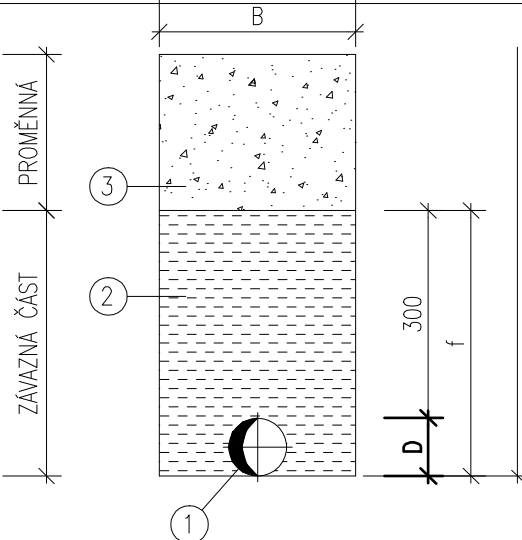
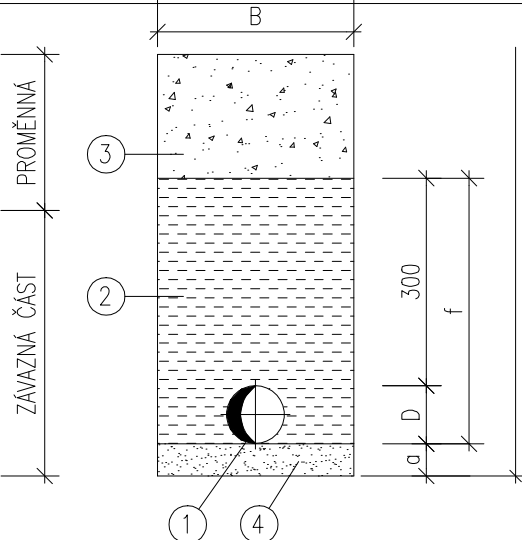
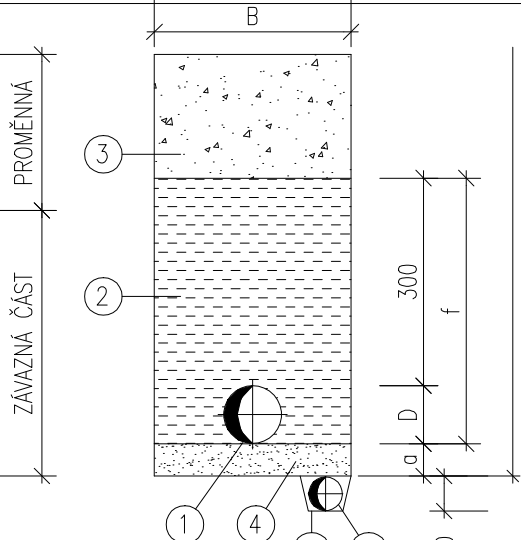
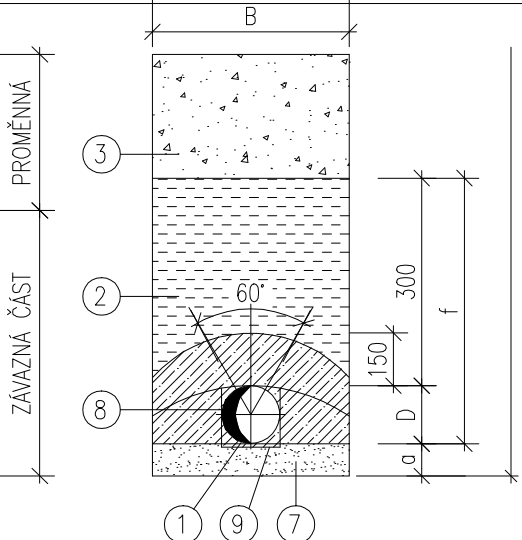


OZNAČENÍ TYPU	TYP I	TYP II	TYP III	TYP IV
ZÁKLADOVÁ PŮDA	ZEMINA BEZ KAMENÍ A BALVANŮ NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINA S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY SKALNÍ A POLOSKALNÍ NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, 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


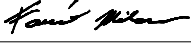
DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA RÝHY	OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
	D	f	a	B		
mm						
150	160	460	100	1100		
200	200	500	100	1100		
250	250	550	150	1200		
300	315	615	150	1350		
400	400	700	150	1450		
500	500	800	150	1600		
600	600	900	150	1700		

LEGENDA

- 1–TROUBA PVC
- 2–OBSYP POTRUBÍ
- 3–ZÁSYB RÝHY
- 4–LOŽE POD POTRUBÍ
- 5–ŠTĚRKOPÍSEK
- 6–DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100
- 7–OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
- 8–SÍŤ KARI 5/150–5/150
- 9–KOTEVNÍ DRÁT Ø4 á 2,0m

POZNÁMKA:

- 1. PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽIJE VHDNÝ SYPKÝ MATERIÁL–PÍSEK, PÍŠITÁ NEBO HLINITOPÍŠITÁ ZEMINA, PŘIPADNĚ JEMNÝŠŤERK ZRNA MAX.20mm. LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
- 2. PRO OBSYP DRENÁŽE JE NEJVHDNĚJŠÍ PÍŠITÝ ŠŤERK S MAX. ZRNEM 63 mm
- 3. OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200–300mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ
- 4. DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVÁDĚNOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TRUB.
- 5. POTRUBÍ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ KOTVENO K PODKLADNÍMU BETONU, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŽI K JEHO VYZDVIŽENÍ

VYPRACOVAL ING. MILAN FARÁŘ			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 ING. MILAN FARÁŘ						
STAVEBNÍ ÚŘAD: ZLÍN						
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	OBEC: OTROKOVICE		FORMÁT	2*A4	
STAVEBNÍK: město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice				DATUM	04/2025	
LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD MŠ OTROKOVICE ul. ZAHRADNÍ č.p 1202 a č.p. 1139				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘITKO	--	
				ZAK. ČÍSLO	--	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03- DEŠŤOVÁ KANALIZACE				CAD FILE		
PROFESE: F.2.-INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				03-F.2.-206-00		
ULOŽENÍ POTRUBÍ				OZNAČENÍ PROFESE	Č. VÝKRESU	REVIZE
				F.2.	206	00