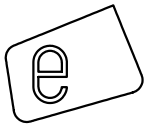




VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ellement architects s.r.o. Nad Ovčírnou II, 1295 760 01 Zlín +420 605 826 655 office@ellement.cz				PROJEKTANT: Sídlo společnosti: Přerovská 259, 768 42 Prusinovice IČ: 06499236, DIČ: CZ06499236 Korespondenční adresa: Jateční 169, 760 01 Zlín info@trafficdesign.cz, DS: bc3srau			
INVESTOR: Město HODONÍN, Masarykovo náměstí 53/1,695 35 Hodonín							
OBJEDNATEL: Město HODONÍN, Masarykovo náměstí 53/1,695 35 Hodonín							
VYPRACOVAL: Filip Smolka				ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha 			
AKCE:							
MK Pravoslava Veselého							
PŘÍLOHA: Plán kontrolních prohlídek						Č. PŘÍLOHY: F.2	
STUPEŇ: DPS		DATUM: 02/2023		MĚŘÍTKO: -		FORMÁT: A4	

F.2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

MK Pravoslava Veselého

MK Pravoslava Veselého
Dokumentace pro provedení stavby (DPS) – F.2 Plán kontrolních prohlídek

Obsah:

1. Úvod	3
a) Předpokládaný průběh stavby	3
2. Kontrolní prohlídky stavby	3
b) Obecné požadavky na kontrolu při výstavbě	3
c) Kontrolní prohlídky stavby.....	4
3. Závěr.....	4

1. Úvod

Plán kontrolních prohlídek se vztahuje na níže uvedenou stavbu a stavební objekty:

Stavba: MK Pravoslava Veselého

Stavební objekty

Stavba je členěna na tyto části:

SO 100 Komunikace

SO 400 Veřejné osvětlení

SO 800 Krajinářské úpravy

Stručný popis stavby:

Je navržena obousměrná komunikace s živičným krytem o šířce 5 m. Komunikace je lemována parkovacími pruhy o šířce 2 a 2,25 m s krytem z kamenné dlažby. Po obou stranách ulice je navržen chodník s proměnlivou šířkou 1,5 a 2 m s krytem z betonové dlažby. Stromořadí je situováno na severní straně ulice v místě parkovacího pruhu, navazuje na souvislý pruh zeleně.

Křižovatky jsou řešené jako zvýšené s krytem z betonové dlažby, nájezdové rampy jsou navrženy s krytem z kamenné dlažby se sklonem 1:10.

a) PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY

Stavba by měla být realizována v průběhu jedné stavební sezóny 2023, termín není pevně stanoven, zahájení bude závislé na termínu získání stavebního povolení a provedení výběru zhotovitele. Dokončení stavby se předpokládá v rámci jedné etapy, nejpozději do 6 měsíců od zahájení stavební činnosti. Doba trvání stavby bude závislá především na dodavatelem zvoleném postupu prací.

2. KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY

b) OBECNÉ POŽADAVKY NA KONTROLU PŘI VÝSTAVBĚ

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.

Stavební úřad v rámci kontrolních prohlídek vykonává dohled nad zajišťováním ochrany veřejných zájmů, ochrany práv a oprávněných zájmů dotčených právnických nebo fyzických osob a nad plněním povinností, vyplývajících ze stavebního zákona.

Během výstavby kontroluje zejména:

- dodržení rozhodnutí nebo jiných opatření stavebního úřadu
- dodržování schválené a ověřené projektové dokumentace
- dodržení podmínek správců inženýrských sítí
- dodržování bezpečnosti osob a majetku
- zajišťování ochrany životního prostředí
- řádné provádění technického dozoru investorem
- vedení stavebního deníku

c) KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY

Po předání staveniště se budou konat kontrolní prohlídky na stavbě, které provádí stavební úřad. Ten provádí evidenci o vykonaných prohlídkách (termín kontrolní prohlídky, výsledek). Při kontrolních prohlídkách jsou kontrolovány zejména vytyčení, 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, popř. stavební úřad přizve zástupce dotčených orgánů.

Termín kontrolní prohlídky se oznamuje min. 7 dní předem. Kontrolní prohlídky stavby lze spojit s pravidelně konanými kontrolními dny stavby. Četnost jejich provádění je min. každých 30 dní podle postupu stavebních prací. Termíny prohlídek budou upřesněny po skončení výběrového řízení na zhotovitele stavby a upřesnění termínu zahájení stavby.

Vzhledem k charakteru stavby jsou navrženy následující kontrolní prohlídky:

1. kontrolní prohlídka - při předání staveniště
2. kontrolní prohlídka - vytyčení inženýrských sítí a vytyčení stavby
3. kontrolní prohlídka - kontrola hutnění pláně
4. kontrolní prohlídka - provedení asfaltových a dlážděných vrstev
5. kontrolní prohlídka - po dokončení stavby

3. ZÁVĚR

O provedení kontrolní prohlídky bude vždy proveden zápis do stavebního deníku.