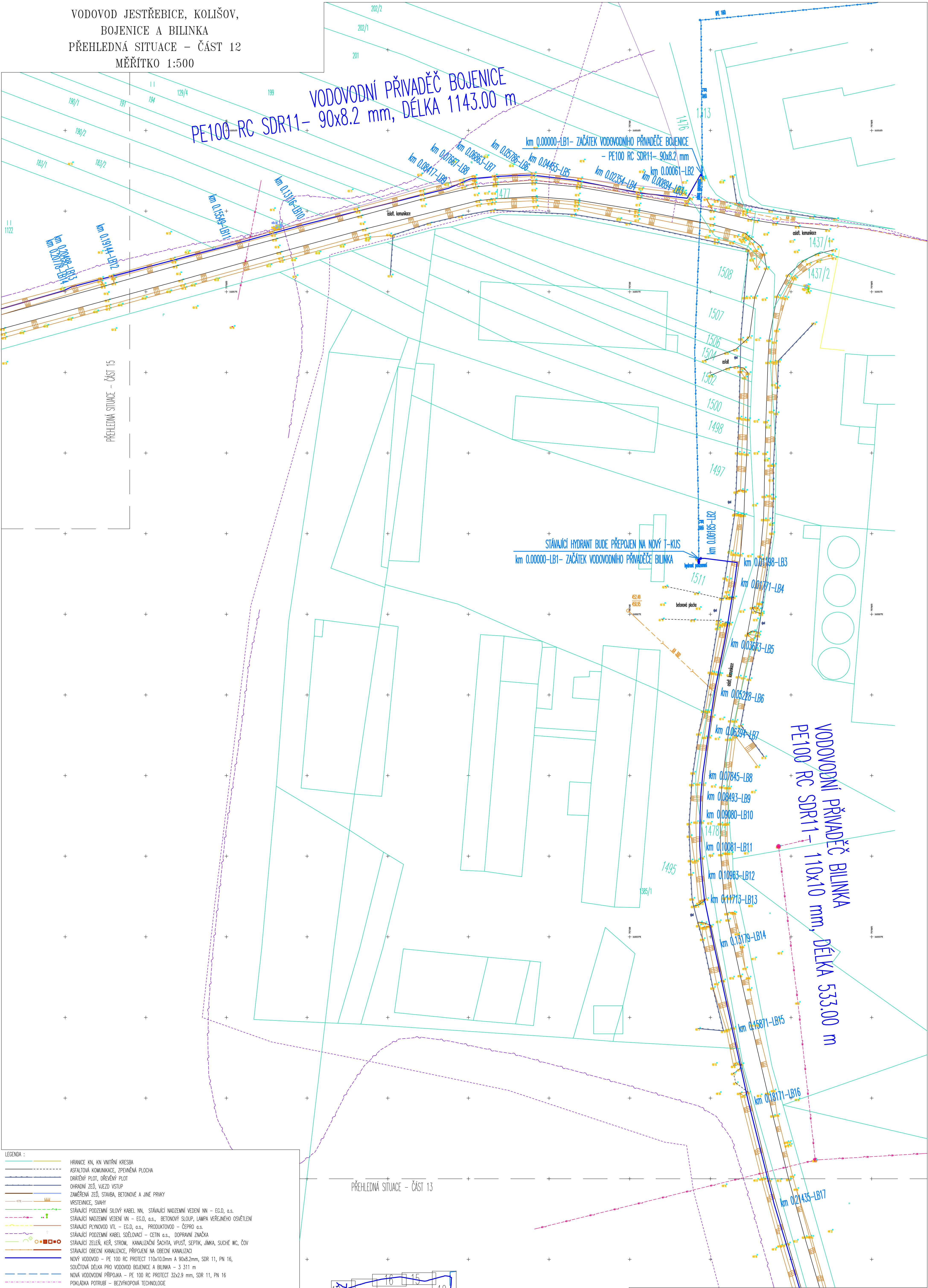


VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV,
BOJENICE A BILINKA
PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 12
MĚŘÍTKO 1:500

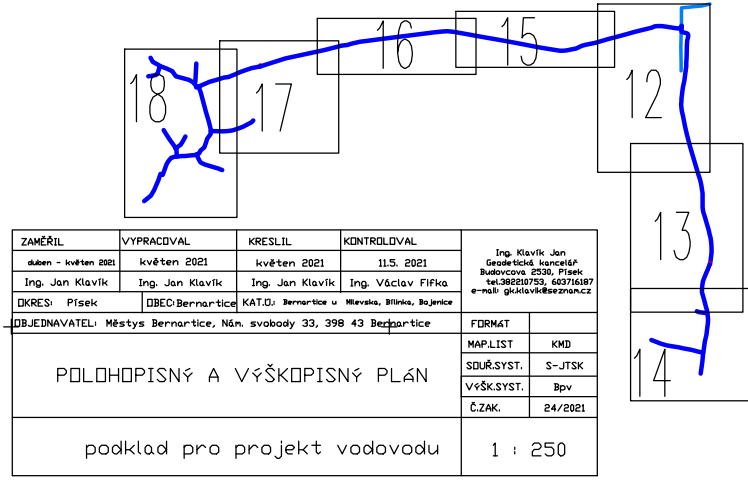


- LEGENDA :
- HRANICE KN, KN VNITŘNÍ KRESBA
 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÁ PLOCHA
 - DŘEVĚNÝ PLOT, DŘEVĚNÝ PLOT
 - OHRAZENÍ ZEĎ, VJEZD VSTUP
 - ZAMĚŘENÁ ZEĎ, STAVBA, BETONOVÉ A JINÉ PRVKY
 - VRSTEVNICE, SVAHY
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SILOVÝ KABEL NN, STÁVAJÍCÍ NADEMNÍ VEDENÍ NN – E.G.D. a.s.
 - STÁVAJÍCÍ NADEMNÍ VEDENÍ VN – E.G.D. a.s., BETONOVÝ SLOUP, LAMPA VĚRNEJŠÍHO OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL – E.G.D. a.s., PRODUKTOVOD – ČEPRO a.s.
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL SÍŤOVACÍ – CETIN a.s., DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ, KEŘ, STROM, KANALIZAČNÍ ŠACHTA, VPUST, SEPTIK, JIMKA, SUCHÉ WC, ČOV
 - STÁVAJÍCÍ OBECNÍ KANALIZACE, PŘIPOJENÍ NA OBECNÍ KANALIZACI
 - NOVÝ VODOVOD – PE 100 RC PROTECT 110x10.0mm A 90x8.2mm, SDR 11, PN 16, SOUČTOVÁ DÉLKA PRO VODOVOD BOJENICE A BILINKA – 3 311 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-KALNÍK)
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ – vnitř.roz. Ø 1133 mm x výška min.1600 mm

HP
VŠ
UPOZORNĚNÍ :

NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VYSTAVOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ TRAS. ZA OČASŤ SPRÁVCOVÝCH SÍTÍ VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVĚST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLADY A MŘÍŽE OD SOUPAT. HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSTŮ A ŠACHET BUDOU UČOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE). HLUBOKY U STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A VODOVODŮ JSOU POUŽE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DODAVATEL STAVBY PO VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZJIŠTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NÁVRHOVANOU TRASOU, JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTAATEM VE SPOLUPRÁCI S TOL. VÝPIS SOUŘADNICE JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY. SPECIFIKACE POTRUBÍ: VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z DVOUVRSTVÝCH 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 PROVEDENÍ POTRUBÍ : Černé potrubí s modrým pruhem. POTRUBÍ PE 100 RC BUDE MÍT HYGIENICKÝ ATTEST PRO ROZVOJ PITNÉ VODY. POTRUBÍ PE 100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM Z PP dle normy EN 12201 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 typ III. SVÁŘOVÁNÍ BEZ NUTNOSTI OCHRANNÝ POKRYTÍ PŘI SVÁŘOVÁNÍ METODOU NA TUPO.

PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 13



1385/1

Výškový systém : BALŤ. PO VYROVNÁNÍ

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
Mirka Neshodová	Ing. František Sedláček			
INVESTOR	MÍSTO STAVBY			
Městys Bernartice, Úřad městys Bernartice Náměstí svobody č.p.33, Bernartice 398 43	Bojenice, Bilinka			
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ			
	Bojenice, Bilinka			
OBSAH		ČÍSLO SOUPRAVY		
VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV, BOJENICE A BILINKA PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 12				
PŘÍLOHA	DATUM	9/2021	Č. VÝKRESU 0.12	MĚŘÍTKO 1:500
	STUPEŇ	DSP+DPS		
	FORMÁT	9x44		
	Č. ZAKÁZKY			
	ARCH. ČÍSLO			