



LEGENDA:

- 1 - Potrubí PE100 De90*4,3; De110*6,6 (PN10)
- 2 - Potrubí DN 250 (SN10; kanalizační potrubí)
- 3 - Lože potrubí (zrn. 0 - 4 mm)
- 4 - Obsyp potrubí (zrn. 0 - 4 mm, max. do 20 mm; min. 300 mm nad vrchol potrubí)
- 5 - Výstražná folie - PE
- 6 - Signalizační vodič FEZN (vodovodní potrubí)
- 7 - Zásyp výkop. zeminou se zhutněním (výkopová zemina; 95 % PCS)
- 8 - Konstrukční vrstva komunikace (místní komunikace; konečná úprava povrchu - viz. samostatná DSP)
- 9 - Ohumusování (ornice tl. 200 mm)
- 10 - Při $H > 1,75$ m = min. š. výkopu 0,9 m
- 11 - Min. krytí 1,8 m (vozovka); 1,0 m (volný terén)



KRESLIL, VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV VONDRAŠ		
ING. MIROSLAV VONDRAŠ	ING. MIROSLAV VONDRAŠ	VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ		
INVESTOR: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 20		BAAROVA 289, DOMAŽLICE		
AKCE:		ZAKÁZ. ČÍSLO: 14 / 2014		
OBYTNÁ ZÓNA VRBOVA ULICE V DOMAŽLICÍCH		DATUM: VIII / 2016		
		MĚŘÍTKO: 1 : 25		
OBSAH:		Č. VÝKRESU:	OBJEKT:	PARE:
VZOROVÝ VÝKRES: ULOŽENÍ POTRUBÍ (SOUBĚH)		D1.2b)5.	SO301	