|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ČÍSLO REVIZE | DATUM REVIZE | | | POPIS REVIZE | | | | | | |
| 2. | ---- | | | ---- | | | | | | |
| 1. | ---- | | | ---- | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | | | | | | | OTISK RAZÍTKA: | | |
| vychozi vykres - STB - situace - v3 | | | | | | | |  | | |
|  | | HIP: Ing. Luboš Thomayer | | | | | |
|  | |  | | | | | |
| Investor: | | Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy | | | | | |
| KÚ: | | Klatovy (665797) | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Zodpovědný projektant: | | | Ing. Josef Filip, Ph.D. | | | | | LOGO2.jpgZPRACOVATEL ČÁSTI: | | |
| 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**

|  |  |
| --- | --- |
| Název stavby: | Klatovy – Cyklostezka podél I/22 v Puškinově ulici – objekt dopravní stavby a příslušenství |
| Místo stavby: | Plzeňský kraj, město Klatovy, ul. Puškinova a plocha podél silnice I/22  u čerpací stanice RobinOil |
| Katastrální území: | Klatovy (665797) |
| Předmět dokumentace: | Rekonstrukce (změna dokončené stavby) a novostavba, stavba trvalá |
| Stupeň dokumentace: | 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**

|  |  |
| --- | --- |
| Stavebník: | Město Klatovy  nám. Míru 62  339 01 Klatovy  IČO: 00255661 |

**Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

|  |  |
| --- | --- |
| Generální projektant: | 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) |

|  |  |
| --- | --- |
| Část dopravní: | Projekce dopravní Filip s.r.o. |
| *(SO 101)* | 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) |
|  |  |
| Vodohospodářské objekty: | Ing. Michal Jeřábek – INDORS |
| *(SO 301)* | 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: | ŠINFELT s.r.o |
| *(SO 401)* | 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: | JH projekt s.r.o. |
| *(SO 402)* | 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 prohlídky – 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.