



ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	--	--
1.	--	--

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Luboš Thomayer</div></div>		<div>OTISK RAZÍTKA:</div>
Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy		
KÚ: Klatovy (665797)		

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div>PROJEKCE DOPRAVNÍ</div></div>
Vypracoval: Ing. Luboš Thomayer		

Datum: 09/2023	Číslo zakázky: 22-016-4.02	Formátů A4: 4	Stupeň: DPS
Zakázka: KLATOVY – CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI - OBJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY			Měřítko: -- Paré:
Příloha: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			Číslo přílohy: E.3

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

<u>Název stavby:</u>	Klatovy – Cyklostezka podél I/22 v Puškinově ulici – objekt vodohospodářské stavby
<u>Místo stavby:</u>	Plzeňský kraj, město Klatovy, ul. Puškinova a pozemek parc. č. 3391
<u>Katastrální území:</u>	Klatovy (665797)
<u>Předmět dokumentace:</u>	Rekonstrukce (změna dokončené stavby) a novostavba, stavba trvalá
<u>Stupeň dokumentace:</u>	Dokumentace pro provádění stavby – dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění. Dokumentace obsahuje soubor staveb.

Údaje o žadateli/stavebníkovi

<u>Stavebník:</u>	Město Klatovy nám. Míru 62 339 01 Klatovy IČO: 00255661
-------------------	--

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

<u>Generální projektant:</u>	Projekce dopravní Filip s.r.o. Švermova 1338 413 01 Roudnice nad Labem IČO: 287 14 792
Autorizovaná osoba:	Ing. Josef Filip, Ph.D., Kollárova 2776, 413 01 Roudnice nad Labem Autorizace č. 0401915 (ID00 dopravní stavby; II00 městské inženýrství)
<u>Vodohospodářské objekty:</u> (SO 302, SO 303)	Ing. Michal Jeřábek – INDORS Velká Dominikánská 129/10 412 01 Litoměřice IČO: 424 74 248
Autorizovaná osoba:	Ing. Michal Jeřábek, Kaštanová 558, 412 01 Litoměřice Autorizace č. 0400266 (IV00 stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

NAVRHOVANÝ PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Dle §110 odst. 2 písm. C) stavebního zákona je navržen následující plán kontrolních prohlídek stavby:

1) Kontrolní prohlídka – předání staveniště

- Objednatel předá dodavateli místo stavby, seznámí ho s provedenými průzkumy, vyjádřeními dotčených orgánů a správců sítí.

2) Kontrolní prohlídka – vytyčení inženýrských sítí a vlastní stavby

- V místě stavby budou vytyčeny podzemní sítě a vyznačeny v terénu. Bude vytyčen tvar stavby a odsouhlasen objednatelem.

3) Kontrolní prohlídky – při provádění pokládky vodovodního a kanalizačního potrubí

- Při provádění pokládky vodovodního a kanalizačního potrubí, včetně přechodů stávajících sítí, provedení protlaků, osazování kanalizačních šachet, instalaci vodovodních hydrantů, armatur atd.
- Případné další kontrolní prohlídky dle požadavků správců daných IS či dle technických zpráv příslušných stavebních objektů.

4) Kontrolní prohlídky – zkoušky

- Při tlakových zkouškách vodovodu a zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí a před jejich zásypem.

5) Kontrolní prohlídka – závěrečná

- Bude provedena před nebo během kolaudace.

Další doporučené možnosti provádění kontroly postupu výstavby jsou:

- Účast na kontrolních dnech stavby (min. 2x za měsíc) – zjištění stavu staveniště, kontrola převzetí prací stavebním dozorem
- Při vyvolané změně části stavby pro schválení stavby před jejím dokončením

Časový harmonogram kontrolních prohlídek bude navržen před zahájením stavby a upřesněn v jejím průběhu. Pokud bude stavba prováděna po jednotlivých úsecích, budou v požadovaných fázích provedeny kontrolní prohlídky pro samostatné úseky.