



#### LEGENDA:

- 1 - Potrubí PVC DN150 - SN8  
(kanalizační potrubí hrdlové s těsnícím kroužkem)
- 2 - Lože potrubí (zrn. 0 - 4 mm)
- 3 - Obsyp potrubí (zrn. 0 - 4 mm,  
max. do 20 mm; min. 300 mm nad potrubí)
- 4 - Výstražná folie - PE
- 5 - Zásyp zeminou se zhuštěním po vrstvách (výkopová  
zemina; min. 95 %PC, zákl. pláň Edef2: min. 45 MPa)
- 6 - Konstrukční vrstva komunikace ŠTD (komunikace  
II. tř., popř. místní komunikace, chodník) - viz. SO101
- 7 - Konstrukce asfaltových vrstev komunikace - viz. SO101
- 8 - Při  $H > 1,75$  m = š. výkopu 0,9 m
- 9 - Min. krytí kanalizačního potrubí - 1,8 m (vozovka),  
1,0 m (volný terén); (H - dle PP)



KRESLIL, VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV VONDRAŠ VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ BAAROVA 289, DOMAŽLICE		
ING. MIROSLAV VONDRAŠ	ING. MIROSLAV VONDRAŠ			
INVESTOR: MĚSTYS KOLOVEČ, U STARÉ FARY 142, 345 43				
AKCE:  REKONSTRUKCE TYRŠOVY ULICE  SILNICE II/183 KOLOVEČ		ZAKÁZ. ČÍSLO: 04 / 2017		
		DATUM: XII / 2017		
		MĚŘÍTKO: 1 : 25		
OBSAH:  VZOROVÝ VÝKRES: ULOŽENÍ KANALIZACE		Č. VÝKRESU:	OBJEKT:	PARE:
		D.3.2.2b)3.	SO302	