

Výkres vytvořil program pp_kan,
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI
OZNAČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

BILINKA

PODÉLNÝ PROFIL – VODOVODNÍ
ŘAD Bi–2
MĚŘÍTKO 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

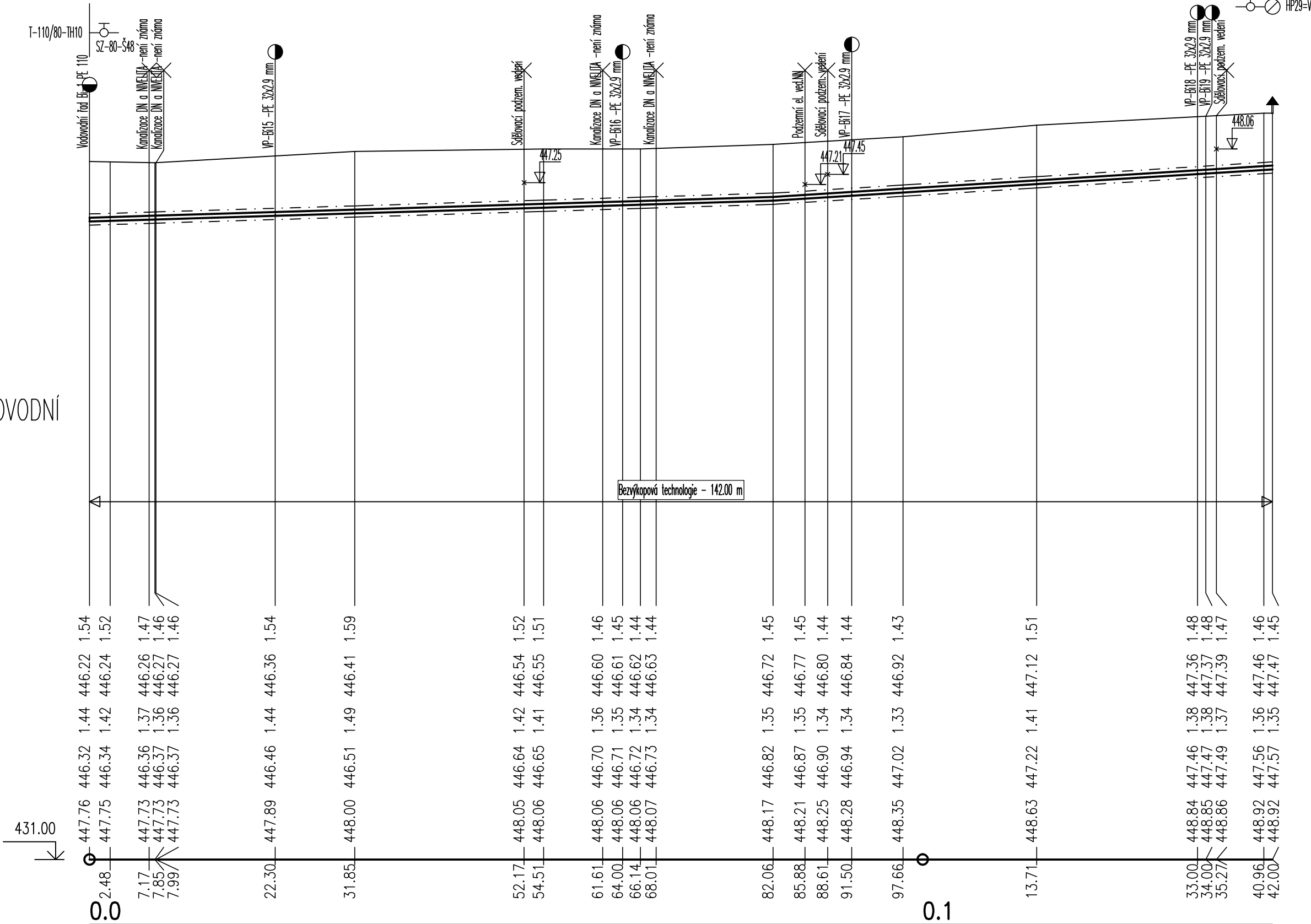
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

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

Bilinka							
4263/1 4274							
asf.komunikace							
7.85	24.00	22.66	11.63	15.92	15.60	16.05	28.29
LB1	LB2/191.2'	LB3/177.3'	LB4/179.3'	LB5/178.4'	LB6/180.5'	LB7/185.9'	LB8/185.2'



VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV,
BOJENICE A BILINKA
PODÉLNÝ PROFIL – VODOVODNÍ ŘAD Bi–2
MĚŘÍTKO 1:500/100

LEGENDA :

NOVÝ VODOVOD – PE 100 RC PROTECT 110x10.0mm A 90x8.2mm, SDR 11, PN 16

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 100 RC PROTECT 32x2.9 mm, SDR 11, PN 16

POKLÁDKA POTRUBÍ – BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE

HP

HYDRANT PODZEMNÍ DN 80 (V–VZDUŠNÍK, K–KALNÍK)

UPOZORNĚNÍ :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTECH NAPOJENÍ.

ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ TRAS.

ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVÉST DLE ČSN 73 6005.

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:

PE 100 RC 110x10.0 mm, 90x8.2 mm, 63x5.8 mm, 32x2.9 mm – SDR 11, PN 16. BAREVNÉ 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	
Mirka Neshodová	Ing. František Sedláček		
INVESTOR	MÍSTO STAVBY		
Městys Bernartice, Náměstí svobody č.p.33, Bernartice 398 43	Bojenice, Bilinka		
OBSAH		DATUM	Č. VÝKRESU
VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV,		9/2021	
BOJENICE A BILINKA		STUPEŇ DSP+DPS	
PODÉLNÝ PROFIL – VODOVODNÍ ŘAD Bi–2		FORMÁT 3x44	MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA		Č. ZAKÁZKY	
		ARCH. ČÍSLO	