

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)
- Nová přípojka žlabové vpusti, DN100 (SO 301)
- Nová stoka dešťové kanalizace, DN200 (SO 301)
- Betonová žlabovka š. 60 cm
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Opěrná zeď - železobetonový prefabrikát
- Hranice stavebních úprav
- Nezpevněná krajnice - štěrkořt fr. 0/32
- Vjezd - asfaltobeton
- Smíšená stezka - asfaltobeton
- Chodník, rampa, odraz opěrné zidky - betonová 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, štěrkořt)
- 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)
- Nová přípojka žlabové vpusti, DN100 (SO 301)
- Nová stoka dešťové kanalizace, DN200 (SO 301)
- Betonová žlabovka š. 60 cm
- Věřejné osvětlení - stožár osvětlení silnice I/22 (SO 402)
- Věřejné osvětlení - stožár osvětlení stezky (SO 402)
- Nové podzemní kabel. vedení NN - osvětlení (SO 402)
- Plynovodní řad NTL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad STL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad 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 inženýrských sítí:

- Plynovodní řad NTL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad STL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad 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

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




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.

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

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.

V případě odhalení podzemního vedení ČEZ a nedostatečné hloubky uložení bude v trase kabelu zřízena mechanická 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.	----	----

GENERALNÍ PROJEKTANT	SOUKLADNÝ SYSTÉM S IŠIK	OSTATNÍ RAŠTAKA
 <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> 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.		
Vpracoval: Ing. Luboš Thomayer		
ZPRACOVANÉ ČÁSTI		
		
Datum: 09/2023	Číslo zakázky: 22-016-4.01	Formát A4: 7
Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:250
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 2	Číslo přílohy: D.101.2.2	Paré: