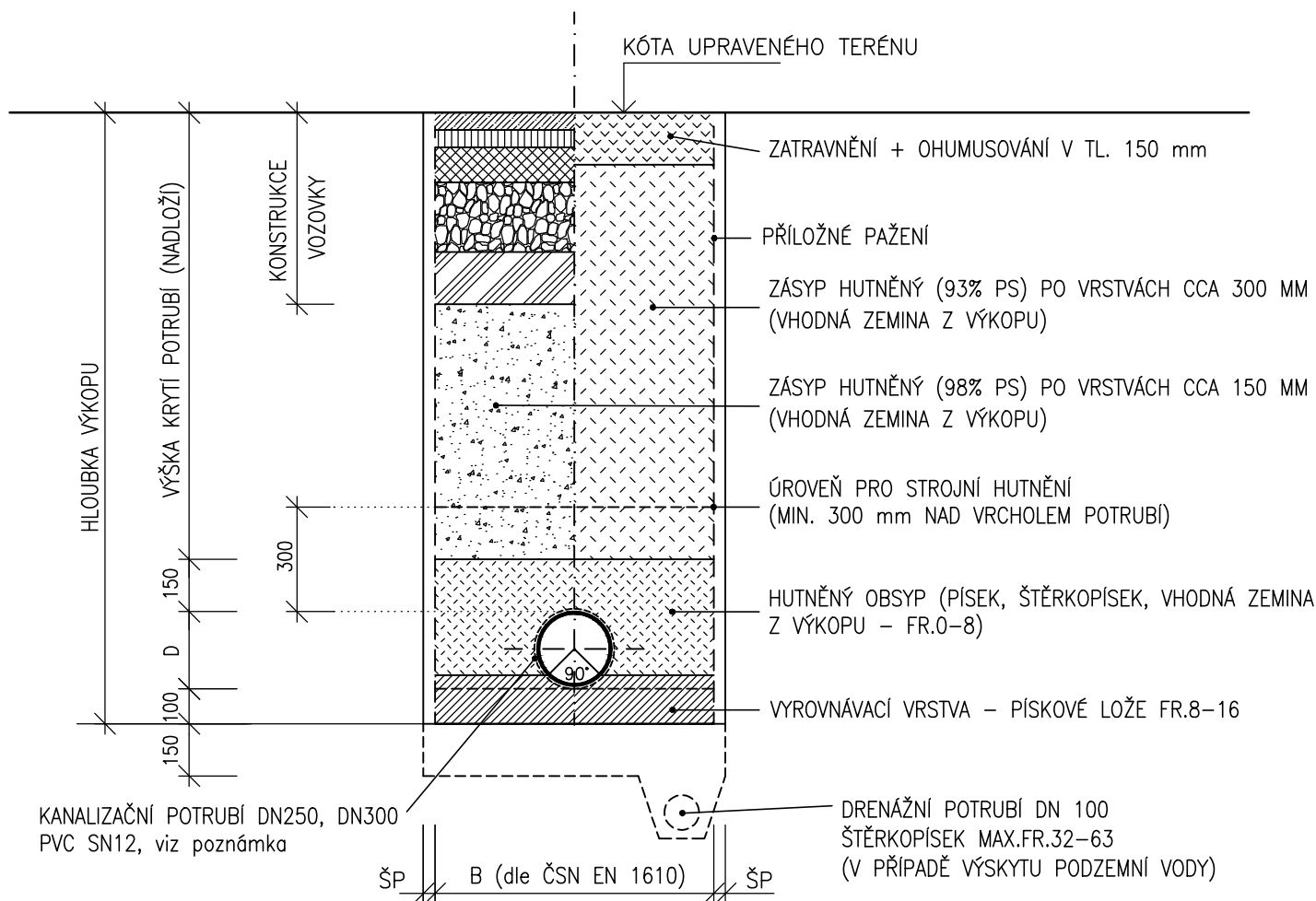


VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
DALÍK	DALÍK	DALÍK	DALÍK			
INVESTOR	OBEC ZAJEČOV	OsRP	HOŘOVICE			
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	06/2021	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU SO 03 – KANALIZACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				21 – 068		D.1.12

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – GRAVITACE

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ŠP – šířka pažení dle použitého typu

Materiál gravitační kanalizace – PVC s hladkou tvůrčivou kompaktní stěnou s kruhovou pevností SN12

Tab. 1

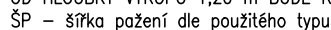
DN	Nejmenší šířka rýhy (OD + x) [m]		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40
β - úhel nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose			

Tab. 2

Hloubka rýhy [m]	Nejmenší šířka rýhy [m]
$< 1,00$	nevyžaduje se
$\geq 1,00$ až $\leq 1,75$	0,80
$> 1,75$ až $\leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

Tab.1 a 2: Doporučená nejmenší šířka rýhy při hutnění obsypu pro pažený výkop dle ČSN EN 1610

b) VE VOLNÉM TERÉNU



Tab.1 a 2: Doporučená nejmenší šířka rýhy při hutnění obsypu pro pažený výkop dle ČSN EN 1610

