|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: | 22-016-4.02 | 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**

|  |  |
| --- | --- |
| Název stavby: | Klatovy – Cyklostezka podél I/22 v Puškinově ulici – objekt vodohospodářské stavby |
| Místo stavby: | Plzeňský kraj, město Klatovy, ul. Puškinova a pozemek parc. č. 3391 |
| Katastrální území: | Klatovy (665797) |
| Předmět dokumentace: | Rekonstrukce (změna dokončené stavby) a novostavba, stavba trvalá |
| Stupeň dokumentace: | 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**

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |

|  |  |
| --- | --- |
| Vodohospodářské objekty: | Ing. Michal Jeřábek – INDORS |
| *(SO 302, SO 303)* | 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.

1. **Kontrolní prohlídky – zkoušky**

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

1. **Kontrolní prohlídka – závěrečná** 
   * Bude provedena před nebo během kolaudace.

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.