

**INVESTOR****KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 01 Sokolov

**STAVBA****II/207 MODERNIZACE SILNICE  
BRLOŽEC - LAŽANY  
PŘELOŽKA SERPENTIN**

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**

ING. JIŘÍ HENYCH

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**

ING. FILIP KUČERA

**TECHNICKÁ KONTROLA**

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

**INVESTOR****ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO****KSÚS KK**

2017-057

**DATUM**

01/2018

**STUPEŇ**

DSP/PDPS

**MĚŘÍTKO**

-

**PŘÍLOHA****PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK****Č. PŘÍLOHY****1.5****PARÉ**

## **(1) Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Městský úřad Žlutice – odbor dopravy

Velké náměstí 144

364 52 Žlutice

V Ústí nad Labem dne. 08/12/2017

### **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.

### **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 náležité 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 jejich 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

### **Účastníci kontrolní prohlídky**

Na výzvu stavebního úřadu dle povahy věci jsou povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky následující účastníci:

- oprávněná úřední osoba
- stavebník
- projektant nebo hlavní projektant
- stavbyvedoucí
- osoba vykonávající stavební dozor

## **Rozpis kontrolních prohlídek**

### **SO 001 – Bourání asfaltových ploch a sejmutí ornice**

- Kontrola odstranění stávajících zpevněných ploch včetně nakládání se stavebním materiálem (odpadem).
- Kontrola deponování sejmutých orničních a humusních vrstev pro další využití

### **SO 101 – Modernizace silnice II/207**

Stavební objekt bude rozdělen do několika stavebních fází, při kterých je vhodné kontrolovat:

- Kontrola dopravně inženýrského opatření a zajištění staveniště
- Kontrola založení násypů a vrstvení násypových těles
- Kontrola zemní pláně – výsledky zatěžovacích zkoušek  $E_{def,2}$
- Kontrola uložení odvodňovacích zařízení
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola asfaltových krytů vč. postřiků
- Kontrola dokončovacích prací (spáry, prořezy, pružné zálivky, svodidla, směrové sloupky aj.)

### **SO 131 – Propustek č. 1**

- Kontrola založení
- Kontrola nosné konstrukce

### **SO 131 – Propustek č. 2**

- Kontrola založení
- Kontrola nosné konstrukce

### **SO 191 – Dopravní značení**

- Kontrola osazení SDZ dle TP 65 a VDZ dle TP 133 za účasti PČR-DI
- Kontrola dle technických a kvalitativních podmínek (velikost, poloha osazení, reflexnost, provedení)

### **SO 191 – Dopravně inženýrská opatření**

- Kontrola umístění DIO dle TP 66 a projektu schválená PČR-DI (platí pro každou fázi výstavby)

### **SO 401 – Přeložka sdělovacího vedení**

- Bude upřesněno v prováděcí dokumentaci zpracovanou vlastníkem IS (spol. CETIN, a.s.)

### **SO 801 – Kácení a náhradní výsadba**

- Kontrola vyznačení kácených dřevin dle schválené PD a povolení ke kácení
- Kontrola náhradní výsadby dle PD
- Převzetí práce objednatelem proběhne až po ujetí výsadby, kdy bude zřejmé, že výsadba byla provedena odborně a splňuje TKP 13

### **SO 802 – Rekultivace**

- Kontrola rozprostření ornice, odplevelení s následným výsevem travního semene

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.