

Objednatel / investor

**MĚSTO ČESKÁ KAMENICE**

Náměstí Miru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice



Navrhl / vypracoval

MARTIN CIMBUREK

Zodpovědný projektant

MARTIN CIMBUREK

**MARTIN CIMBUREK**

*Projektování dopravních staveb*

adresa:

Terronská 969/6, 460 01 Liberec 1

web:

www.cimburekmartin.cz

e-mail:

info@cimburekmartin.cz

telefon:

+420 724 906 506

Katastrální území SOUBOR KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

Objednatel MĚSTO ČESKÁ KAMENICE

Akce

**VYBUDOVÁNÍ CYKLOSTEZKY  
ČESKÁ KAMENICE - KAMENICKÝ ŠENOV**

Příloha

**PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

Formát

A4

Datum

08/2021

Čís.zakázky

2020-12

Stupeň

**DUSP/PDPS**

Paré

Měřítko

Příloha

**E.3**

## **Příloha žádosti o stavební povolení**

### **Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Statutární město Děčín – odbor stavební úřad  
Mírové náměstí 1175/5  
405 38 Děčín IV

### **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 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
- geolog / statik

## Rozpis kontrolních prohlídek

### SO 101 – Hlavní trasa km 0,000-3,827

- Kontrola založení stavby s vyhodnocením základacích poměrů (úprava podloží)
- Kontrola zemní pláň - výsledky zkoušky hodnoty únosnosti CBR a zatěžovacích zkoušek,  $E_{def,2}$   
*Kontrola provedena po hrubých terénních úpravách. Na jejím základě bude rozhodnuto o úpravě podloží dle návrhu projektanta*
- Kontrola provedené stabilizace podloží
- Kontrola provedení železničního přejezdu P2623
- Kontrola odvodňovacího systému (propustků a drenáží)
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola výsadby (viz SO 801) a dokončovacích prací včetně dopravního značení

### SO 102 – Hlavní trasa km 3,827-4,810

- Kontrola stávajícího stavu s ohledem na plánovanou rekonstrukci chodníků a silničních propustků
- Kontrola založení stavby s vyhodnocením základacích poměrů (úprava podloží)
- Kontrola zemní pláň - výsledky zkoušky hodnoty únosnosti CBR a zatěžovacích zkoušek,  $E_{def,2}$   
*Kontrola provedena po hrubých terénních úpravách. Na jejím základě bude rozhodnuto o úpravě podloží dle návrhu projektanta*
- Kontrola provedené stabilizace podloží
- Kontrola dešťové kanalizace
- Kontrola stabilizace svahů (viz SO 201)
- Kontrola odvodňovacího systému (propustků a drenáží)
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola záchytného systému a dokončovacích prací včetně dopravního značení

### SO 103 – Vedlejší trasa km 0,000-0,904

- Kontrola založení stavby s vyhodnocením základacích poměrů (úprava podloží)
- Kontrola zemní pláň - výsledky zkoušky hodnoty únosnosti CBR a zatěžovacích zkoušek,  $E_{def,2}$   
*Kontrola provedena po hrubých terénních úpravách. Na jejím základě bude rozhodnuto o úpravě podloží dle návrhu projektanta*
- Kontrola provedené stabilizace podloží
- Kontrola odvodňovacího systému (propustků a drenáží)
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola výsadby (viz SO 802) a dokončovacích prací včetně dopravního značení

### SO 104 – Křížení vedlejší trasy se sil.I/13

- Kontrola založení stavby s vyhodnocením základacích poměrů (úprava podloží)
- Kontrola zemní pláň - výsledky zkoušky hodnoty únosnosti CBR a zatěžovacích zkoušek,  $E_{def,2}$   
*Kontrola provedena po hrubých terénních úpravách. Na jejím základě bude rozhodnuto o úpravě podloží dle návrhu projektanta*
- Kontrola provedené stabilizace podloží
- Kontrola odvodňovacího systému (propustků a drenáží)
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola dokončovacích prací včetně dopravního značení

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.