



**Legenda - navržená stavba:**

- Osa
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Betonové palisády
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Betonová přídlažba - dlažba 100/200/80, šedá - přírodní
- Hranice stavebních úprav
- Nezpevněná krajnice - šterkodrt fr. 0/32
- Vjezd - asfaltobeton
- Smíšená stezka - asfaltobeton
- Chodník, rampa, odraz opěrné zdičky - betonová dlažba
- Vozovka - oprava ul. Ječná po překopech
- Vozovka - oprava silnice I/22 po překopech
- Chodník - předlážďení - stávající betonová dlažba tl. 60 mm
- Vjezd - předlážďení - stávající betonová dlažba tl. 80 mm
- Plocha zeleně - travník
- Varovný/signální pás - betonová reliéfní dlažba 100/200/80
- Nestmelená vrstva (kačírky, šterkodrt)
- Trubkové ocelové zábradlí
- Výškový bod
- Sklon zpevněné plochy
- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající
- Vpust uliční - nová
- Žlab 1
- Žlab 2
- Žlabová vpust
- Drenážní trubka DN150
- Drenážní žebro
- Nová přípojka vpustí, DN150 (SO 301)
- Nová přípojka žlabové vpustí, DN100 (SO 301)
- Veřejné osvětlení - přeložka stávajícího stožáru (SO 401)
- Nové podzemní kabel. vedení NN - osvětlení (SO 401)

**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)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (TS Klatovy)

**Legenda - související stavby:**

- Součástí samostatné PD zpracované CETIN, časové 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
- Výlačná splašková kanalizace
- Odvodňovací žlab
- Vodovod
- Součástí PD I/27 Klatovy - přeložka, 1. stavba:
- Hrany
- Svislé dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Vodorovné dopravní značení - bílé

**Schéma osazení SDZ P2 na výložník**

**IS zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případné 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 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.	.....	.....

**PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.**  
Švermova 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

Datum: 09/2023 | Číslo zakázky: 22-016-4-01 | Formát A4: 8 | Stupeň: DPS

Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVÉ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | Měřítko: 1:250 | Paré:

Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 1 | Číslo přílohy: D.101.2.1