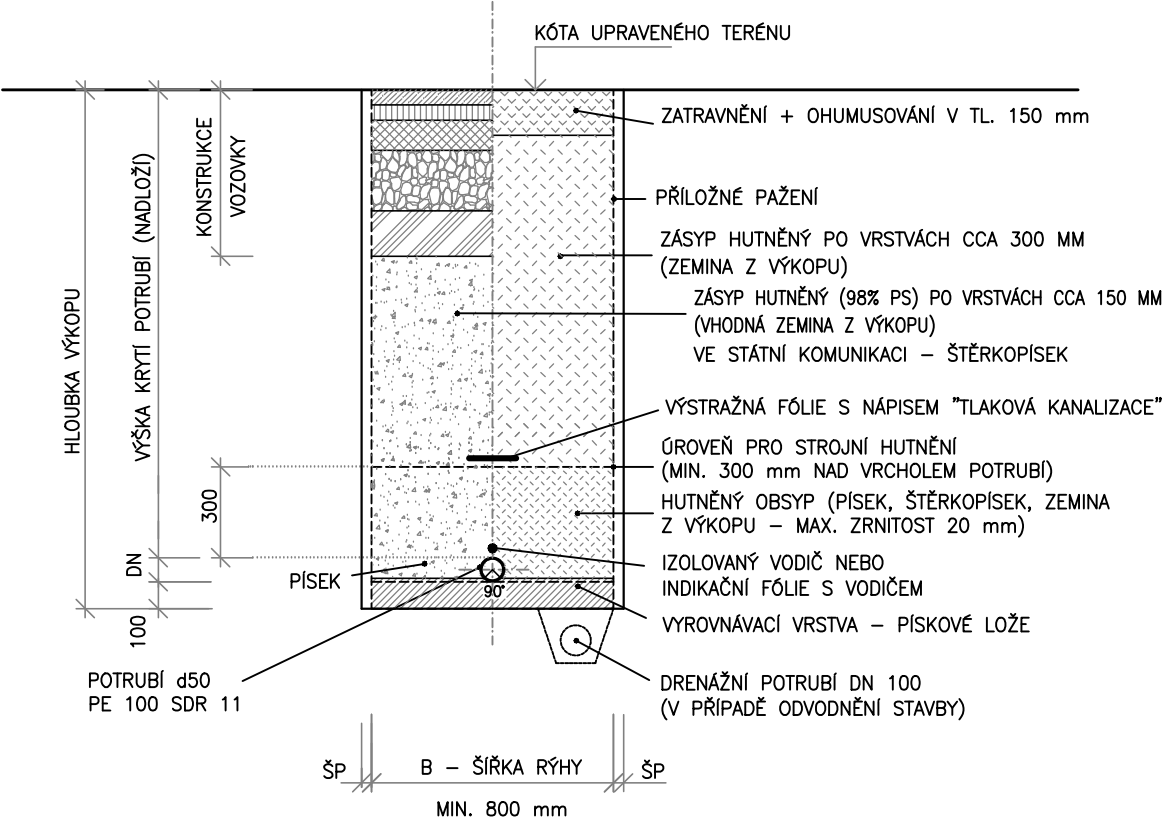


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
TLAKOVÁ KANALIZACE

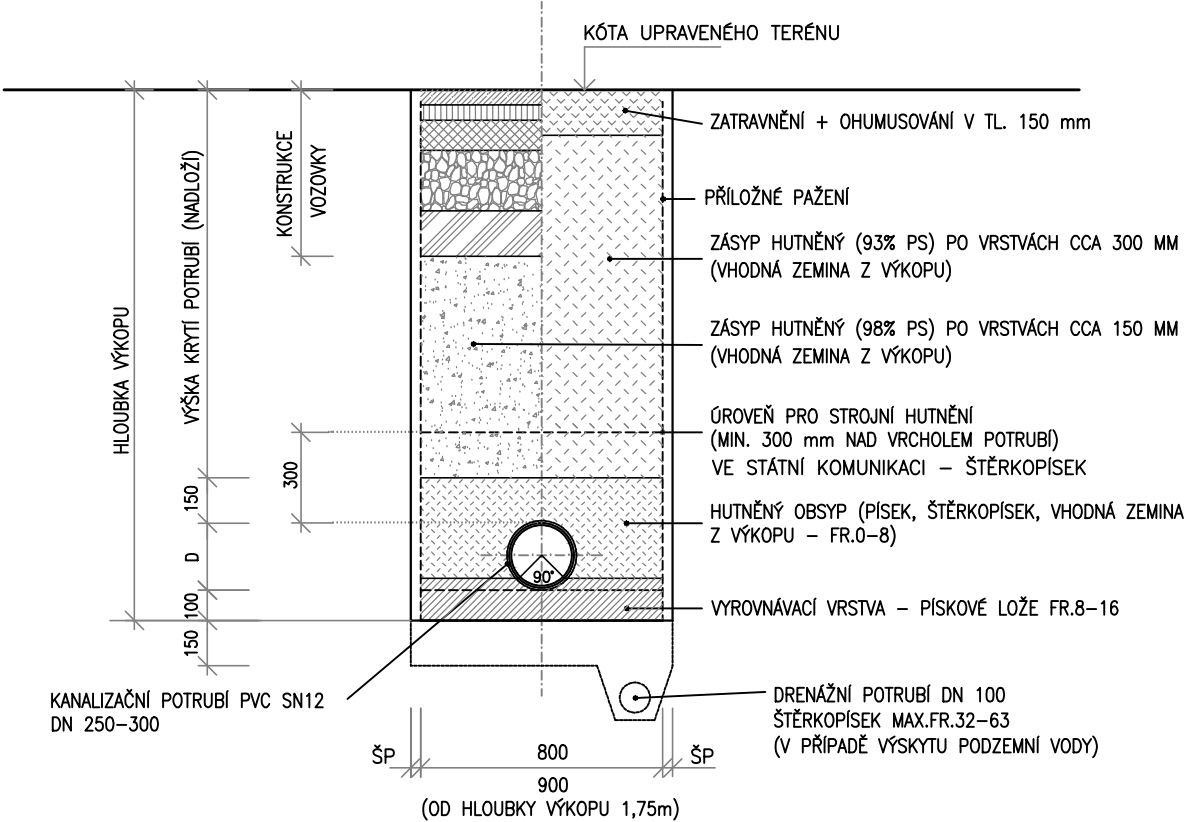
a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA
ŠP – šířka pažení dle použitého typu

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
GRAVITAČNÍ KANALIZACE

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA
ŠP – šířka pažení dle použitého typu

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>			
ING. LIMBURSKÁ		ING. LIMBURSKÁ		ING. DALÍK		ING. DALÍK					
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY				OsRP RAKOVNÍK		KÚ STŘEDOČESKÝ					
NÁZEV STAVBY <div>HOŘOVIČKY</div> <div>KANALIZACE A ČOV</div>								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
								DATUM 08/2024			
								STUPEŇ DPS			
								FORMÁT A3			
								MĚŘÍTKO 1:25			
								SOUBOR			
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU	
								24 – 029		D.1.21	