

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Magistrát města Děčín
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín IV



STAVBA

INTELIGENTNÍ ŘEŠENÍ V DOPRAVĚ



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

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

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

STAT. MĚSTO DĚČÍN

ING. JIŘÍ HENYCH

ING. JIŘÍ HENYCH

ING. HELENA HLUBUČKOVÁ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2022-002

DATUM

04/2022

STUPEŇ

DUSP/PDPS

MĚŘÍTKO

-

PŘÍLOHA

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

ČÁST DOKUM.

H.3

Č. PŘÍLOHY

(1) Adresa příslušného úřadu

Úřad: Statutární město Děčín – oddělení územního rozhodování, památkové péče a speciální stavební úřad

28. října 1155/2

405 02 Děčín

V Ústí nad Labem dne. 31.03.2022

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 – Zastávka Tyršova

- Kontrola vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy na stávající inženýrských sítích za účasti správce (na vyžádání TDI) s případnou ochranou IS
- Kontrola úpravy zemní pláně
- Kontrola provedení odvodňovacích zařízení
- Kontrola provedených zatěžovacích zkoušek
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola provedení asfaltového krytu včetně postřiků
- Kontrola osazení inteligentního panelu (poloha vůči nástupní hraně)
- Kontrola bezbariérových prvků pro nevidomé a slabozraké
- Kontrola polohy městského mobiliáře (přístřešek, lavičky, odpadkový koš)
- Kontrola osazení SDZ dle TP 65 a VDZ dle TP 133, kontrola dle technických a kvalitativních podmínek (velikost, poloha osazení, reflexnost)

SO 102 – Zastávka Myslbekova

- Kontrola vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy na stávající inženýrských sítích za účasti správce (na vyžádání TDI) s případnou ochranou IS
- Kontrola úpravy zemní pláně
- Kontrola provedených zatěžovacích zkoušek
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola osazení inteligentního panelu (poloha vůči nástupní hraně)
- Kontrola bezbariérových prvků pro nevidomé a slabozraké
- Kontrola polohy městského mobiliáře (přístřešek, lavičky, odpadkový koš)

SO 103 – Zastávka Masarykovo náměstí

- Kontrola vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy na stávající inženýrských sítích za účasti správce (na vyžádání TDI) s případnou ochranou IS
- Kontrola úpravy zemní pláně
- Kontrola provedených zatěžovacích zkoušek
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev
- Kontrola osazení inteligentního panelu (poloha vůči nástupní hraně)
- Kontrola bezbariérových prvků pro nevidomé a slabozraké
- Kontrola polohy městského mobiliáře (přístřešek, lavičky, odpadkový koš)

SO 104 – Zastávka Kamenická

- Kontrola vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy na stávající inženýrských sítích za účasti správce (na vyžádání TDI) s případnou ochranou IS
- Kontrola osazení inteligentního panelu (poloha vůči nástupní hraně)

SO 105 – Zastávka Kovočas

- Kontrola vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy na stávající inženýrských sítích za účasti správce (na vyžádání TDI) s případnou ochranou IS
- Kontrola osazení inteligentního panelu (poloha vůči nástupní hraně)

SO 401 – Napájení inteligentního panelu v zastávce Tyršova

- Kontrola polohy nového podzemního vedení s PD
- Kontrola napojení panelu s výrobcem

SO 402 – Napájení inteligentního panelu v zastávce Myslbekova

- Kontrola polohy nového podzemního vedení s PD
- Kontrola napojení panelu s výrobcem

SO 403 – Napájení inteligentního panelu v zastávce Masarykovo náměstí

- Kontrola polohy nového podzemního vedení s PD
- Kontrola napojení panelu s výrobcem

SO 404 – Napájení inteligentního panelu v zastávce Kamenická

- Kontrola polohy nového podzemního vedení s PD

- Kontrola napojení panelu s výrobcem

SO 405 – Napájení inteligentního panelu v zastávce Kovočas

- Kontrola polohy nového podzemního vedení s PD
- Kontrola napojení panelu s výrobcem

SO 421 – Veřejné osvětlení přechodu pro chodce v ul. Zámecká

- Kontrola polohy nového podzemního vedení s PD
- Kontrola polohy sloupu dle PD

SO 422 – Přeložka SSZ v ul. Tyršova

- Kontrola polohy nového podzemního vedení s PD
- Kontrola polohy sloupu dle PD

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 03/2022

Ing. Jiří Henych