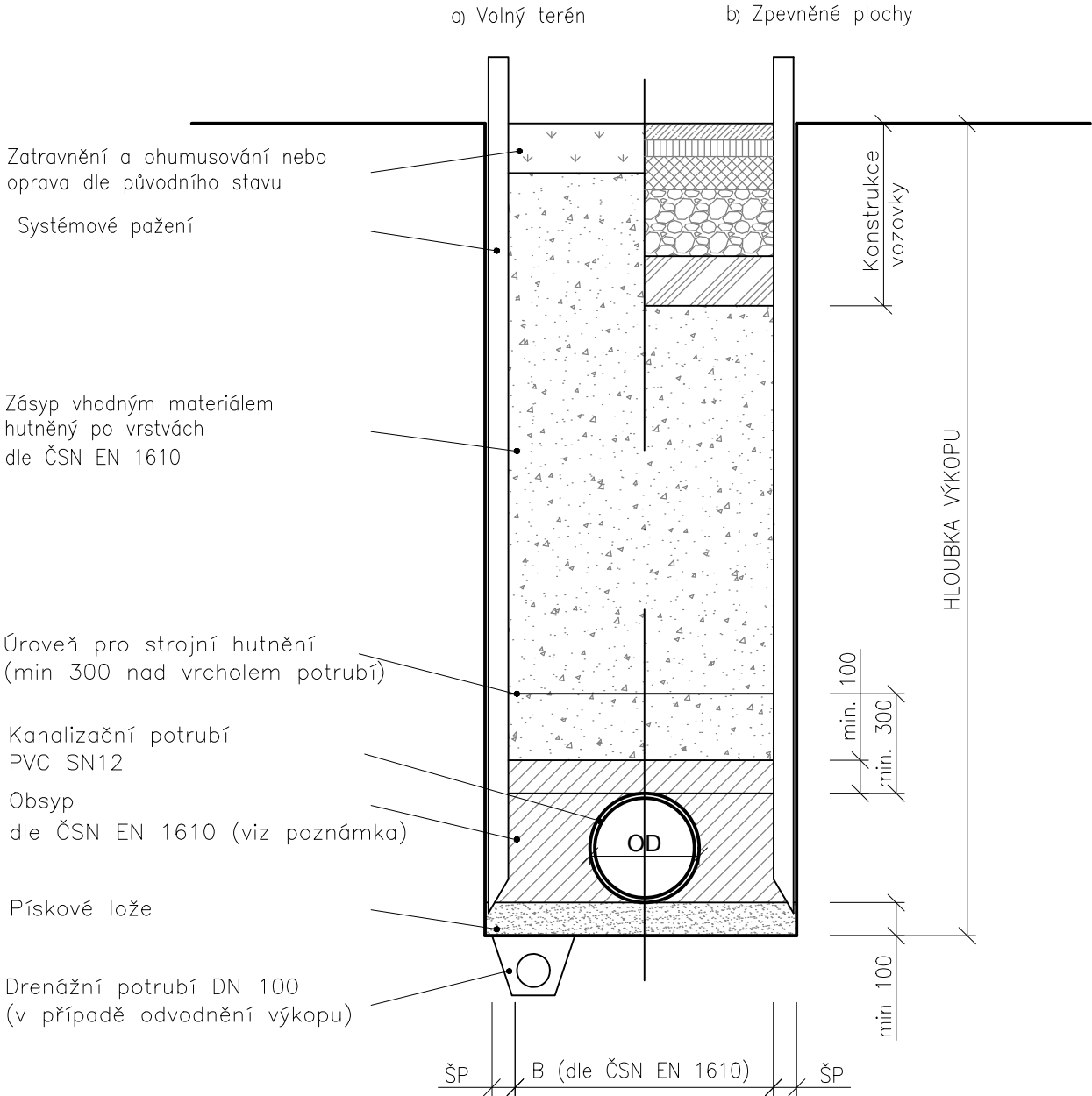


Vzorový řez uložení odpadního potrubí PVC



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

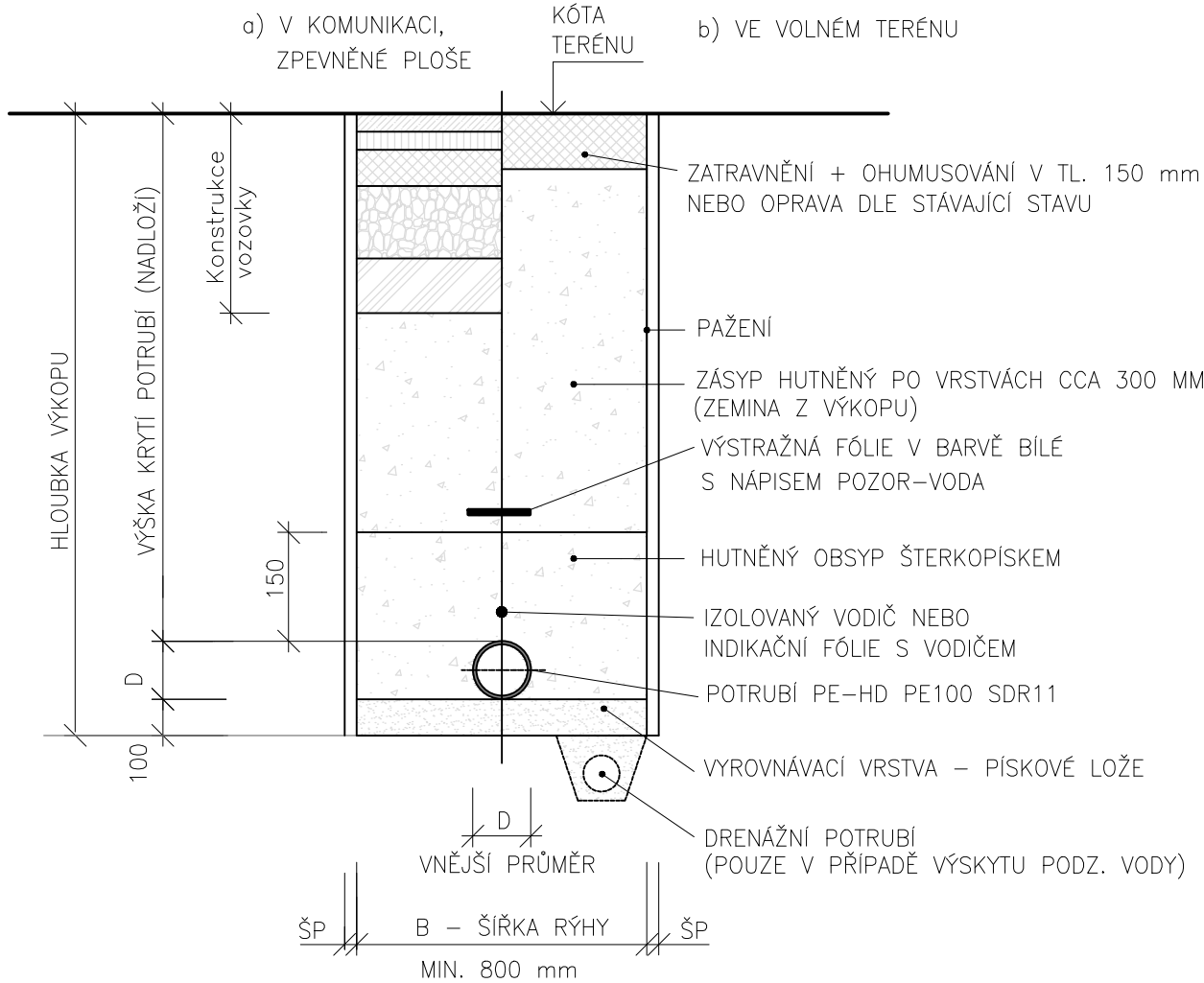
DN	B [m]
<225	OD + 0.4
>225 až <350	OD + 0.5
>350 až <700	OD + 0.7

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	<b>PIK V Í T E K</b> Inženýrská a projektová kancelář	
BENEŠ	BENEŠ	ING. DALÍK	ING. DALÍK		
INVESTOR HOROUŠANY		OsRP Brandýs nL – SB	KÚ STŘEDOČESKÝ	ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
NÁZEV STAVBY <b>HOROUŠÁNKY ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</b>				DATUM 09/2021	
				STUPEŇ DSP	
				FORMÁT A3	
				MĚŘÍTKO 1:50	
OBSAH VÝKRESU <b>VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO <b>21 – 069</b>	ČÍS. VÝKRESU <b>D.1.9</b>