

OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Obecné požadavky na výstavbu

Projektová dokumentace výše uvedené akce byla zpracována dle platných norem a vyhlášek, je tedy v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.

Projektová dokumentace na dále uvedené objekty je rovněž v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů.

Plán kontrolních prohlídek

Obecně

Při kontrolních prohlídkách jsou kontrolovány zejména vytýčení, části stavby, které budou zakryty, provádění nosných konstrukcí.

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace za účasti stavebníka, stavebního úřadu a případně i projektanta, stavbyvedoucího či stavebního dozoru.

Během celé stavby bude kontrolováno dodržování parametrů uváděných v projektové dokumentaci, technických kvalitativních podmínkách (TP 1 - 31) a zvláštních technicko-kvalitativních podmínkách stavby (ZTKP)

Plán kontrolních prohlídek dle jednotlivých objektů stavby:

PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - ZAHÁJENÍ PRACÍ

- vytýčení hranic staveniště v souladu s PD a zřízení zařízení staveniště
- vytýčení všech podzemních sítí za účasti správců
- označení pracovního místa přechodným dopravním značením
- zajištění stavby před vstupem nepovolaných osob
- označení staveniště pro bezpečný pohyb osob
- stavební deník

SO 101 Zpevněné plochy

Kontrolní prohlídka č.1

Zemní práce

- ochrana stávajících podzemních vedení IS
- kontrola odkopových a demoličních prací
- kontrola podloží zemního tělesa
- kontrola výstavby zemního tělesa (materiál)
- kontrola výsledku zkoušek předepsaných příslušnými CSN (viz. PD)
- kontrola provedení zemních prací pro trubní vedení (výkop, lože, ..)

Kontrolní prohlídka č.2

Spodní stavba

- kontrola provedení úpravy podloží
- kontrola aktivní zóny

- dodržení předepsané výškové úrovně zemní pláne, sklon zemní pláne
- kontrola podélné drenáže

Kontrolní prohlídka č.3

Směrové a výškové vedení

- kontrola projektem předepsané mocnosti konstrukce
- kontrola atestu a zkoušek instalovaných výrobků (obrubníky, bet. dlažba, přídlažba ...)
- směrové a výškové řešení
- kontrola zaústění drenáže

Kontrolní prohlídka č.4

Účast na přejímacích zkouškách

- kontrola krytu dle požadavku definovaných příslušnými CSN

Kontrolní prohlídka č.5

Kontrola díla před ukončením záruční lhůty

- rovinatost krytu
- poruchy krytu
- úroveň zaplnění spár dlažby
- technický stav obrubníku
- technický stav trubního vedení

Napojení UV na dešťovou kanalizaci

Kontrolní prohlídka č.1

- ochrana stávajících podzemních vedení IS
- kontrola provedených zemních prací
- kontrola zajištění výkopu
- kontrola základové spáry

Kontrolní prohlídka č.2

- kontrola provedených trubních vedení
- kontrola osazení uličních vpustí a přípojek
- kontrola těsnění vodní nádrže
- kontrola materiálu

Kontrolní prohlídka č.3

- kontrola provedení zásypu
- napuštění a kontrola funkčnosti systému

SO 181 Dopravní značení

Kontrolní prohlídka č.1

Zemní práce

- kontrola výsledku zkoušek předepsaných příslušnými CSN (viz. PD)
- kontrola provedení zemních prací (výkop, lože, ..)

Kontrolní prohlídka č.2

Spodní stavba

- kontrola provedení úpravy podloží

- kontrola atestu a zkoušek instalovaných výrobků

*Kontrolní prohlídka č.3***Účast na přejímacích zkouškách**

- kontrola osazení svislého dopravního značení dle projektu
- kontrola provedení vodorovného dopravního značení

SO 191 **Dopravně inženýrská opatření**

- soulad prováděných opatření s podmínkami povolení Policie ČR DI
- úplnost dopravních opatření a obnova případně poškozených značek apod.

SO 401 **Ochrana kabelu ČEZ****SO 411** **Ochrana kabelu veřejného osvětlení****SO 421** **Přeložka kabelu CETIN**

- kontrola vytýčení samotné trasy
- kontrola provedení zemních prací (hloubka výkopu, pískové lože)
- kontrola umístění a vytýčení
- uložení uzemnění
- kontrola průřezu kabelů a chrániček
- propojení , napojení a funkčnost systému
- kontrola revizní zprávy (předána při uvedení zařízení do provozu)

SO 601 **Box na kontejnery**

- kontrola vytýčení
- kontrola únosnosti základové spáry
- kontrola míry zhutnění štěrkového polštáře
- kontrola materiálu a přesnost konstrukce (tolerance)
- dodržování technologického postupu výstavby obecně

V Praze 20.01.2019

ing. Rachůnek