

OZNAČENÍ TYPU	TYP I	TYP II	TYP III	TYP IV
ZAKLADOVÁ PŮDA	ZEMINA BEZ KAMENÍ A BALVANŮ NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, suť SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINA S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, suť SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY SKALINÍ A POLOSKALINÍ NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, suť SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, suť 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 OBSTYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA RÝHY	OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
	D	f	q	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–TRUBA PVC
- 2–OBSTY POTRUBÍ
- 3–ZASYP RÝHY
- 4–LOŽE POD POTRUBÍ
- 5–ŠTERKOPISEK
- 6–DRENAŽNÍ TRUBKA ø100
- 7–OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
- 8–SÍŤ KARI 5/150-5/150
- 9–KOTVENÍ DRÁT ø4 6 2,0m

POZNÁMKA:

- 1. PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽÍJE VHODNÝ SYPKÝ MATERIÁL–PISEK, PÍŠČITÁ NEBO HLINITOPÍŠČITÁ ZEMINA, PŘÍPADNĚ JEMNŠTĚRK ZRNA MAX.20mm. LOŽE MUSÍ BÝT ŘADNĚ ZHUTNĚNO.
- 2. PRO OBSTY DREMAŽE JE NEVHODNĚJŠÍ PÍŠČITÝ ŠTĚRK S MAX. ZRNEM 63 mm
- 3. OBSTY POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELKOSTI DO 20 mm. OBSTY SE HUTÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200–300mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ
- 4. DOORŽŮVATÍ MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVADĚNOU VYROBCEM POUŽITÝCH TRUB.
- 5. POTRUBÍ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ MUSÍ BÝT ŘADNĚ KOTVENO K PODKLADNÍMU BETONU, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŽI K JEHU VYZDVIŽENÍ

VÝPRAVOVA ING. MILAN FARAŘ		PAGE číslo	<b>TZB PROJEKCE</b> ING. FARAŘ MILAN NIVY 1. / 436 ZLÍN, 760 01 mobil. 604 995 647 e-mail. info@milanproje.cz
ODP. PROJ. PROFESE ING. MILAN FARAŘ			
KONTROLOVAL ING. MILAN FARAŘ			
ODP. PROJ. STAVBY ING. MILAN FARAŘ			
STAVEBNÍ ÚŘAD: OTROKOVICE			
KRAJ: ZLINSKÝ	OBEC: OTROKOVICE	FORMÁT	2*44
STAVEBNÍK: Novák Pavel, Záměstí 202, 76502 Otrokovice		DATUM	08/2018
SO 03 – STOKA KANALIZACE KG SN8 DN200 I=124m		STUPEŇ	DSP
		MĚŘITKO	--
		ZAK. ČÍSLO	--
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03 – STOKA KANALIZACE		CAD FILE	
PROFES: F.2.–INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		03–F.2.–206–00	
ULOŽENÍ POTRUBÍ PE		OZNAČENÍ PROFES: F.2.	206 00
		Č. VYKRESU	REVZE