

## 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.

Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf

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

web: [www.sawconsulting.cz](http://www.sawconsulting.cz)e-mail: [info@sawconsulting.cz](mailto:info@sawconsulting.cz)

## VYPRACOVAL

## ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

## TECHNICKÁ KONTROLA

ING. FILIP KUČERA

ING. FILIP KUČERA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

## INVESTOR

KSÚS KK, p.o.

## ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2017-054

## DATUM

04/2018

## STUPEŇ

DÚR/DSP/PDPS

## MĚŘÍTKO

## PŘÍLOHA

**PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

## Č. PŘÍLOHY

**I.1**

## PARÉ

**(1) Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Městský úřad Sokolov – odbor dopravy

Rokycanova 1929

356 01 Sokolov

V Ústí nad Labem dne: 12/2017

**Věc: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

podle ustanovení § 133 odst. 1 a 2, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 18 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu je součástí žádosti o stavební povolení plán kontrolních prohlídek stavby

**I. Obecně**

Popis zjišťovaných skutečností při kontrolní prohlídce:

dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku

zda je stavba prováděna technicky správně a v náležitě kvalitě, popřípadě použití stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí

zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník

zda stavebník plní povinnosti vyplývající z §152, zejména:

umožnit provedení kontrolních prohlídek stavby v příslušné fázi výstavby

u staveb financovaných z veřejných rozpočtů stavebník zajistí technický dozor investora a autorský dozor projektanta nebo hlavního projektanta

zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem

zda je řádně prováděna údržba stavby a ochrana jejího okolí před nepříznivými dopady stavební činnosti

zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby nebo jejích částí a pomocných konstrukcí

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, příp. dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

Rozsah kontrolních prohlídek stavby:

kontrola části stavby, která bude zakryta, příp. trvale nepřístupná, jejichž vadné provedení by mohlo ohrozit bezpečnost a užitné vlastnosti stavby

správnost vytyčení prostorové polohy stavby

hladina spodní vody a opatření proti jejímu působení na spodní stavbu

provádění kompletačních konstrukcí z hlediska požadavků stavby stanovených obecnými požadavky na výstavbu

provádění technických zařízení stavby

provádění přípojek a napojení na technickou infrastrukturu

splnění požadavků požární ochrany, civilní ochrany, ochrany veřejného zdraví a životního prostředí, zejména s ohledem na polohu stavby v ochranném pásmu vodního zdroje, ochranném pásmu dráhy a silnice

splnění požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

## **II. Rozpis kontrolních prohlídek dle jednotlivých stavebních objektů**

### **SO 001 – Příprava staveniště**

Kontrola vyznačení kácených dřevin dle schválená PD a povolení ke kácení

Vytyčení inženýrských sítí

V případě sejmutí orničních či humozních vrstev, kontrola jejich deponování pro další použití.

### **SO 101 a 102 – Okružní křižovatka a zpevněné plochy**

Stavební objekt bude rozdělen na několik stavebních fází, při kterých je vhodné kontrolovat:

Kontrola dopravně inženýrského opatření a zajištění staveniště řeší SO 192

Kontrola založení násypů a vrstvení násypových těles

Kontrola zemní pláně - výsledky zatěžovacích zkoušek,  $E_{def,2}$

Kontrola uložení drenáží a odvodňovacích zařízení

Kontrola pokládky konstrukčních vrstev

Kontrola pokládka obrubníků a prefabrikovaných prvků

Kontrola dlážděných krytů, asfaltobetonových krytů včetně postřiků a nátěrů

Kontrola dokončovacích prací (spáry, prořezy, pružné zálivky, svodidla, atd.)

Kontrola rozproštění ornice, odplevelení, s následnou výsevem travního semene.

Převzetí práce objednatelem proběhne až po ujmoutí výsadby, kdy bude zřejmé, že výsadba byla provedena odborně, a splňuje TKP 13

### **SO 131 – Přestavba propustku pod II/210**

Kontrola výkopu a jeho zajištění (pažení), včetně kontroly uložení potrubí před zasypáním – po ½ vozovky

Kontrola celého propustku, vtokové i výtokové části, napojení příkopu a drenáží, osazení bezpečnostního zařízení

### **SO 191 – Dopravní značení**

Kontrola osazení SDZ dle TP65 a VDZ dle TP133 za účasti PČR-DI

Kontrola dle technických a kvalitativních podmínek (velikost, poloha osazení, reflexnost, provedení)

### **SO 192 - Dopravně inženýrské opatření**

Kontrola umístění DIO dle TP66 a projektu schválená PČR-DI (platí pro každou fázi výstavby)

### **SO 301 – Prodloužení vodovodního řadu**

Kontrola se správcem vodovodu - uložení potrubí před zásypem předepsaným materiálem s označením zařízení

Zkoušky potrubí

### **SO 351 – Prodloužení kanalizačního řadu**

Kontrola se správcem kanalizace - založení šachet, položení potrubí, propojení do stávající kanalizace, před zásypem předepsaným materiálem.

Kamerová prohlídka

#### **SO 401 – Veřejné osvětlení**

Kontrola se správcem VO – uložení vedení, případné chráničky, před zasypáním a označením

Kontrola napojovacího bodu, osazení stožárů a zapojení

Revizní zkouška

#### **SO 451.1 – Přeložky sdělovacího vedení - CETIN**

Kontrola ochránění stávajícího vedení po dobu stavby

Kontrola se správcem vedení - uložení přeložek vedení a uložení chrániček, před zasypáním a označením

Přepojení vedení

#### **SO 451.2 – Přeložky sdělovacího vedení – Telco Pro Services, a.s**

Kontrola ochránění stávajícího vedení po dobu stavby

Kontrola se správcem vedení - uložení přeložek vedení a uložení chrániček, před zasypáním a označením

Přepojení vedení

#### **SO 501 – Přeložka NTL plynovodu**

Vytyčení polohy stáv. vedení, ochrana po dobu stavby, případný bypass

Kontrola se správcem vedení – uložení nového potrubí, propojení, případné chráničky před zasypáním a označením ve výkopu.

Zkoušky na potrubí

Přesný a podrobný harmonogram jednotlivých prací předloží před zahájením stavby zhotovitel stavby, v současné době není možné předjímat jím zvolený postup jednotlivých stavebních prací.

Veškeré práce budou realizovány dle platných předpisů, nároky na kvalitu a provádění prací budou v souladu s platnými TKP, pokud není v dokumentaci stanoveno jinak.