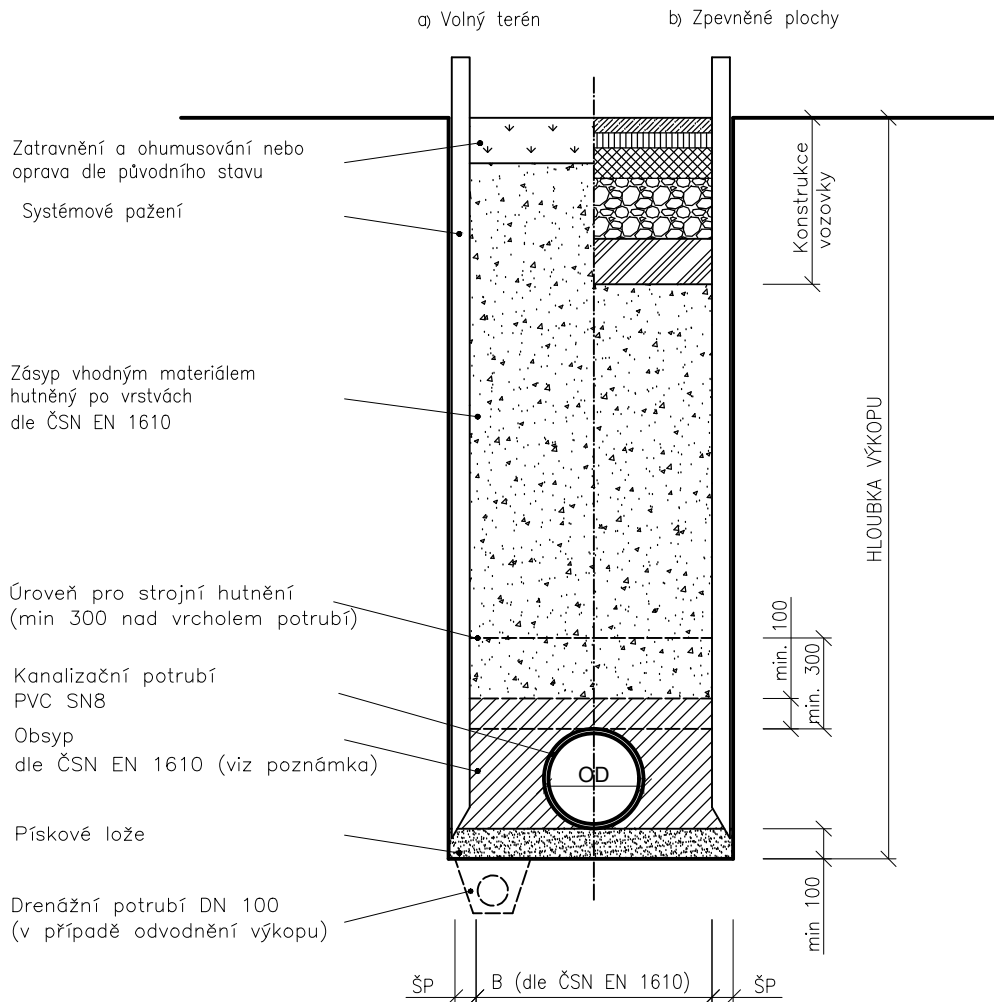


Vzorový řez uložení odpadního potrubí PVC



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

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA		
ING. BENEŠ	ING. BENEŠ	ING. DALÍK	ING. DALÍK		
INVESTOR OBEC VYSOKÁ		OsRP MĚLNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY VYSOKÁ STOKA J				ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM 11/2022	
				STUPEŇ DVZ	
				FORMÁT A4	
				MĚŘÍTKO 1:25	
SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				22 - 113	D.1.5