

SO 01.1 GRAVITAČNÍ 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 mm²

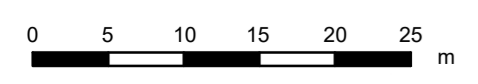
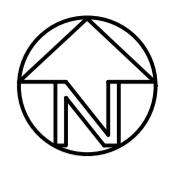
SO 04.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE A
GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY - PLNOSTĚNNÝ PP DN150 SN12 / Σ260,0 m (15 ks)
 (VEŘEJNÉ ČÁSTI - 93 m, SOUKROMÉ ČÁSTI - 167 m)
TLAKOVÉ PŘÍPOJKY - PE 100 RC d40 (40 × 3,7 mm) SDR11 / Σ72,5 m (5 ks)
 (VEŘEJNÉ ČÁSTI - 8,5 m, SOUKROMÉ ČÁSTI - 64 m)
 VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²

VÝPIS SOUŘADNIC
 REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE AB


Š60	X = -870751.09	Y = -1016809.93
Š61	X = -870762.93	Y = -1016813.96
Š62	X = -870801.53	Y = -1016832.69
Š63	X = -870846.77	Y = -1016854.36
Š64	X = -870870.66	Y = -1016838.82
Š65	X = -870889.50	Y = -1016819.54
Š66	X = -870918.96	Y = -1016779.17
Š67	X = -870944.81	Y = -1016737.08

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 TÉTO 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 Citice
- KABEL V.O. NADZEMNÍ OBCE Citice
- 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



- Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vytyčení.
 - Pracovníci stavby budou prokazatelně, zápisem ve stavebním deníku, seznámeni 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.			
Jířho Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088			
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:	
Tomáš PÁNEK	Ing. Mirko HOLÁSEK	Ing. Jirí BRAUN	
AKCE:		DATUM:	11/2021
HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE, II. ETAPA		STUPEŇ DOK.:	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY:	06-4/2021
		MĚŘÍTKO:	1 : 500
PŘÍLOHA:		ČÍS. PŘÍLOHY:	ČÍS. PARÉ:
SITUACE, č. 1		D.1.1.2.1.1	
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.			