

Výkres vytvořil program pp\_kan,  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI  
OZNAČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

BILINKA  
BERNARTICE U MILEVSKA

PODÉLNÝ PROFIL – VODOVODNÍ  
PŘÍVADĚČ BILINKA  
MĚŘÍTKO 1:1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

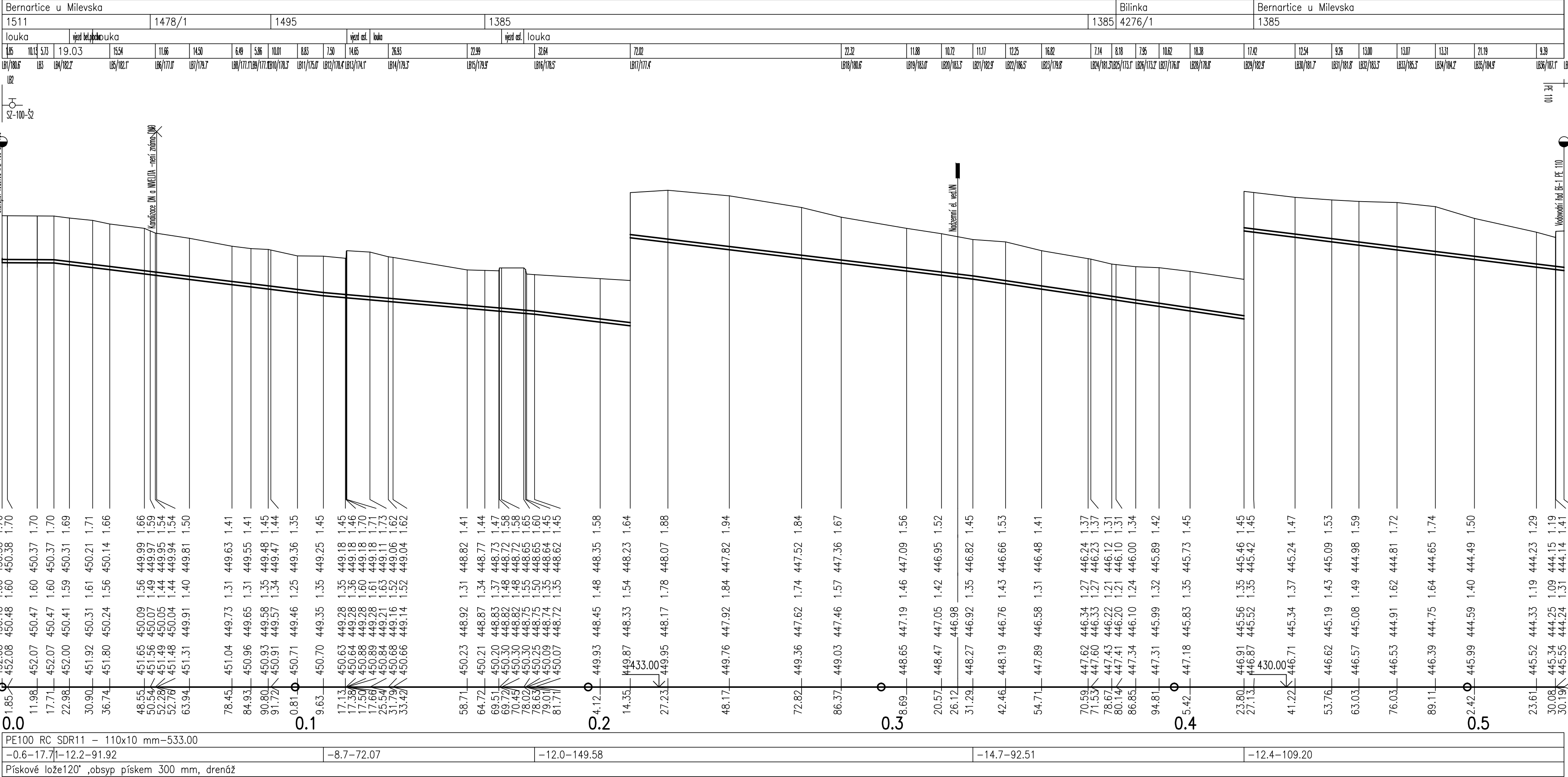
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz



VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV,  
BOJENICE A BILINKA  
PODÉLNÝ PROFIL – VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ BILINKA  
MĚŘÍTKO 1:1000/100

LEGENDA :  
NOVÝ VODOVOD – PE 100 RC PROTECT 125x11.4mm A 110x10.0mm A 90x8.2mm A 63x5.8mm, SDR 11, PN 16  
NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 100 RC PROTECT 32x2.9 mm, 63x5.8 mm, SDR 11, PN 16  
POKLÁDKA POTRUBÍ – BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE  
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80 (V–VZDUŠNÍK, K–KALNÍK)

UPOZORNĚNÍ :  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTECH NÁPOJENÍ.  
ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ TRAS.  
ZA ÚČASTÍ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVÉST DLE ČSN 73 6005.  
VEŠKERÉ POKLOPY A MŘÍŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSTÍ A ŠACHET BUDOU LÍCOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE).  
HLOUBKY U STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A VODOVODU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DODAVATEL STAVBY  
PO VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZJISTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH  
PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VE SPOLUPRÁCI S TDI. VÝPIS SOUŘADNIC JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY.  
SPECIFIKACE POTRUBÍ:  
VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z DVOUVRSTVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PE100 RC S BAREVNĚ ODLIŠNOU VRSTVOU A SIGNALIZAČNÍ VRSTVOU V DIMENZI :  
PE 100 RC 125x11.4 mm, 110x10.0 mm, 90x8.2 mm, 63x5.8 mm, 32x2.9 mm – SDR 11, PN 16. BAREVNĚ PROVEDENÍ POTRUBÍ : Černé potrubí  
s modrým pruhem. POTRUBÍ PE 100 RC BUDE MÍT HYGIENICKÝ ATEST PRO ROZVOD PITNÉ VODY. POTRUBÍ PE 100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM Z PP  
dle normy EN 12201 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 typ III. SVAŘOVÁNÍ BEZ NUTNOSTI ODSTRAŇOVAT OCHRANNÝ PLÁŠŤ PŘI SVAŘOVÁNÍ METODOU NA TUPO.

Výškový systém : BALT PO VYROVNÁNÍ

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO SOUPRAVY	
Mírka Neshodová	Ing. František Sedláček		
INVESTOR	MÍSTO STAVBY		
Městys Bernartice, Úřad městyse Bernartice Náměstí svobody č.p.33, Bernartice 398 43	Bojenice, Bilinka		
OBSAH		DATUM	MĚŘÍTKO
VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV, BOJENICE A BILINKA		9/2021	
PODÉLNÝ PROFIL – VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ BILINKA		DSP+DPS	
PŘÍLOHA		FORMÁT	MĚŘÍTKO
		4xA4	
		Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU
		ARCH. ČÍSLO	
			D.46
			1:1000/100