

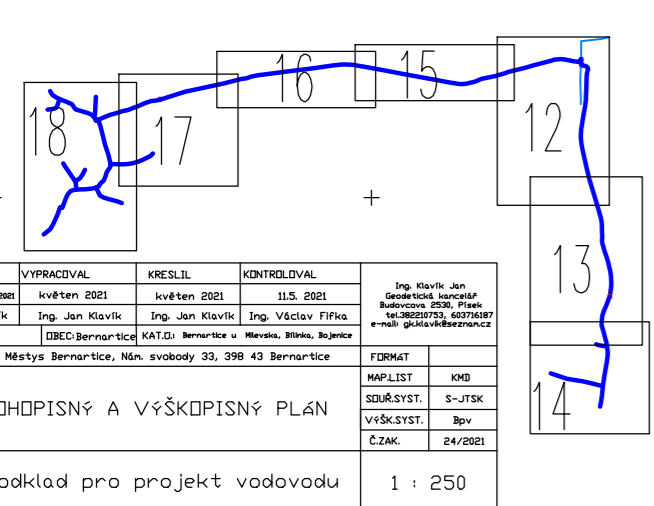
VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV,
BOJENICE A BILINKA
PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 13
MĚŘITKO 1:500

PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 12

VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ BILINKA
DĚLKA 635,00 m

PE100 RC SDR11 – 110x10 mm, DĚLKA 297,00 m

VODOVODNÍ ŘAD Bi-1



JMÉNO	VLASTNÍK	VLASTNÍK	VLASTNÍK
Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík
Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík
Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík
Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík	Ing. Jan Mařík

PŮLDĚJOPISNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN

podklad pro projekt vodovodu 1 : 250

- LEGENDA :
- HRANICE KN, KN VNITŘNÍ KRESBA
 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÁ PLOCHA
 - DŘEVĚNÝ PLOT, DŘEVĚNÝ PLOT
 - OHRAZENÍ ŽEĎ, VJEZD VSTUP
 - ZAMĚŘENÁ ŽEĎ, STAVBA, BETONOVÉ A JINÉ PŘÍKRY
 - VRSTEVNICE, SVAHY
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SILOVÝ KABEL NN, STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ VEDENÍ NN – EG.D, a.s.
 - STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ VEDENÍ VN – EG.D, a.s., BETONOVÝ SLOUP, LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STAVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL – EG.D, a.s., PRODUKTOVOD – ČEPRO a.s.
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL SČEĎOVACÍ – CETIN a.s., DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - STAVAJÍCÍ ZELENĚ, KEŘ, STROM, KANALIZAČNÍ ŠACHTA, VPUST, SEPTIK, JIMKA, SUCHÉ WC, ČOV
 - STAVAJÍCÍ OBECNÍ KANALIZACE, PŘIPOJENÍ NA OBECNÍ KANALIZACI
 - NOVÝ VODOVOD – PE 100 RC PROTECT 110x10.0mm A 90x8.2mm, SDR 11, PN 16,
 - SOUČTOVÁ DĚLKA PRO VODOVOD BOJENICE A BILINKA – 3 433 m
 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 100 RC PROTECT 32x2.9 mm, SDR 11, PN 16
 - POKLÁDKA POTRUBÍ – BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE
 - HYDRANT PODZEMNÍ DN 80 (V-VZDUŠNÍK, K-KALINK)
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ – vnitř.zev. ø 1133 mm x výška min.1600 mm
- HP
VŠ
- UPOZORNĚNÍ :
- NEDĚLNOU SOUČÁSTI VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VYSTAVOVANÍM NUTNO OČERŤ VEŠKERA DN V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTŘECENÍ TRAS. ZA ÚČASTI SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERA PŘÍPADA KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVĚST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLADY A MŘEŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, LULIČNÍCH VPUSTŮ A ŠACHET BUDOU LIČOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE). HLOUBKY U STAVAJÍCÍ KANALIZACE A VODOVODU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DODAVATEL STAVBY PO VYTŘECENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZASTÍ KOLUZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VE SPOLUPRÁCI S TDL. VÝPIS SOUŘADNIC JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- SPECIFIKACE POTRUBÍ :
- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z DVOLVRSTVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PE100 RC S BAREVNĚ ODUŠNOU VRSTVOU A SIGNALIZAČNÍ VRSTVOU V DIMENZÍ : PE 100 RC 110x10.0 mm, 90x8.2 mm, 63x5.8 mm, 32x2.9 mm – SDR 11, PN 16. BAREVNĚ PROVĚZENÍ POTRUBÍ : Černé potrubí s modrým pruhem. POTRUBÍ PE 100 RC BUDE MÍT HYGIENICKÝ ATĚST PRO ROZVOD PÍTNÉ VODY. POTRUBÍ PE 100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM Z PP DLE NORMY EN 12201 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 typ III. SVÁŘOVÁNÍ BEZ NUTNOSTI ODSTRANOVAT OCHRANNÝ PLÁŠŤ PŘI SVÁŘOVÁNÍ METODOU NA TUPO.

Výškový systém : BALŤ PO WYROWANIŃ

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Mírka Neshodová	Ing. František Sedláček	
INVESTOR	MÍSTO STAVBY	
Městys Bernartice, Náměstí svobody č.p.33, Bernartice 398 43	Bojenice, Bilinka	
ČESAP	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV, BOJENICE A BILINKA	Bojenice, Bilinka	
PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 13	DATUM	ČÍSLO SOUPRAVY
PŘÍLOHA	9/2021	
	STUPEŇ	DSP+DPS
	FORMÁT	A4
	Č. ZAKÁZKY	
	ARCH. ČÍSLO	
	Č. VÝKRESU	D.13
	MĚŘITKO	1:500

Na blížkách

Bilinka