

SO-02.2.2 ELEKTROPŘÍPOJKA ČSOV II

KABEL CYKY 4Bx10 / 15 m

SO-02.2.3 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČSOV II

3-VRSTVÝ PE100 RC d32 SDR11 / 10 m

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm<sup>2</sup>

SO-04.2.1 GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE B

ŽEBROVANÝ PP DN150 SN12 / Σ11,2 m (5 ks)

SO-04.2.2 VÝTLAČNÉ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE B

3-VRSTVÝ PE100 RC d63 SDR11 / Σ109 m (2 ks)

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm<sup>2</sup>

SO-01.2 GRAVITAČNÍ KANALIZACE B  
ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 105 m

SO-03.2 VÝTLAČNÝ ŘAD B  
3-VRSTVÝ PE 100-RC d90 SDR11 / 157 m  
VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm<sup>2</sup>

SO-02.2 ČSOV II

VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ VÝTLAČNÉHO ŘADU B

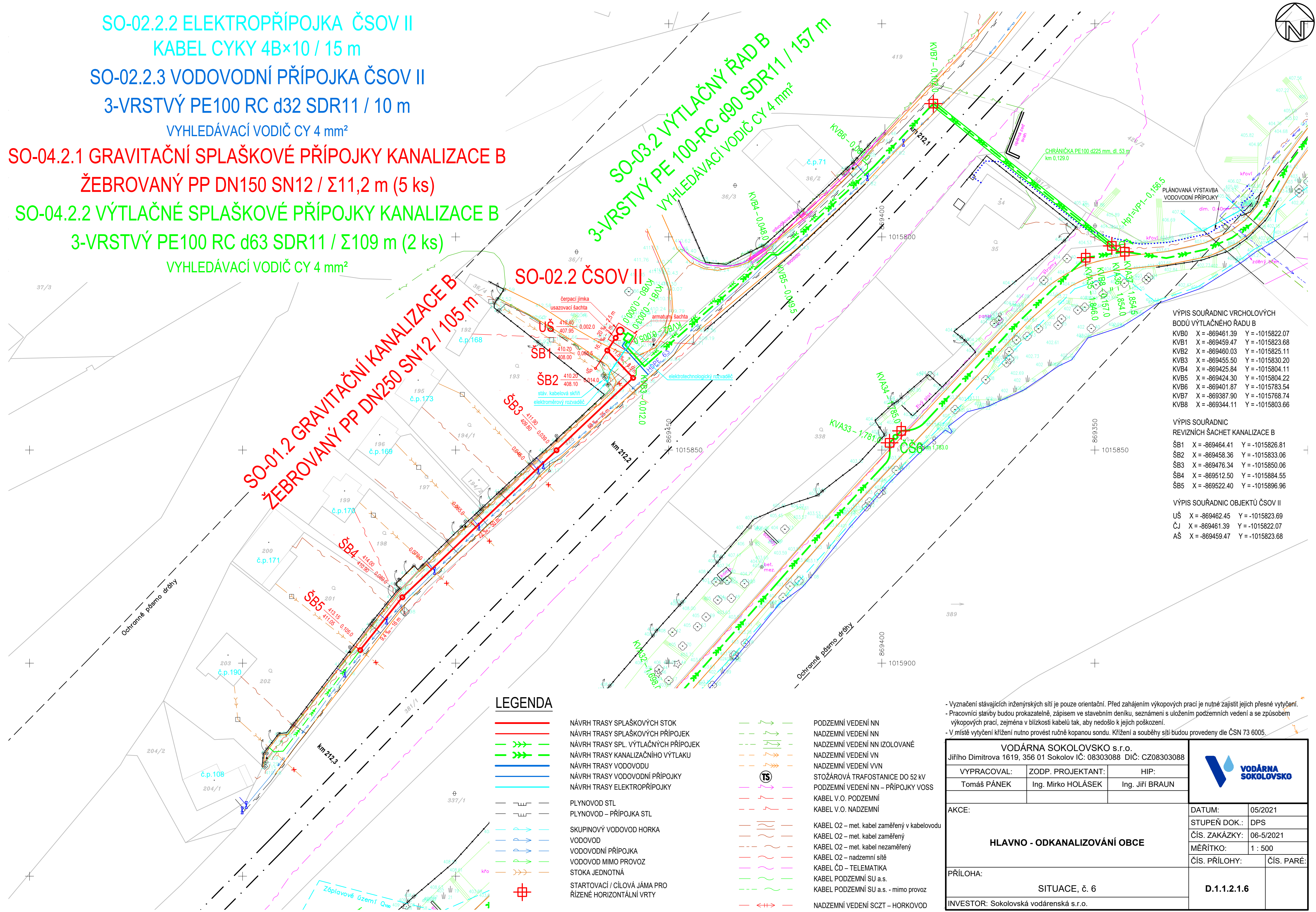
KVB0	X = -869461.39	Y = -1015822.07
KVB1	X = -869459.47	Y = -1015823.68
KVB2	X = -869460.03	Y = -1015825.11
KVB3	X = -869455.50	Y = -1015830.20
KVB4	X = -869425.84	Y = -1015804.11
KVB5	X = -869424.30	Y = -1015804.22
KVB6	X = -869401.87	Y = -1015783.54
KVB7	X = -869387.90	Y = -1015768.74
KVB8	X = -869344.11	Y = -1015803.66

VÝPIS SOUŘADNIC REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE B

ŠB1	X = -869464.41	Y = -1015826.81
ŠB2	X = -869458.36	Y = -1015833.06
ŠB3	X = -869476.34	Y = -1015850.06
ŠB4	X = -869512.50	Y = -1015884.55
ŠB5	X = -869522.40	Y = -1015896.96

VÝPIS SOUŘADNIC OBJEKTŮ ČSOV II

UŠ	X = -869462.45	Y = -1015823.69
ČJ	X = -869461.39	Y = -1015822.07
AŠ	X = -869459.47	Y = -1015823.68



LEGENDA

- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH STOK
- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU
- NÁVRH TRASY VODOVODU
- NÁVRH TRASY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- NÁVRH TRASY ELEKTROPŘÍPOJKY
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD - PŘÍPOJKA STL
- SKUPINOVÝ VODOVOD HORKA
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD MIMO PROVOZ
- STOKA JEDNOTNÁ
- STARTOVACÍ / CÍLOVÁ JÁMA PRO ŘÍZENÉ HORIZONTÁLNÍ VRTY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÉ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- STOŽÁROVÁ TRAFOSTANICE DO 52 kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKY VOSS
- KABEL V.O. PODZEMNÍ
- KABEL V.O. NADZEMNÍ
- KABEL O2 - met. kabel zaměřený v kabelovodu
- KABEL O2 - met. kabel zaměřený
- KABEL O2 - met. kabel nezaměřený
- KABEL O2 - nadzemní síť
- KABEL ČD - TELEMATIKA
- KABEL PODZEMNÍ SU a.s.
- KABEL PODZEMNÍ SU a.s. - mimo provoz
- NADZEMNÍ VEDENÍ SCZT - HORKOVOD

- Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vytyčení.  
 - Pracovní stavby budou prokazatelné, zápisem ve stavebním deníku, seznámení s uložení podzemních vedení a se způsobem výkopových prací, zejména v blízkosti kabelů tak, aby nedošlo k jejich poškození.  
 - V místě vytyčení křížení nutno provést ručně kopanou sondou. Křížení a souběhy sítí budou provedeny dle ČSN 73 6005.

<b>VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.</b>		
Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088		
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:
Tomáš PÁNEK	Ing. Mirko HOLÁSEK	Ing. Jiří BRAUN
AKCE:		
<b>HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE</b>		
PRÍLOHA:		
SITUACE, č. 6		
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.		
DATUM:	05/2021	
STUPEŇ DOK.:	DPS	
ČÍS. ZAKÁZKY:	06-5/2021	
MĚŘÍTKO:	1 : 500	
ČÍS. PŘÍLOHY:		ČÍS. PARÉ:
		<b>D.1.1.2.1.6</b>