

**SO 01.1 GRAVITACNÍ KANALIZACE A**  
**SPLAŠKOVÁ STOKA AB – PLNOSTĚNNÝ PP DN250 SN12 / 273,0 m**  
 (km 0,047.0 - 0,320.0)














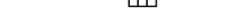












**SPLAŠKOVÁ STOKA AD – PLNOSTĚNNÝ PP DN250 SN12 / 226,0 m**  
 (km 0,015.0 - 0,241.0)

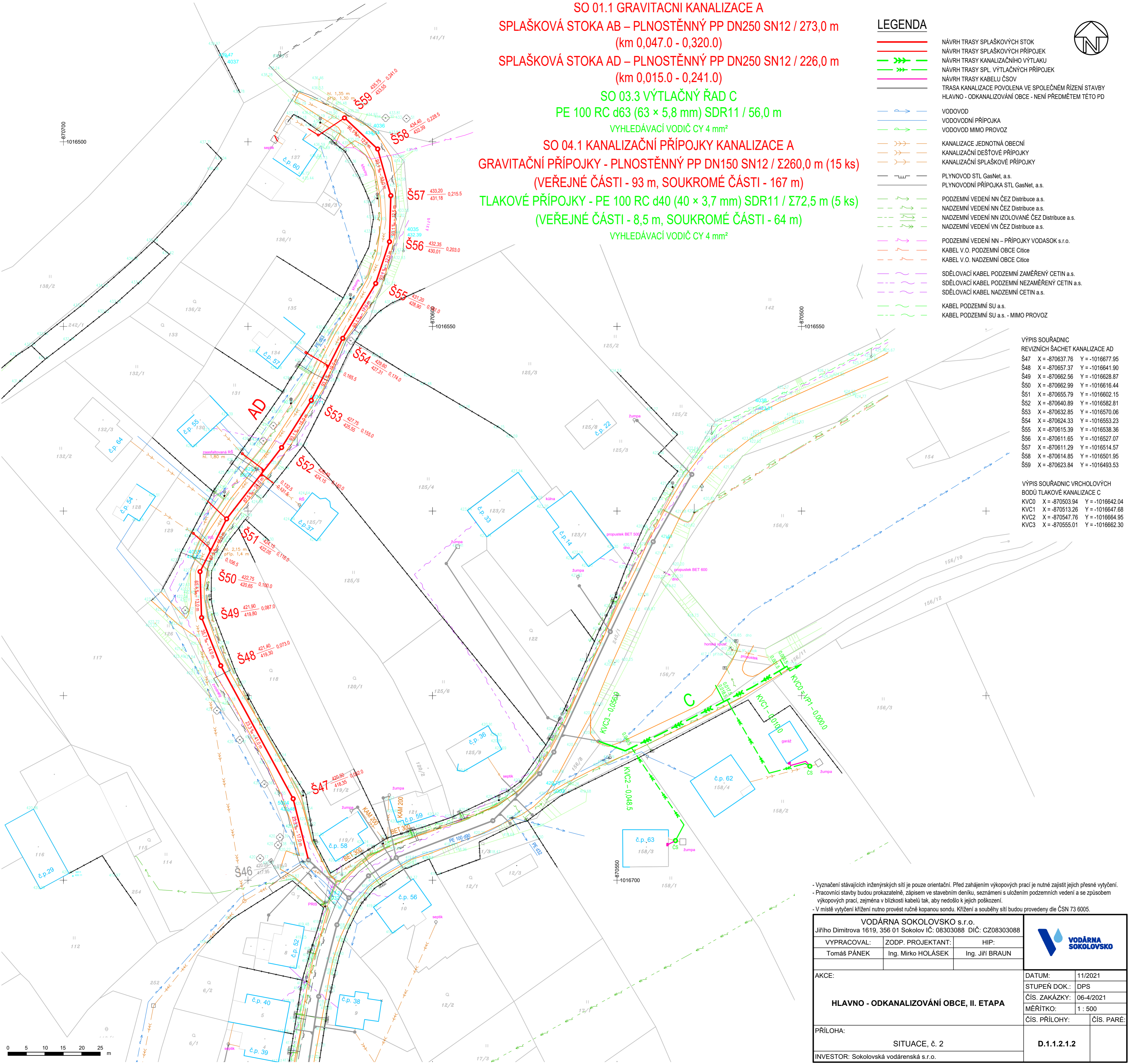
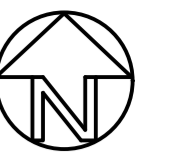
**SO 03.3 VÝTLAČNÝ ŘAD C**  
**PE 100 RC d63 (63 × 5,8 mm) SDR11 / 56,0 m**  
 VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm<sup>2</sup>

**SO 04.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE A**  
**GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY - PLNOSTĚNNÝ PP DN150 SN12 / Σ260,0 m (15 ks)**  
 (VEŘEJNÉ ČÁSTI - 93 m, SOUKROMÉ ČÁSTI - 167 m)

**TLAKOVÉ PŘÍPOJKY - PE 100 RC d40 (40 × 3,7 mm) SDR11 / Σ72,5 m (5 ks)**  
 (VEŘEJNÉ ČÁSTI - 8,5 m, SOUKROMÉ ČÁSTI - 64 m)  
 VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm<sup>2</sup>

**LEGENDA**

-  NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH STOK
-  NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK
-  NÁVRH TRASY KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU
-  NÁVRH TRASY SPL. VÝTLAČNÝCH PŘÍPOJEK
-  NÁVRH TRASY KABELU ČSOV
-  TRASA KANALIZACE POVOLENA VE SPOLEČNÉM ŘÍZENÍ STAVBY HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE - NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD
-  VODOVOD
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
-  VODOVOD MIMO PROVOZ
-  KANALIZACE JEDNOTNÁ OBECNÍ
-  KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY
-  KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY
-  PLYNOVOD STL GasNet, a.s.
-  PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL GasNet, a.s.
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÉ ČEZ Distribuce a.s.
-  NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ Distribuce a.s.
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN – PŘÍPOJKY VODASOK s.r.o.
-  KABEL V.O. PODZEMNÍ OBCE Čiřice
-  KABEL V.O. NADZEMNÍ OBCE Čiřice
-  SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ ZAMĚŘENÝ CETIN a.s.
-  SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ CETIN a.s.
-  SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ CETIN a.s.
-  KABEL PODZEMNÍ SU a.s.
-  KABEL PODZEMNÍ SU a.s. - MIMO PROVOZ




VÝPIS SOUŘADNIC  
 REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE AD

Š47	X = -870637.76	Y = -1016677.95
Š48	X = -870657.37	Y = -1016641.90
Š49	X = -870662.56	Y = -1016628.87
Š50	X = -870662.99	Y = -1016616.44
Š51	X = -870655.79	Y = -1016602.15
Š52	X = -870640.89	Y = -1016582.81
Š53	X = -870632.85	Y = -1016570.06
Š54	X = -870624.33	Y = -1016553.23
Š55	X = -870615.39	Y = -1016538.36
Š56	X = -870611.65	Y = -1016527.07
Š57	X = -870611.29	Y = -1016514.57
Š58	X = -870614.85	Y = -1016501.95
Š59	X = -870623.84	Y = -1016493.53

VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH  
 BODŮ TLAKOVÉ KANALIZACE C

KVC0	X = -870503.94	Y = -1016642.04
KVC1	X = -870513.26	Y = -1016647.88
KVC2	X = -870547.76	Y = -1016664.95
KVC3	X = -870555.01	Y = -1016662.30

- Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vytyčení.  
 - Pracovní stavby budou prokazatelně, zápisem ve stavebním deníku, seznámení s uložením 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.

VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088		
VYPRACOVAL: Tomáš PÁNEK	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Mirko HOLÁSEK	
AKCE:	DATUM: 11/2021 STUPĚŇ DOK.: DPS ČÍS. ZAKÁZKY: 06-4/2021 MĚŘÍTKO: 1 : 500 ČÍS. PŘÍLOHY: ČÍS. PARÉ:	
PŘÍLOHA:	SITUACE, č. 2 D.1.1.2.1.2	
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.		

