

## INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJEChebská 282  
356 01 SokolovKrajská správa a údržba silnic  
Karlovarského kraje, p.o.

## STAVBA

II/205 + III/205 22  
VÝSTAVBA KŘÍŽOVATKY KNÍNICE

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

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

2024-012

## DATUM

03/2024

## STUPEŇ

DUSP/PDPS

## MĚŘÍTKO

-

## PŘÍLOHA

## PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

## ČÁST DOKUM.

H.7

## Č. PŘÍLOHY

## **(1) Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Magistrát města Karlovy Vary – územní plánování a stavební úřad

Moskevská 2035/21

360 01 Karlovy Vary

V Ústí nad Labem dne. 27.2.2024

### **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 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 101 – Křižovatka II/205 x III/205 22

- Kontrola vytyčení hlavní trasy silnice
- Kontrola úpravy podloží vozovky
- Kontrola zemní pláně – výsledky zatěžovacích zkoušek  $E_{def,2}$
- Kontrola provádění násypového tělesa včetně výsledků zkoušek
- Kontrola násypových a zářezových svahů
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola asfaltového krytu včetně postřiků
- Kontrola svislého a vodorovného dopravního značení

## SO 191 – Dopravně inženýrská opatření

- Kontrola umístění DIO dle TP 66 a projektu schválená PČR

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 02/2024

Ing. Jiří Henych