



Rozhledové trojúhelníky sjezdu účelové komunikace:

- Délka rozhledu pro zastavení $D_z = 35$ m (ČSN 73 6110/21, tab. 7)
- Dovolená rychlost $v = 50$ km/h
- Dle ČSN 73 6110/21 Projektování místních komunikací (článek 12 – Křižovatky, křižení a sjezdy) a ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- Odvěsný rozhledového trojúhelníku se vynáší na obě strany od sjezdu účelové komunikace do osy přilehlého jízdního pruhu, vrchol rozhledového trojúhelníku se u samostatného sjezdu umísťuje 2,0 m od vnější hrany přilehlého jízdního pruhu/páso (resp. vnější hrany dopravního prostoru u obytné či pěší zóny)

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
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Opěrná zeď
- Hranice stavebních úprav
- Nezpevněná krajnice - šterkodit fr. 0/32
- Vjezd - asfaltobeton
- Sjezd z účelové komunikace - asfaltobeton
- Účelová komunikace - asfaltobeton
- Vyhrazené stání pro ZTP - betonová dlažba, rovné hrany
- Parkoviště - vegetační dlažba
- Smišená stezka - asfaltobeton
- Plocha zeleně
- Lomový kámen
- Varovný/signální pás - betonová reliéfní dlažba
- Zabradlí
- Sklon zpevněné plochy
- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající
- Revizní šachta nová (SO 101)
- Nová přípojka žlabové vpusti, DN110 (SO 101)
- Potrubi, DN150 (SO 101)
- Odvodňovací žlab
- Žlabová vpust
- Drenážní trubka DN160
- Kanalizační šachta nová (SO 301)
- Nová přípojka žlabové vpusti, DN110 (SO 301)
- Nová přípojka vpusti, DN150 (SO 301)
- Nová stoka dešťové kanalizace, DN200 (SO 301)
- Betonová žlabovka š. 60 cm

- Veřejné osvětlení - stožár osvětlení silnice I/22 (SO 402)
- Veřejné osvětlení - stožár osvětlení stezky (SO 402)
- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení (SO 402)
- Nové podzemní vedení - přeložka CETIN (SO 403)
- Rušené nadzemní vedení CETIN (SO 403)

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 NN - stávající podzemní - vytyčeno (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 PD Klatovy - cyklostezka podél I/22 v Puškinově ulici - objekt vodohospodářské stavby
- Výtlačná splašková kanalizace
- Vodovod
- Součástí PD I/27 Klatovy - přeložka, 1. stavba:
- Hrany
- Svislé dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Vodorovné dopravní značení - bílé

Rozhledové poměry místa pro přecházení:

- Rozhled pro zastavení $D_z = 35$ m
- Dovolená rychlost 50 km/h

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

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

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

| ČÍSLO REVIZE | DATUM REVIZE | POPIS REVIZE |
|--|----------------------------|--|
| 2 | ---- | ---- |
| 1. | 03/2023 | Koordinace se stavbou "I/27 Klatovy - přeložka, 1. stavba" a úprava řešení propustku přes vodní tok. |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Svrhova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 824 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Luboš Thomayer | | |
| Investor: Město Klatovy, nám. Miru 62, 339 01 Klatovy | | |
| KÚ: Klatovy (665797) | | |
| Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D. | | |
| Vypracoval: Ing. Luboš Thomayer | | |
| Datum: 11/2022 | Číslo zakázky: 22-016-3.01 | Formát A4: 7 |
| Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVÉ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | Stupeň: DUR+DSP | Měřítko: 1:250 |
| Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 2 | Číslo přílohy: D.101.2.2 | Paré: |