


INVESTOR
<div><div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE</div><div>Chebská 282 356 01 Sokolov</div></div><div><div>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.</div></div></div>

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/210 A III/211 9 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY PRAMENY			Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-065
			DATUM	05/2024
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA			ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY
PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			H.9	

(1) Adresa příslušného úřadu

Úřad: Městský úřad Mariánské Lázně – odbor stavební

Příčná 647

353 01 Mariánské Lázně

V Ústí nad Labem dne. 21.05.2024

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 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 užité 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 příprava staveniště

- Kontrola vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kontrola označených stromů ke kácení
- Kontrola zřízení zařízení staveniště
- Kontrola vytyčení obvodu stavby

SO 101 – Modernizace křižovatky

- Kontrola vytyčení hlavní trasy
- Hlavní výkopové práce
- Kontrola výměny AZ
- Kontrola provedených zkoušek na zemním tělese
- Kontrola úpravy zemní pláně
- Kontrola provedení odvodňovacích zařízení
- Kontrola ochrany STL plynovodu
- Kontrola přesunu sloupu veřejného osvětlení
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev zpevněných ploch
- Kontrola provedených zatěžovacích zkoušek konstrukce
- Kontrola provedení asfaltového krytu včetně postřiků
- Kontrola provedení zeleně, nové výsadby a celkové rekultivace
- Kontrola osazení DZ

SO 191 – Dopravně inženýrská opatření

- Kontrola umístění přechodného dopravního značení dle vyjádření DI Cheb

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 05/2024

Ing. Jiří Henych