

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

Chebská 282, 356 01 Sokolov

**STAVBA****II/210 MODERNIZACE
KŘIŽOVATKY
ANENSKÉ ÚDOLÍ**

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.cze-mail: info@sawconsulting.cz**VYPRACOVAL**

ING. FILIP KUČERA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. FILIP KUČERA

TECHNICKÁ KONTROLA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

INVESTOR**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO****KSÚS KK, p.o.****2017-049****DATUM****12/2017****STUPEŇ****DSP/PDPS****MĚŘÍTKO****PŘÍLOHA****PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK****Č. PŘÍLOHY****1.3****PARÉ**

(1) Adresa příslušného úřadu

Úřad: Městský úřad Kraslice

Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče

náměstí 28. října 1438

358 20 Kraslice

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:

održení 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 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 – Dendrologický průzkum – kácení

Kontrola vyznačení kácených dřevin dle schválená PD a povolení ke kácení

SO 002 – Bourání asfaltových ploch a sejmutí ornice

Kontrola odstranění stávajících zpevněných ploch, včetně nakládání se stavebním materiálem (odpadem).

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

SO 003 – Bourání mostu

Kontrola možnosti zahájení bourání – nutné převedení dopravy na nový most, dopravní opatření

Demolice mostu – nakládání s odpady (betony, ocel)

Kontrola po kompletní demolici mostu včetně rekultivace svahů koryta řeky do lichoběžníkového tvaru

SO 101 – Modernizace silnice II/210

Stavební objekt bude rozdělen na několik 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 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.)

SO 102.1 a SO 102.2 – Modernizace silnice II/210 a III/21042

Stavební objekt bude rozdělen na několik 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 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.)

SO 131 – Propustek v km 0,100

Kontrola výkopu a jeho zajištění, 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 201 – Nový most silnice III/21042

Kontrola přípravy území, sejmutí ornice, vykácení stromů, zajištění IS či přeložky IS

Kontrola založení mostních opěr a pilířů

Kontrola mostních opěr a pilířů

Kontrola uložení mostovky, ložiska atd

Kontrola bednění (skruže) mostovky

Kontrola odvodňovacích zařízení, izolace mostu

Kontrola říms včetně zádržných systémů

Kontrola mostních závěrů a pokládka asfaltových vrstev

V průběhu stavby mostu musí být před betonáží jednotlivých částí konstrukce zkontrolována navržená výztuž, bednění a následně jakost použitého betonu!

SO 401 – Přeložka elektro VN

Samostatná akce ČEZ

SO 402 – Přeložka elektro NN

Samostatná akce ČEZ

SO 801 Rekultivace – terénní úpravy a zatravnění

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 901 Dopravně inženýrské opatření

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

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.