

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 VHDONÝ SYPKÝ MATERIÁL–PÍSEK, PÍŠITÁ NEBO HLINITOPÍŠITÁ ZEMINA, PŘIPADNĚ JEMNÝŠTĚRK ZRNA MAX.20mm. LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
- 2. PRO OBSYP DRENÁŽE JE NEJVHDNĚJŠÍ PÍŠITÝ ŠTĚRK 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	
ODP.PROJ.PROFESE ING. MILAN FARÁŘ				
KONTROLOVAL ING. MILAN FARÁŘ				
ODP.PROJ.STAVBY ING. MILAN FARÁŘ				
STAVEBNÍ ÚŘAD: ZLÍN				
KRAJ: ZLÍNSKÝ		OBEC: OTROKOVICE		FORMÁT
STAVEBNÍK: město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice				2*A4
LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD MŠ OTROKOVICE ul. ZAHRADNÍ č.p 1202 a č.p. 1139				DATUM
				04/2025
				STUPEŇ
				DPS
				MĚŘITKO
				--
				ZAK. ČÍSLO
				--
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 PŘÍPOJKA KANALIZACE		CAD FILE		
PROFESE: F.2.–INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		02–F.2.–206–00		
ULOŽENÍ POTRUBÍ		OZNAČENÍ PROFESE	Č. VÝKRESU	REVIZE
		F.2.	206	00