



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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  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		OTISK RAZÍTKA:
Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy		
KÚ: Klatovy (665797)		

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

Datum:	09/2023	Číslo zakázky:	22-016-4.01	Formátů A4:	4	Stupeň:	DPS
Zakázka:	KLATOVY – CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ				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 dopravní stavby a příslušenství
<u>Místo stavby:</u>	Plzeňský kraj, město Klatovy, ul. Puškinova a plocha podél silnice I/22 u čerpací stanice RobinOil
<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 dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací – dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 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>Část dopravní:</u> (SO 101)	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 301)	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)

Elektro a sděl. objekty: (SO 401)	ŠINFELT s.r.o. Kratochvílova 280 413 01 Roudnice nad Labem IČO: 254 84 788
Autorizovaná osoba:	Miroslav Kvintus, K Přívozu 210 Dobříň 413 01 Autorizace č. 0400970 (TE03 technika prostředí staveb – elektronická zařízení)
Elektro a sděl. objekty: (SO 402)	JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196 339 01 Klatovy IČO: 280 48 563
Autorizovaná osoba:	Ing. Jaroslav Havlík, Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy Autorizace č. 0201702 (IT00 technologická zařízení staveb)

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 prohlídka – po realizaci podzemních IS**
 - Po provedení pokládky podzemních vedení nových či překládaných IS, před jejich zásypem. Případné další kontrolní prohlídky dle požadavků správců daných IS či dle technických zpráv příslušných stavebních objektů.
- 4) Kontrolní prohlídka – kontrola hutnění pláně**
 - Po provedení pláně a zatěžovacích zkoušek vyzve dodavatel objednatele k přejímce pláně.
- 5) Kontrolní prohlídka – osazení obrub**
 - Před prováděním zpevněných ploch bude odsouhlasena poloha obrub. Kontrola obrub může být provedena současně s kontrolou hutnění pláně.
- 6) Kontrolní prohlídka – provedení konstrukčních vrstev zpevněných ploch, včetně kontroly hutnění.**
 - Bude provedena kontrola jednotlivých konstrukčních vrstev, po dokončení finálních povrchů také kontrola odvodňovacích prvků.
- 7) Kontrolní prohlídka – závěrečná**
 - Bude provedena před nebo během kolaudace. Stavba bude včetně vegetačních úprav a dopravního značení.

Další doporučované 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.