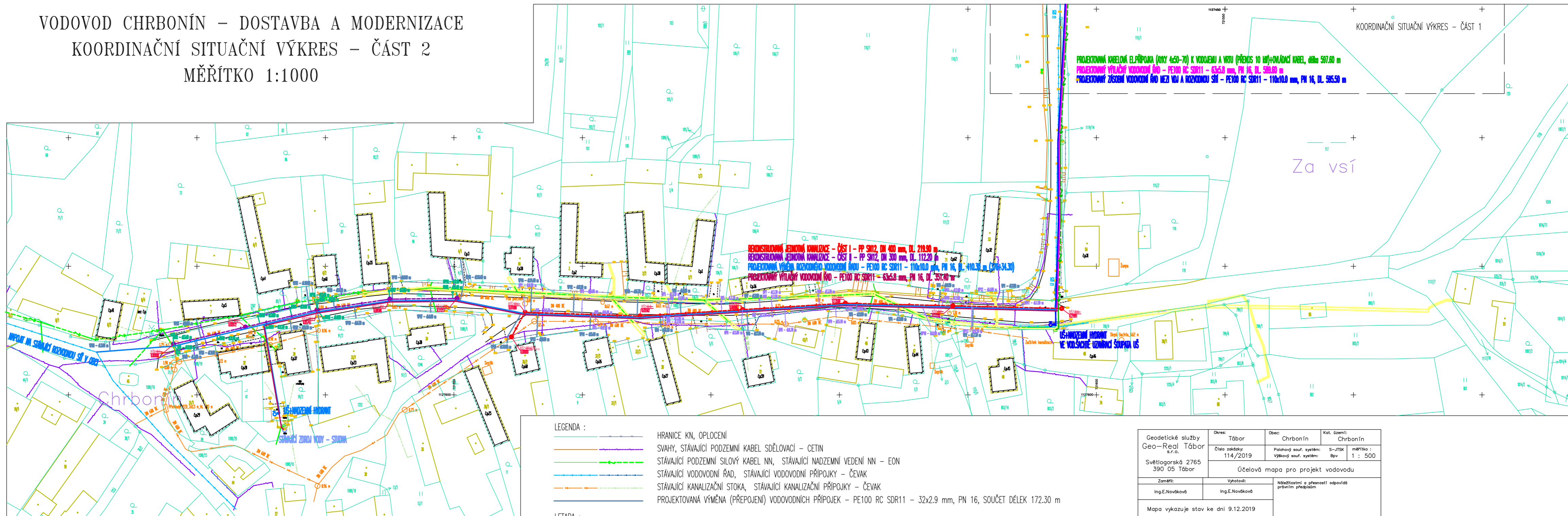


VODOVOD CHRBNÍN – DOSTAVBA A MODERNIZACE

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2

MĚŘÍTKO 1:1000



UPOZORNĚNÍ :
 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ.
 ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ TRAS.
 ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KRÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVĚST DLE ČSN 73 6005.
 VEŠKERÉ POKLOPY A MŘIŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSŤÍ A ŠACHET BUDOU LÍCOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE).
 HLUBKY U KANALIZACE 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 DVOURVSTVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PE100 RC S BAREVNĚ ODLIŠNOU VRSTVOU A SIGNALIZAČNÍ VRSTVOU V DIMENZI :
 PE 100 RC 32x2.9 mm – SDR 11, PN 16 A PE 100 RC 63x5.8 mm – SDR 11, PN 16. BAREVNÉ PŘEVODNÍ POTRUBÍ : Černé potrubí s modrým pruhem.
 POTRUBÍ PE 100 RC BUDE MÍT HYGIENICKÝ ATEST PRO ROZVOD PÍTNÉ VODY. POTRUBÍ PE 100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠŤEM Z PP DLE NORMY EN 12201
 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 typ III. SVAŘOVÁNÍ BEZ NUTNOSTI ODSTRAŇOVAT OCHRANNÝ PLÁŠŤ PŘI SVAŘOVÁNÍ METODOU NA TUPO.
 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TRUB PLASTOVÝCH S ŽEBROVANOU KONSTRUKCÍ (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY)
 A S HLADKOU VNITŘNÍ STĚNOU Z PP – 225/200, 335/300, 450/400 mm (De/DN) SN 12.

- LEGENDA :**
- Hranice KN, OPLOČENÍ
 - SVAHY, STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ – CETIN
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SILOVÝ KABEL NN, STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN – EON
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD, STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – ČEVAK
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA, STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – ČEVAK
 - PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA (PŘEPOJENÍ) VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK – PE100 RC SDR11 – 32x2.9 mm, PN 16, SOUČET DÉLEK 172.30 m
- I. ETAPA :**
- PROJEKTOVANÝ ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ ŘÁD MEZI VDJ A ROZVODNOU SÍŤ – PE100 RC SDR11 – 110x10.0 mm, PN 16, DL. 595.50 m
 - PROJEKTOVANÝ VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘÁD – PE100 RC SDR11 – 63x5.8 mm, PN 16, DL. 589.60 m
 - PROJEKTOVANÝ VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘÁD – PE100 RC SDR11 – 63x5.8 mm, PN 16, DL. 46.00 m
 - PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ PROPOJ DO AREÁLU ZD – PE100 RC SDR11 – 63x5.8 mm, PN 16, DL. 12.90 m
 - PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ EL.PŘÍPOJKA CYKY K VODOJEMU A VRTU (PŘENOS 10kW), délka 597.60 m
 - PROJEKTOVANÉ VEDENÍ SILOVÉHO KABELU NN K VRTU, délka 46.00 m
 - PROJEKTOVANÝ OVLÁDACÍ KABEL OD VRTU DO VODOJEMU, délka 46.00 m
- II. ETAPA :**
- PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA ROZVODNÉHO VODOVODNÍ ŘÁDU – PE100 RC SDR11 – 110x10.0 mm, PN 16, DL. 410.30 m (376+34.30)
 - PROJEKTOVANÝ VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘÁD – PE100 RC SDR11 – 63x5.8 mm, PN 16, DL. 351.40 m
- KANALIZACE :**
- REKONSTRUOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – ČÁST I – PP SN12, DN 400 mm, DL. 219.90 m
 - REKONSTRUOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – ČÁST II – PP SN12, DN 300 mm, DL. 112.20 m
 - PROJEKTOVANÁ KANALIZACE – ČÁST I – PP SN12, DN 200 mm, DL. 95.50 m – pro napojení RD+UV
 - PROJEKTOVANÁ KANALIZACE – ČÁST II – PP SN12, DN 200 mm, DL. 39.70 m – pro napojení RD+UV

Geodetické služby Geo-Real Tábor S.r.o. Světlogorská 2765 390 05 Tábor	Okres: Tábor Číslo zakázky: 114/2019	Obec: Chrbonín Polohový souř. systém: S-JTSK Výškový souř. systém: Bpv	Kat. území: Chrbonín měřítko: 1 : 500
Účelová mapa pro projekt vodovodu			
Zaměřil: Ing.E.Nováková	Vyhotovil: Ing.E.Nováková	Několikostní a přesností odpovídá právní předpisům	
Mapa vykazuje stav ke dni 9.12.2019			

Výškový systém : BALT PO VYROVNÁNÍ

KRESLIL Mirka Neshodová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Sedláček		
INVESTOR Obec Chrbonín Chrbonín 37, Chýnov 391 55	MÍSTO STAVBY Chrbonín		
OBSAH VODOVOD CHRBNÍN – DOSTAVBA A MODERNIZACE KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2		DATUM 4/2020	ČÍSLO SOUPRAVY
		STUPEŇ DUR+DSP	
		FORMÁT 3x4	
PŘÍLOHA	Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU C.3.2	MĚŘÍTKO 1:1000
	ARCH. ČÍSLO		