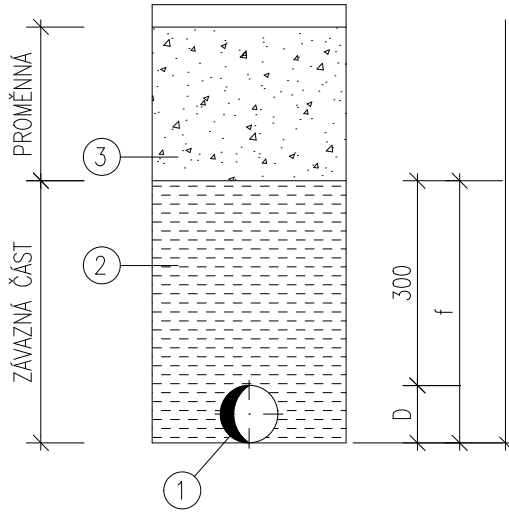
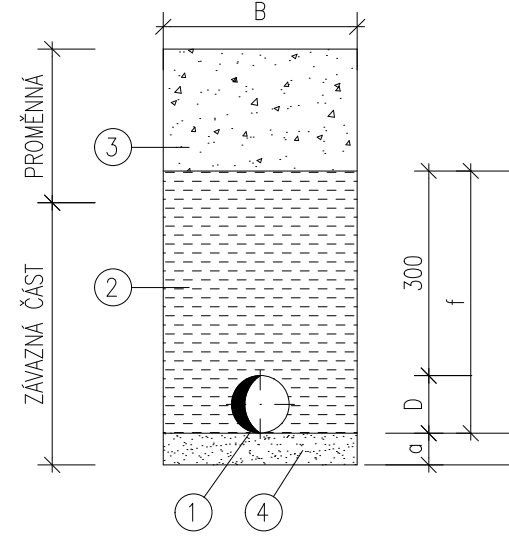
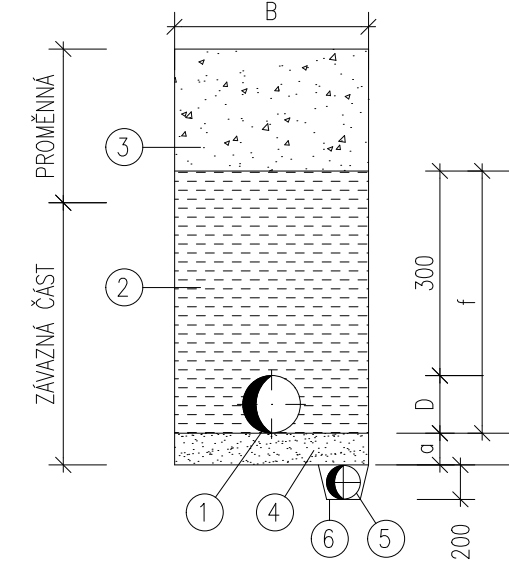
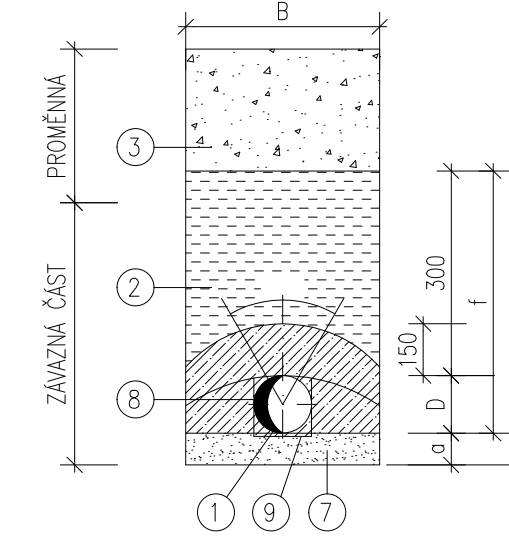


# VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍKANALIZACE DO VÝKOPU – PŘÍPOJKA

OZNAČENÍ TYPU	TYP I	TYP II	TYP III	TYP IV
ZÁKLADOVÁ PŮDA	ZEMINA BEZ KAMENÍ A BALVANŮ NESOUDRŽNÁ : hrubé šterky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINA S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé šterky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY SKALNÍ A POLOSKALNÍ NESOUDRŽNÁ : hrubé šterky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé šterky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence
PROSTŘEDÍ	NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
ZPŮSOB ULOŽENÍ				

## ROZMĚROVÁ TABULKA



DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA RÝHY	OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
	D	f	a	B		
mm						
150	160	460	100	1100		
200	200	500	100	1100		
250	250	550	150	1200		
300	315	615	150	1350		
400	400	700	150	1450		
500	500	800	150	1600		
600	600	900	150	1700		

## LEGENDA

- 1–TROUBA PVC
- 2–OBSYP POTRUBÍ
- 3–ZÁSYB RÝHY
- 4–LOŽE POD POTRUBÍ
- 5–ŠTĚRKOPÍSEK
- 6–DRENÁŽNÍ TRUBKA  $\varnothing 100$
- 7–OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
- 8–SÍŤ KARI 5/150–5/150
- 9–KOTEVNÍ DRÁT  $\varnothing 4$  á 2,0m

## POZNÁMKA:

- PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽÍJE VHODNÝ SYPKÝ MATERIÁL – ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/8mm LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
- PRO OBSYP DRENÁŽE JE NEJVHODNĚJŠÍ PÍSCITÝ ŠTĚRK S MAX. ZRNEM 32 mm
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 MM NAD VRCHOL POTRUBÍ HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM FRAKCE 0/8mm OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200–300mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ
- DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVÁDĚNOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TRUB.
- POTRUBÍ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ KOTVENO K PODKLADNÍMU BETONU, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŽI K JEHO VYZDVIŽENÍ

VYPRACOVAL ING. MICHAL GERYCH			PARÉ ČÍSLO	ING.FARÁŘ MILAN RONZOVY PASEKY 505 ZLÍN 760 01 mobil. 604 995 647 e-mail: info@milanfarar.cz		
ODP.PROJ.PROFESE ING. MILAN FARÁŘ						
KONTROLOVAL ING. MILAN FARÁŘ						
ODP.PROJ.STAVBY Ondřej Spusta MSc(A)						
KRAJ: OLOMOUCKÝ						
INVESTOR: město Šternberk, IČO 00299529 Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk				FORMÁT	A3	
				DATUM	06/2022	
DOMOV PRO SENIORY k.ú. Šternberk, p.č. 1052, 1072, 1073/2, 1075, 1091/4				STUPEŇ	DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 05 – PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ A DEŠŤOVÉ				MĚŘITKO	–	
PROFESE:D.2–DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ – PŘÍPOJKY KANALIZACE				CAD FILE		
ULOŽENÍ POTRUBÍ				OZNAČENÍ PROFESE D.2	Č. VÝKRESU 205	REVIZE 00