

SO-01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE A

- SPLAŠKOVÁ STOKA A – ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 592,0 m
SPLAŠKOVÁ STOKA AA – ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 52,0 m
SPLAŠKOVÁ STOKA AA-1 – ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 64,5 m
SPLAŠKOVÁ STOKA AB – ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 47,0 m
SPLAŠKOVÁ STOKA AB-1 – ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 11,0 m
SPLAŠKOVÁ STOKA AC – ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 29,0 m
SPLAŠKOVÁ STOKA AD – ŽEBROVANÝ PP DN250 SN12 / 15,0 m
VÝMĚNA KANALIZACE - ŽEBROVANÝ PP DN200 SN12 / 6,5 m

SO-02.1.2 ELEKTROPŘÍPOJKA ČSOV I

KABEL CYKY 4B×10 / 10 m

SO-02.1.3 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČSOV I

3-VRSTVÝ PE100 RC d40 SDR11 / 110,0 m

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²

SO-03.1 VÝTLAČNÝ ŘAD A

3-VRSTVÝ PE 100-RC d110 SDR11 / 2037,0 m

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²

SO-04.1.1 GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE A

ŽEBROVANÝ PP DN150 SN12 / Σ161,5 m (36 ks)

ŽEBROVANÝ PP DN200 SN12 / Σ8,5 m (2 ks)

SO-04.1.2 VÝTLAČNÉ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE A

3-VRSTVÝ PE 100-RC d63 SDR11 / Σ44,5 m (2 ks)

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²

SO-05.1 VODOVODNÍ ŘAD 1

3-VRSTVÝ PE100 RC d90 SDR11 / 33,0 m

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²

SO-05.2 VODOVODNÍ ŘAD 2

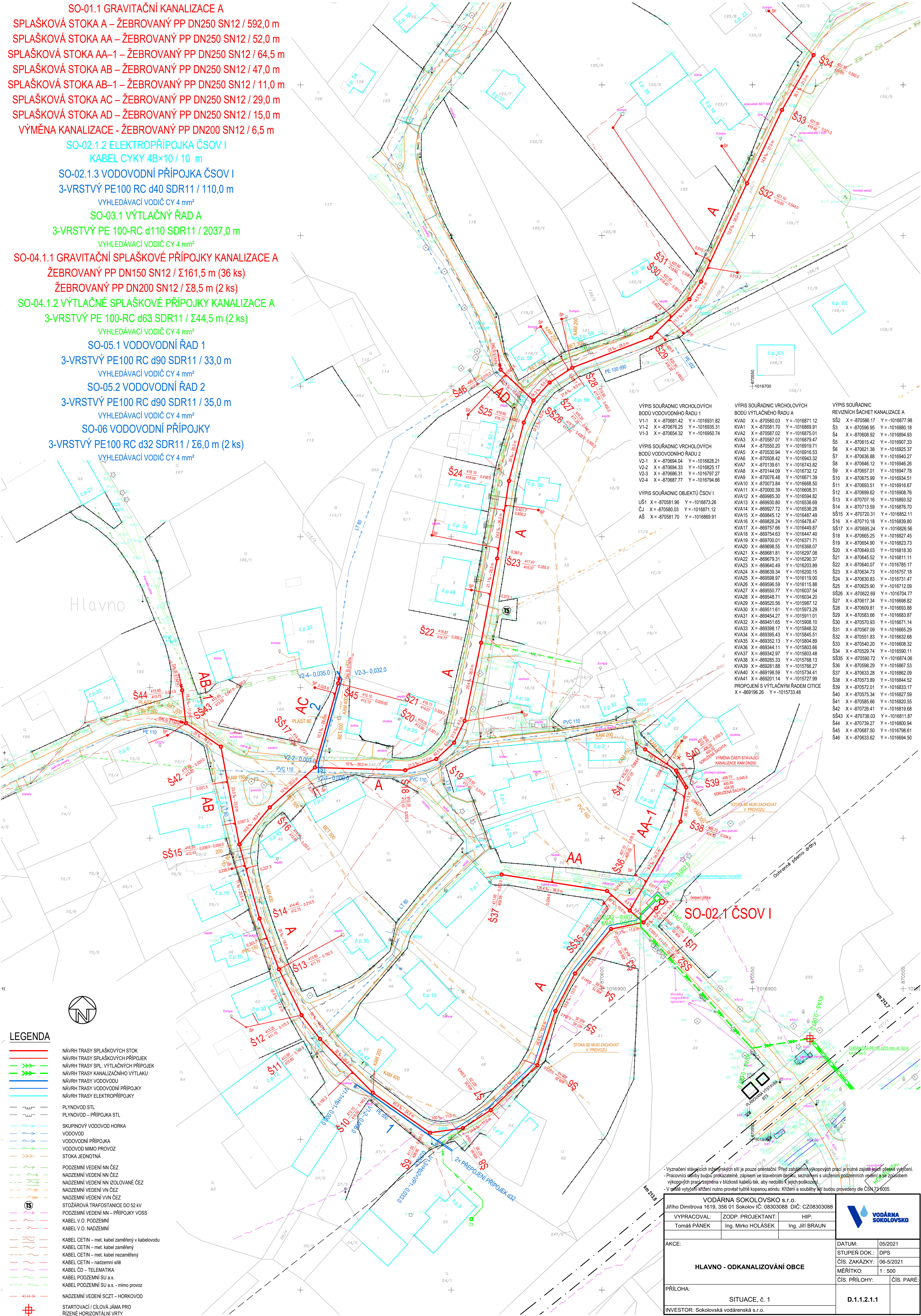
3-VRSTVÝ PE100 RC d90 SDR11 / 35,0 m

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²

SO-06 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

3-VRSTVÝ PE100 RC d32 SDR11 / Σ6,0 m (2 ks)

VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²



VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ VODOVODNÍHO ŘADU 1	VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ VÝTLAČNÉHO ŘADU A	VÝPIS SOUŘADNIC REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE A
V1-1 X = -870681.42 Y = -1016931.82	KVA0 X = -870580.03 Y = -1016971.12	SŠ2 X = -870586.17 Y = -1016877.98
V1-2 X = -870678.25 Y = -1016935.31	KVA1 X = -870581.70 Y = -1016889.91	SŠ3 X = -870596.95 Y = -1016880.18
V1-3 X = -870654.32 Y = -1016950.74	KVA2 X = -870587.02 Y = -1016975.01	SŠ4 X = -870608.92 Y = -1016894.93
	KVA3 X = -870587.07 Y = -1016979.47	SŠ5 X = -870615.42 Y = -1016907.33
	KVA4 X = -870550.20 Y = -1016919.71	SŠ6 X = -870621.38 Y = -1016925.37
	KVA5 X = -870530.94 Y = -1016916.53	SŠ7 X = -870636.88 Y = -1016940.27
	KVA6 X = -870508.42 Y = -1016943.32	SŠ8 X = -870646.12 Y = -1016946.26
	KVA7 X = -870139.61 Y = -1016743.82	SŠ9 X = -870657.01 Y = -1016947.78
	KVA8 X = -870144.09 Y = -1016732.12	SŠ10 X = -870675.99 Y = -1016934.51
	KVA9 X = -870076.48 Y = -1016971.39	SŠ11 X = -870693.51 Y = -1016916.67
	KVA10 X = -870073.84 Y = -1016968.50	SŠ12 X = -870699.62 Y = -1016908.76
	KVA11 X = -870000.39 Y = -1016908.31	SŠ13 X = -870707.16 Y = -1016903.52
	KVA12 X = -869985.30 Y = -1016594.82	SŠ14 X = -870713.59 Y = -1016896.70
	KVA13 X = -869930.80 Y = -1016538.69	SŠ15 X = -870720.31 Y = -1016862.11
	KVA14 X = -869927.72 Y = -1016536.28	SŠ16 X = -870731.69 Y = -1016826.56
	KVA15 X = -869845.12 Y = -1016487.49	SŠ17 X = -870695.24 Y = -1016826.56
	KVA16 X = -869826.24 Y = -1016478.47	SŠ18 X = -870665.25 Y = -1016827.45
	KVA17 X = -869757.66 Y = -1016449.87	SŠ19 X = -870654.00 Y = -1016823.73
	KVA18 X = -869754.63 Y = -1016447.40	SŠ20 X = -870649.03 Y = -1016818.30
	KVA19 X = -869700.01 Y = -1016371.71	SŠ21 X = -870645.52 Y = -1016811.11
	KVA20 X = -869698.55 Y = -1016368.07	SŠ22 X = -870640.07 Y = -1016785.17
	KVA21 X = -869681.81 Y = -1016297.08	SŠ23 X = -870634.73 Y = -1016757.18
	KVA22 X = -869679.31 Y = -1016290.37	SŠ24 X = -870630.83 Y = -1016731.47
	KVA23 X = -869640.49 Y = -1016203.89	SŠ25 X = -870625.90 Y = -1016712.09
	KVA24 X = -869639.34 Y = -1016200.15	SŠ26 X = -870622.69 Y = -1016704.77
	KVA25 X = -869598.97 Y = -1016119.00	SŠ27 X = -870617.34 Y = -1016698.82
	KVA26 X = -869596.59 Y = -1016115.88	SŠ28 X = -870609.81 Y = -1016693.88
	KVA27 X = -869550.77 Y = -1016037.54	SŠ29 X = -870603.66 Y = -1016683.87
	KVA28 X = -869548.71 Y = -1016034.20	SŠ30 X = -870570.93 Y = -1016671.14
	KVA29 X = -869520.56 Y = -1015987.12	SŠ31 X = -870567.09 Y = -1016665.29
	KVA30 X = -869511.61 Y = -1015973.29	SŠ32 X = -870551.83 Y = -1016632.68
	KVA31 X = -869454.27 Y = -1015911.01	SŠ33 X = -870540.20 Y = -1016608.32
	KVA32 X = -869451.65 Y = -1015908.10	SŠ34 X = -870529.74 Y = -1016590.11
	KVA33 X = -869398.17 Y = -1015848.32	SŠ35 X = -870500.72 Y = -1016574.06
	KVA34 X = -869395.43 Y = -1015845.51	SŠ36 X = -870498.29 Y = -1016567.53
	KVA35 X = -869352.13 Y = -1015804.89	SŠ37 X = -870633.28 Y = -1016562.09
	KVA36 X = -869344.11 Y = -1015803.66	SŠ38 X = -870673.89 Y = -1016544.52
	KVA37 X = -869342.97 Y = -1015803.48	SŠ39 X = -870572.01 Y = -1016533.17
	KVA38 X = -869285.33 Y = -1015768.13	SŠ40 X = -870575.34 Y = -1016527.59
	KVA39 X = -869281.88 Y = -1015766.27	SŠ41 X = -870526.41 Y = -1016520.55
	KVA40 X = -869198.59 Y = -1015734.41	SŠ42 X = -870726.41 Y = -1016519.68
	KVA41 X = -869201.14 Y = -1015727.99	SŠ43 X = -870738.03 Y = -1016511.87
		SŠ44 X = -870739.27 Y = -1016500.04
		SŠ45 X = -870687.50 Y = -1016798.61
		SŠ46 X = -870633.62 Y = -1016694.50

LEGENDA	
NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH STOK	
NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK	
NÁVRH TRASY SPL. VÝTLAČNÝCH 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	
PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ	
NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ	
NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÉ ČEZ	
NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ	
NADZEMNÍ VEDENÍ VVN ČEZ	
STOŽÁROVÁ TRAFOSTANICE DO 52 KV	
PODZEMNÍ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKY VOSS	
KABEL V.O. PODZEMNÍ	
KABEL V.O. NADZEMNÍ	
KABEL CETIN - met. kabel zaměřený v kabelovodu	
KABEL CETIN - met. kabel zaměřený	
KABEL CETIN - met. kabel nezaměřený	
KABEL CETIN - nadzemní síť	
KABEL ČD - TELEMATIKA	
KABEL PODZEMNÍ SU a.s.	
KABEL PODZEMNÍ SU a.s. - mimo provoz	
NADZEMNÍ VEDENÍ SZT - HORKOVOD	
STARTOVACÍ / CÍLOVÁ JÁMA PRO ŘÍZENÉ HORIZONTÁLNÍ VRTY	

SO-02.1 ČSOV I

Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vyznačení.
- Pracovníci se musí před výkopem seznámit s plánem, zejména s učením podzemních vedení a se způsobem výkopových prací zejména v blízkosti kabelů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- V místě vytyčení křížení nutno provést tužné kopanou sondu. Křížení a souběhy sítí budou provedeny dle ČSN 79 6005.

VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.		
Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088		
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:
Tomáš PÁNEK	Ing. Miroslav HOLÁSEK	Ing. Jiří BRAUN
AKCE:		
HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE		
PŘÍLOHA:		
SITUACE, č. 1		
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.		
DATUM:	05/2021	
STUPĚN DOK:	DPS	
ČÍS. ZAKÁZKY:	06-5/2021	
MĚŘÍTKO:	1 : 500	
ČÍS. PŘÍLOHY:	ČÍS. PARÉ:	
D.1.1.2.1.1		