



### Legenda - navržená stavba:

- Osa
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Betonové palisády
- Věřejné osvětlení - stožár osvětlení silnice I/22 (SO 402)
- Věřejné osvětlení - stožár osvětlení stezky (SO 402)
- Nové podzemní kabel. vedení NN - osvětlení (SO 402)
- Rampy
- Opěrná zeď - železobetonový prefabrikát
- Hranice stavebních úprav
- Nezpevněná krajnice - štěrkok fr. 0/32
- Vjezd
- Smíšená stezka - asfaltobeton
- Chodník, rampa, odraz opěrné zidky - betonová a dlažba
- Sjezd z účelové komunikace - asfaltobeton
- Účelová komunikace - asfaltobeton
- Vyhrazené stání pro ZTP - betonová dlažba, rovné hrany
- Parkoviště - vegetační dlažba
- Plocha zeleně
- Lomový kámen
- Varovný/signální pás - betonová reliéfní dlažba 100/200/80
- Nestlačená vrstva (kačírky, štěrkok)
- Betonový pás pro ukotvení zábradlí
- Trubkové ocelové zábradlí
- Nové oplocení
- Výškový bod
- Sklon zpevněné plochy
- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající
- Potrubi, DN150 (SO 101)
- Odvodňovací žlab
- Žlabová vpust
- Drenážní trubka DN150
- Drenážní žebro
- Kanalizační šachta nová (SO 301)

### Legenda inženýrských sítí:

- Plynovodní řád NTL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řád STL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řád VTL - stávající (GasNet)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (ŠVAK)
- Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK)
- Kanalizace jednotná - stávající (ŠVAK)
- Kanalizace splašková tlaková - stávající (ŠVAK)
- Věřejné osvětlení podzemní - stávající (TS Klatovy)

### Legenda - související stavby:

Součástí samostatné PD zpracované CETIN, časově i technicky bude zkoordinováno s řešenou stavbou.

- Nové podzemní vedení - úprava CETIN
- Rušené nadzemní vedení CETIN
- Součástí PD Klatovy - cyklostezka podél I/22 v Puškinově ulici - objekt vodohospodářské stavby - bude realizováno současně
- Výtlčná splašková kanalizace
- Vodovod

Součástí PD I/27 Klatovy - příloška, 1. stavba:

- Hrany
- Svislé dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Vodorovné dopravní značení - bílé

IS zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranném pásmu IS nebude k výkopům použito strojní techniky.

V rámci stavby I/27 Klatovy - příloška, 1. stavba bude podél silnice I/22 osazena betonová obruba s přídlažbou. Navržená stezka bude výškově napojena na tuto betonovou obrubu.

Navržené řešení stavby předpokládá, že navazující stavba "I/27 Klatovy - příloška, 1. stavba" bude v dotčeném úseku budována současně a v koordinaci.

Finální poloha SDZ bude stanovena po vytyčení všech inženýrských sítí, aby nedošlo ke kolizi s trasou IS.

V případě odhalení podzemního vedení ČEZ a nedostatečné hloubky uložení ochrana v podobě uložení kabelové trasy do betonového žlabu na náklady stavebníka. Jedná se o vedení kabelu v úseku č. 3.

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

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.

Svěřmova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 824  
IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792

HIP: Ing. Luboš Thomayer

Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

KÚ: Klatovy (665797)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.

Vypracoval: Ing. Luboš Thomayer

Datum: 09/2023

Číslo zakázky: 22-016-4.01

Formát A4: 7

Stupeň: DPS

Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Měřítko: 1:250

Paré:

Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 2

Číslo přílohy: D.101.2.2