



stavební objekty:

SO 001 - PŘÍPRAVA STAVENÍŠTĚ
SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VĚTVE II/210
SO 102 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA, VĚTVE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
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 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 451.1 - PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍHO VEDENÍ - CETIN
SO 451.2 - PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍHO VEDENÍ - TELCO
SO 501 - PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

LEGENDA:

Nové hrany
Stavující stav, zaměření
Hranice pozemků
Návrh VÚZ
Stavující dřeviny

Nové komunikace - asfaltobetonový kryt
Pojízdná kamenná dlažba velká, š. 160 mm do betonu
Nepojízdná kamenná dlažba velká, š. 160 mm do betonu
Chodníky - bet. dlažba 60 mm, nepojízdná
Účelové komunikace / hospodářské stezky - asfaltový recykát
Bezbariérové opravy - bet. dl. 60 mm, barevná - nešafní
Svatky zafézo
Svatky náspů
Stavující asfaltová vozovka
Přezdvížení, nové asfaltové vrstvy
Městská zeleň, travnaté a jiné zelené plochy
Přelobkované betonové palisády
Nezpevněná krajnice - asfaltový recykát

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

sđlovací vedení podzemní, metalika, CETIN
sđlovací vedení podzemní, optika, CETIN
elektro VN nadzemní, CEZ
elektro VN nadzemní, CEZ
sđlovací vedení podzemní, optika, CEZ TELCO
plynovod NTL, GRID
sđlovací vedení podzemní, MO
elektro, VÚ, Tank ČNG
vodovod, VOSS
kanalizace, VOSS

upozornění
Závazky podzemních zařízení (sítí) respektují jako výřezový výřez.
Před začátkem stavby musí být na místě opatření pro výřezový výřez.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

vodovod
kanalizace
verejné osvětlení
sđlovací vedení, optika - CEZ TELCO
sđlovací vedení, optika - CETIN
sđlovací vedení, metalika - CETIN
plynovod NTL
desťová kanalizace do DN250

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.**
Chebská 282, 356 01 Sokolov

INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

SO 451.2 PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍHO VEDENÍ - TELCO

GENERALNÍ PROJEKTANT

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Prátná 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 633318, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 0584160, DIČ: CZ0584160
web: www.ryveprojekt.cz
projekty@ryveprojekt.cz

VYPRACOVAL ING. ROMAN VESELÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ROMAN VESELÝ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. TOMÁŠ RYS	INVESTOR KŠÚS KK, p.o.
DATUM 04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2017-054	DUR/DSP/PDPS 1:250	PRÍLOHA 2

Situční výkres