

INVESTOR

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

Chebská 282, 356 01 Sokolov



INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov



STAVBA

**II/210 MODERNIZACE
KŘÍŽOVATKY
SOKOLOV ONO**



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

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

TECHNICKÁ KONTROLA

INVESTOR

KSÚS KK, p.o.

ING. FILIP KUČERA

ING. FILIP KUČERA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2017-054

Zavadil

DATUM

04/2018

STUPEŇ

DÚR/DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

PŘÍLOHA

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Č. PŘÍLOHY

A

PARÉ

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE _____	2
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY _____	3
	2.1.1 SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ STAVBY.....	3
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ _____	4
4	SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY _____	4
5	NÁKLADY STAVBY _____	4
6	ZÁVĚR _____	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

Název stavba

Projektová dokumentace

II/210 Modernizace křižovatky Sokolov ONO

Místo stavby

Kraj

CZ041 Karlovarský

Obec

560286 Sokolov

Katastrální území

752223 Sokolov

782963 Vítkov u Sokolova

Pozemní komunikace/

silnice II/210

místní komunikace – ul. Závodu Míru, Sokolov

místní komunikace – ul. Stará Březovská, Sokolov

Staničení na komunikaci

sil. II/210 – km 51,000

Předmět dokumentace

Změna dokončené stavby (modernizace), stavba trvalá

**Dokumentace pro společné povolení a provádění stavby
(DÚR/DSP/PDPS)**

Údaje o stavebníkovi

Investor

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,
příspěvková organizace**

Chebská 282

IČ

356 01 Sokolov

70947023

Město Sokolov

Rokycanova 1929

IČ

356 01 Sokolov

00259586

Údaje o zpracovateli dokumentaci

Hlavní projektant

S.A.W. Consulting s r. o.

Prašná 2324,

407 47 Varnsdorf

IČ

28718836

středisko Ústí nad Labem

Masarykova 633/318

400 01 Ústí nad Labem

287 188 36

Hlavní inženýr projektu

Ing. Filip Kučera, ČKAIT 0501252, dopravní stavby
tel. 774 404 714

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Způsob číslování a značení stavebních objektů je navrženo dle vyhláška č. 499/2006 Sb.,

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací vedení
500	Objekty trubních vedení

2.1.1 SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ STAVBY

Stavba byla rozčleněna na stavební objekty, včetně budoucích majitelů a správců.

Č. OBJ.	NÁZEV OBJEKTU	INVESTOR	VLASTNÍK	SPRÁVCE
SO 001	PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ	KSÚS KK, p.o./ MĚSTO SOKOLOV	NEUVÁDÍ SE	NEUVÁDÍ SE
SO 101	OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VĚTVE II/210	KSÚS KK, p.o.	KARLOVARSKÝ KRAJ	KSÚS KK, p.o.
SO 102	OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA, VĚTVE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	MĚSTO SOKOLOV	MĚSTO SOKOLOV	SOTES SOKOLOV
SO 121	CHODNÍKY	MĚSTO SOKOLOV	MĚSTO SOKOLOV	SOTES SOKOLOV
SO 131	PŘESTAVBA PROPUSTKU POD II/210	KSÚS KK, p.o.	KARLOVARSKÝ KRAJ	KSÚS KK, p.o.
SO 191.1	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – OK A VĚTVE II/210	KSÚS KK, p.o.	KARLOVARSKÝ KRAJ	KSÚS KK, p.o.
SO 191.2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – VĚTVE MK	MĚSTO SOKOLOV	MĚSTO SOKOLOV	SOTES SOKOLOV
SO 192	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	KSÚS KK, p.o.	ZHOTOVITEL	ZHOTOVITEL
SO 301	PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU	MĚSTO SOKOLOV	MĚSTO SOKOLOV	VOSS SOKOLOV
SO 351	PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO ŘADU	MĚSTO SOKOLOV	MĚSTO SOKOLOV	VOSS SOKOLOV
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	MĚSTO SOKOLOV	MĚSTO SOKOLOV	SOTES SOKOLOV
SO 451.1	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	KSÚS KK, p.o.	CETIN	CETIN
SO 451.2	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	KSÚS KK, p.o.	TELCO PRO SERVIS	TELCO PRO SERVICES
SO 501	PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU	KSÚS KK, p.o.	GASNET	GRIDSERVICES

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace

- Mapové podklady – Český úřad zeměměřický a katastrální,
- Geodetické zaměření – 09/2017, Atlas Group s.r.o., *součástí přílohy J.1.*
- Vyjádření správců inženýrských sítí a vlastníků provozovaných zařízení, *součástí přílohy F.*
- Průzkum lokality, fotodokumentace.
- Dendrologický průzkum – Ing. Tomáš Rákos, 11/2017, *součástí přílohy I.5.*
- Inženýrskogeologický průzkum a pedologický průzkum – SILAP – 12/2017, *součástí přílohy I.3+4*
- Diagnostika vozovky - SILAP – 12/2017, *součástí přílohy I.6.*
- ČSN a ČSN EN, TP, TKP a další související předpisy použité ke zpracování PD.
- Výpočet kapacity okružní křižovatky, *součástí přílohy I.2.*
- Územní plán města Sokolov z roku 2008 (poslední aktualizace 06/2016), Vypracovaný KADLEC K.K. NUSLE spol. s r.o., ing. arch. Karel Kadlec, Ing. arch. Daniela Binderová, veřejně přístupný na webu města Sokolov.
- Studie okružní křižovatky – Ing. Škulavík - 04/2017
- Zasakování srážkových vod a posouzení vlivu vsaků na úroveň hladiny podzemní vody na pozemku č. 307/1 k.ú. Vítkov u Sokolova – RNDr. Jiří Starý - 05/2018, *součástí přílohy I.7.*

4 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY

Stavba se nachází na pozemcích ve dvou katastrálních územích:

Sokolov (okres Sokolov) 752223:

č. parc.: **4110/1, 4104/7, 4105/2, 4104/1 a 4104/6**

Vítkov u Sokolova (okres Sokolov) 782963:

č. parc.: **501/1, 293/1, 522/2, 502/4 a 307/1 (dočasný)**

Podrobný soupis pozemků včetně vlastníků je součástí přílohy č. C.4.2. Zábor pozemků – tabulka, grafická příloha je obsažena v příloze C.4.1

5 NÁKLADY STAVBY

Podrobná cena stavby vychází ze soupisu prací viz příloha G., který je oceněn v příloze H. Rozpočet.

Soupis prací a je řazen dle stavebních objektů na jednotlivé položky třídníku OTSKP schváleného MD ČR v aktuální cenové hladině 2017.

6 ZÁVĚR

Technické řešení je navrženo podle norem a stavebních předpisů platných v České republice, zejména dle příslušných technických norem a Technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP).

Projektová dokumentace stanovuje umístění stavby v prostoru a určuje rozsah, řazení stavby a postup prací a je navržena v podrobnosti pro provádění stavby. Projektová dokumentace bude sloužit pro vydání společného povolení stavby dle přílohy č. 11 vyhlášky č.499/2006 Sb. účinné od 1.1.2018.

V Liberci 06/2019

Ing. Filip Kučera