

stavební objekty:

- SO 001 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
- SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VĚTVE II/210
- SO 102 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA, VĚTVE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 131 - PŘESTAVBA PROPUSTKY POD II/210
- SO 191 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 192 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 301 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU
- SO 351 - PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 451.1 - PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ - CETIN
- SO 451.2 - PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ - TELCO
- SO 501 - PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků
- Návrh VZD
- Stávající dřeviny
- Nové komunikace - asfaltbetonový kryt
- Pojízdná kamenná dlažba velká, tl. 160 mm do betonu
- Nepojízdná kamenná dlažba velká, tl. 160 mm do betonu
- Chodníky - bet. dlažba 60 mm, nepojízdná
- Účelové komunikace / hospodářské sjezdy - asfaltový recykát
- Bezbariérové úpravy - bet. dl. 60 mm, barevná - reliéfní
- Svahy zářezů
- Svahy násypů
- Stávající asfaltová vozovka
- Fřezování, nové asfaltové vrstvy
- Městská zeleň, travnaté a jiné zelené plochy
- Prefabrikované betonové palisády
- Nezpevněná krajnice - asfaltový recykát

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

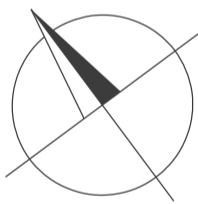
- sđlovací vedení podzemní, metalika, CETIN
- sđlovací vedení podzemní, optika, CETIN
- elektro NN nadzemní, ČEZ
- elektro NN podzemní, ČEZ
- elektro VN nadzemní, ČEZ
- sđlovací vedení podzemní, optika, ČEZ TELCO
- plynovod NTL, GRID
- sđlovací vedení podzemní, MO
- elektro, VO, Tank ONO
- vodovod, VOSS
- kanalizace, VOSS

upozornění
Zakresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako výřezový výkres.
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich výřez dle platných předpisů.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovod
- kanalizace
- veřejné osvětlení
- sđlovací vedení, optika - ČEZ TELCO
- sđlovací vedení, optika - CETIN
- sđlovací vedení, metalika - CETIN
- plynovod NTL
- dešťová kanalizace do DN250

Upozornění:
V situaci jsou polehově určeny pozice základů stožárů VO, délky výložníků jsou určeny v tabulce - výkaz výměr svitidel.
Přesné pozice základů v JTSK si vyžádá zhotovitel stavby od zhotovitele PD.



INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.**

Chebská 282, 356 01 Sokolov

INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

S.A.W. Consulting s.r.o.
Praha 2324
407 47 Varnsdorf
e-mail: info@sawconsulting.cz

VEDOUcí STŘEDISKA

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. FILIP KUČERA

KONTROLOVAL

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

STAVBA

**II/210 MODERNIZACE
KŘÍŽOVATKY
SOKOLOV ONO**

RYVE PROJEKT s. r. o.

Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 0598199, DIČ: CZ0598199
web: www.ryveprojekt.cz, projekt@ryveprojekt.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR
ING. ROMAN VESELÝ	ING. ROMAN VESELÝ	ING. TOMAŠ RYS	KSÚS KK, p.o.
DATUM	STUPEŇ	DÚR/DSP/PPS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
04/2018	1:500		2017-054
MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY	PARÉ	
	2		