

stavební objekty:
SO 001 - PŘÍPRAVA STAVIŠTĚ
SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VĚTVE II/210
SO 131 - PŘESTAVBA PROPUSTKU POD II/210
SO 191 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 192 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 301 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO RADU
SO 351 - PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO RADU
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 451.1 - PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ - CETIN
SO 451.2 - PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ - TELCO
SO 501 - PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

LEGENDA:

- Nové hranice
- Stávající stav, zamýšlený
- Hranice pozemků
- Mezileh VZO
- Stávající dřeviny
- Nová komunikace - asfaltbetonový kryt
- Pojízdná kamenná dlažba velká, tl. 160 mm do betonu
- Chodníky - bet. dlažba 60 mm, nepojízdná
- Ústřední komunikace / hospodářské sjezdy - asfaltový recyklat
- Bezbariérové úpravy - bet. tl. 60 mm, barevná - reliéfní
- Branky zářezů
- Branky náspů
- Stávající asfaltová vozovka
- Průhledy, nové asfaltové vrstvy
- Místní zelen, travnaté a jiné zelené plochy
- Prefabrikované betonové palisády
- Nepovolená krajnice - asfaltový recyklat

LEGENDA STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sđelovací vedení podzemní, metalika, CETIN
- sđelovací vedení podzemní, optika, CETIN
- elektro NN nadzemní, ČEZ
- elektro VN nadzemní, ČEZ
- sđelovací vedení podzemní, optika, ČEZ TELCO
- plynovod NTL, GRID
- sđelovací vedení podzemní, MD
- elektro, VO, Tarn, CNO
- vodovod, VOSS
- kanalizace, VOSS

Upoznění
Závazky podzemní zařízení jisti realizaci jako výřezový výkres.
Před začleněním stavebního prací je nutné zabezpečit výřezové desky a jisti výřezové desky.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.**
Chebská 262, 356 01 Sokolov

INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

SO 451.1 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ - CETIN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Praha 224
407 47 Jaroměř
e-mail: info@sawconsulting.cz

S.A.W. Consulting s.r.o.
Praha 224
407 47 Jaroměř
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.
Mestarykova 633/318, 400 01 Ustí nad Labem
IČO: 0969196, DIČ: CZ0969196
www.ryveprojekt.cz | info@ryveprojekt.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR
ING. ROMAN VESELY	ING. ROMAN VESELY	ING. TOMAŠ RYS	KSUS KK, p.o.
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
			2017-054
			DATUM
			04/2018
			STUPĚN
			DUR/DSP/PPDS
			MĚŘITVO
			1:250
PŘÍLOHA			C. PŘÍLOHY
			2
			PÁRE

Situční výkres

