

Vzorový řez uložení odpadního potrubí PVC

a) Volný terén

b) Zpevněné plochy

Zatrávňení a ohumusování nebo oprava dle původního stavu

Systémové pažení

Zásyp vhodným materiálem hutněný po vrstvách dle ČSN EN 1610

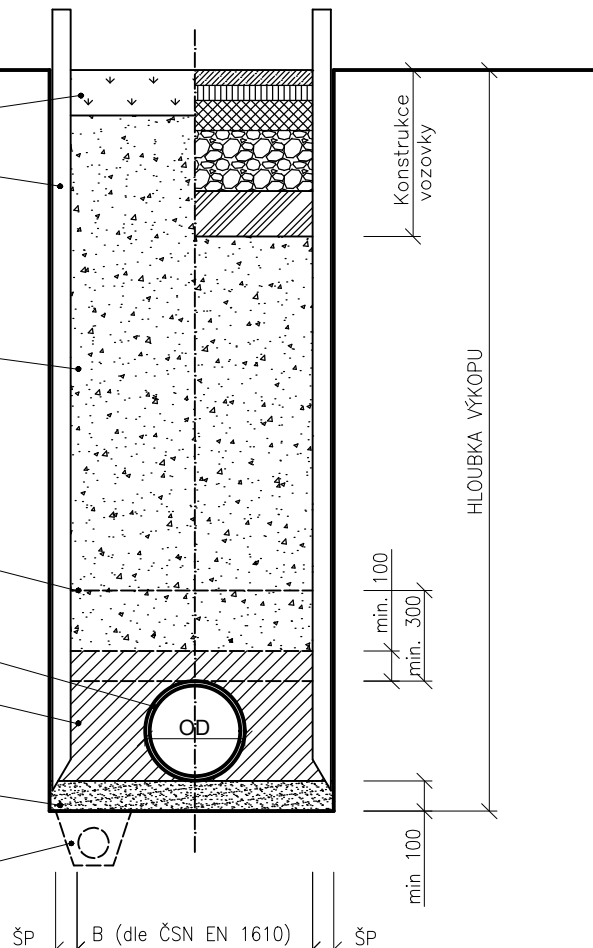
Úroveň pro strojní hutnění (min 300 nad vrcholem potrubí)

Kanalizační potrubí PVC SN12

Obsyp dle ČSN EN 1610 (viz poznámka)

Pískové lože

Drenážní potrubí DN 100 (v případě odvodnění výkopu)



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

SO 01.3

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
		DALÍK	DALÍK		
INVESTOR	OBEC HOŘOVIČKY	OsRP	RAKOVNÍK	KÚ	STŘEDOČESKÝ
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA
				DATUM	08/2024
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	
				SOUBOR	
OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				24 – 029	D.1.3