

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

Chebská 282, 356 01 Sokolov

**STAVBA****III/21035 A III/20912 MODERNIZACE SILNICE
VŘESOVÁ - TATROVICE, ÚSEK 7**

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

Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL

ING. JIŘÍ HENYCH

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JIŘÍ HENYCH

TECHNICKÁ KONTROLA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

INVESTOR

KSÚS KK, p.o.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2020-055

DATUM

02/2021

STUPEŇ

DUSP/PDPS

MĚŘÍTKO

-

PŘÍLOHA**PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK****Č. PŘÍLOHY****H.6****PARÉ**

(1) Adresa příslušného úřadu

Úřad: Městský úřad Sokolov – stavební úřad

Rokycanova 1929

356 01 Sokolov

V Ústí nad Labem dne. 20.10.2020

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 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

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 a přípravné práce

- Kontrola vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy na stávající inženýrských sítích za účasti správce (na vyžádání TDI) s případnou ochranou IS
- Kontrola odvezeného materiálu – doklady o nakládání s odpady

SO 101 – Modernizace silnice III/20912

- Kontrola zemní pláně – výsledky zatěžovacích zkoušek $E_{def,2}$
- Kontrola násypových a zářezových svahů
- Kontrola odláždění lomovým kamenem
- Kontrola uložení odvodňovacích zařízení
- Kontrola podélné drenáže před zásypem
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola asfaltových krytů vč. postřiků
- Kontrola dokončovacích prací (spáry, prořezy, pružné zálivky, svodidla, směrové sloupky aj.)

SO 191 – Dopravně inženýrská opatření

- Kontrola umístění DIO dle TP 66 a projektu schválená PČR-DI

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 402 – Přeložka sdělovacích kabelů

- Kontrola ochránění stávajícího vedení po dobu stavby
- Kontrola se správcem vedení - uložení přeložek vedení a uložení chrániček, před zasypáním a označením
- Přepojení vedení

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.

V Ústí nad Labem 10/2020

Ing. Jiří Henych