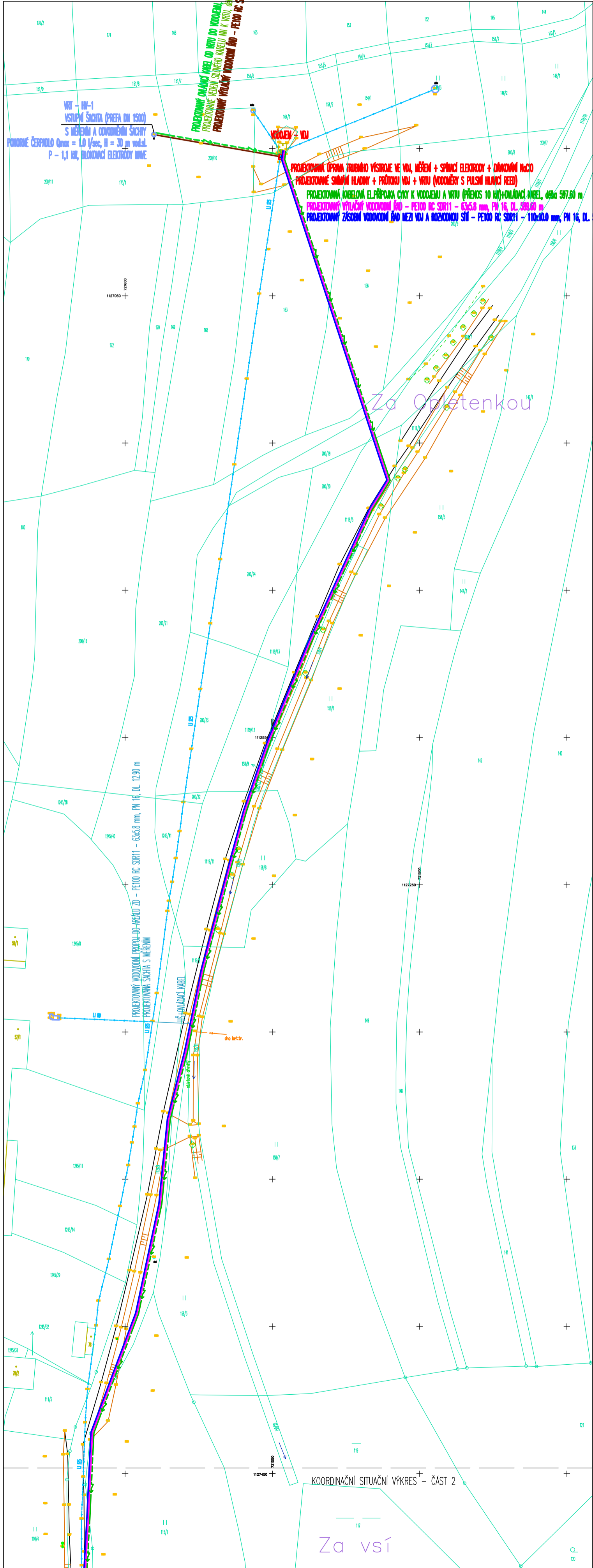


VODOVOD CHRBOŇÍN – DOSTAVBA A MODERNIZACE KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1 MĚŘÍTKO 1:1000



- 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

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 mřížka: Bpv Měřítko: 1 : 500
Účelová mapa pro projekt vodovodu			
Zaměřil: Ing.E.Nováková	Vyhotovil: Ing.E.Nováková	Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům	
Mapa vykazuje stav ke dni 9.12.2019			

- 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
- UPOZORNĚNÍ :**
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU 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 KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVĚST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLOPY A MŘIŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSŤÍ A ŠACHET BUDOU LICOVAT S NOVÝM TERÉMEM (CHODNÍK, SILNICE). HLUBOKY 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 DVOUVRSTVÝCH 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.

Výškový systém : BALŤ PO VYROVNÁNÍ

KRESLIL Mírka Neshodová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Sedláček		
INVESTOR Obec Chrbonín Chrbonín 37, Chýnov 391 55	MÍSTO STAVBY Chrbonín		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Chrbonín		
OBSAH VODOVOD CHRBOŇÍN – DOSTAVBA A MODERNIZACE KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1		DATUM 1/2020	ČÍSLO SOUPRAVY
		STUPEŇ DŮR	
		FORMÁT 4xA4	
PŘÍLOHA	Č. ZAKÁZKY ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU C.3.1	MĚŘÍTKO 1:1000