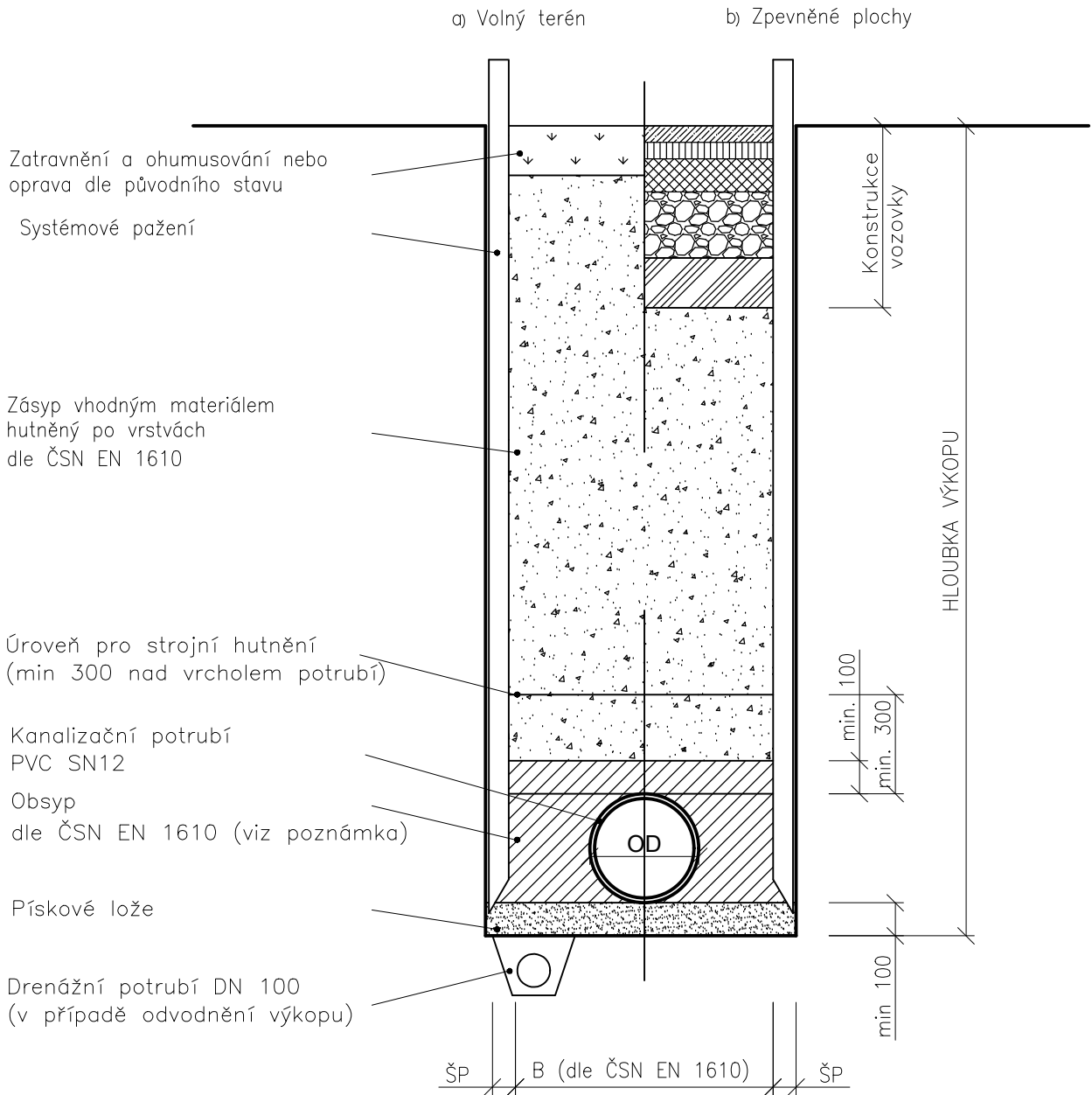


Vzorový řez uložení odpadního potrubí PVC



Poznámka:

- ŠP – šířka pažení dle zhotovitele
- B – platí větší hodnota z tabulek 1 a 2
- B + 2xŠP – šířka výkopu

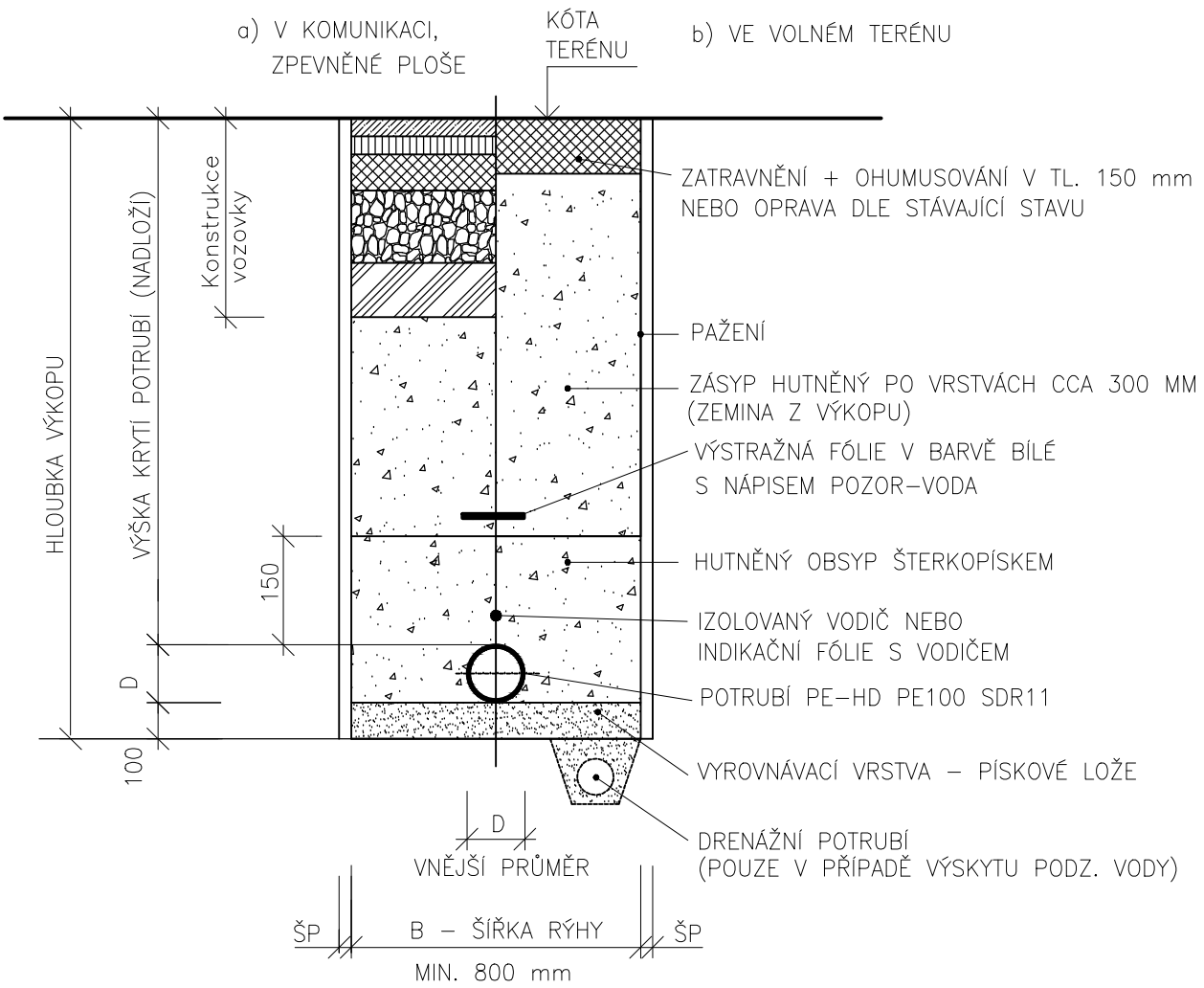
Obsyp a podsyp – dle katalogového listu výrobce potrubí
Účinná vrstva – lze použít písek, štěrkopísek, vhodná zemina zrnitosti do 20mm
Zásyp – jako v účinné vrstvě + zemina s kameny do 300mm

Tab. 1	
DN	B [m]
<225	od + 0.4
>225 až <350	od + 0.5
>350 až <700	od + 0.7

Tab. 2	
Hloubka rýhy [m]	B [m]
<1.00 až <1.75	0.8
>1.75 až <4.00	0.9
>4.00	1.0

Tab.1 a 2 pro výpočet B dle ČSN EN 1610

Vzorový řez uložení tlakového potrubí PE–HD



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2A4
				MĚŘÍTKO	
OBSAH VÝKRESU SO 04.3 – PROPOJOVACÍ POTRUBÍ VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21–068	D.1.1.3