



LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- Plynovodní řád NTL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řád STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovozovaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Kolektor, kabelovod
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (SČVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (RMS)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (RETE)

LEGENDA - NAVRŽENÁ STAVBA:

- SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Betonová přídlažba
- Hranice stavebních úprav
- VOZOVKY, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY:
  - Vozovka - asfalt - obnova
  - Vjezd - betonová dlažba
- CHODNÍKY, POCHOZÍ PLOCHY:
  - Chodník - betonová dlažba - obnova
- OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:
  - Varovný pás
  - Hladká deska
- OSTATNÍ PLOCHY:
  - Vegetační plochy Travník intenzivní setý
  - Vegetační plochy Trvalkový záhon
  - Vegetační plochy Dešťový záhon
- OSTATNÍ:
  - Směr a sklon odvodnění
- 2,5% Sklon zpevněné plochy
- Přesunutý prvek
- Směr odtoku srážkové vody
- Vstup / vjezd
- ODVODNĚNÍ:
  - Vpust uliční - stávající
  - Žlab 1 Odvodňovací žlab
  - Šachta s možností vtoku - nová
  - Nová přípojka, DN150
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:
  - Vodorovné dopravní značení - stávající
  - Svislé dopravní značení - stávající
- LEGENDA - KATASTR:
  - Dotčené pozemky
  - Hranice pozemků KN

Úpravy vegetačních ploch budou detailně řešeny v rámci samostatného projektu krajinářských úprav.

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

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| GENERALNÍ PROJEKTANT:<br><b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b><br>Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624<br>IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792<br>HIP: Ing. Václav Fišer | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK<br>VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.<br> | OTISK RAZÍTKA: |
| Investor: Městou Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem   |   |                |
| KÚ: Roudnice nad Labem (741647)  |   |                |
| Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.   | ZPRACOVATEL ČÁSTI:<br><b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b>          |                |
| Vypracoval: Ing. Václav Fišer  |   |                |
| Datum: 12/2024   | Číslo zakázky: 23-039                                   | Formátů A4: 3  |
| Zakázka: ROUDNICE NAD LABEM - ZMĚNA OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY JUNGMANNOVA X MASARYKOVA  | Stupeň: DSP+DPS   | Měřítko: 1:250 |
| Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES   | Číslo přílohy: C.3                                      | Paré:          |

Před zahájením stavby doporučujeme provést srovnání výšky referenčního bodu s výškou uvedenou v dokumentaci. V případě odlišnosti nutno provést korekci absolutních výšek.

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

Dojde-li během stavby k dočasnému odstranění stávajícího zachovávaného SDZ, musí být v závěru stavby opětovně usazeno na shodné místo a během výstavby nahrazeno přenosnou dopravní značkou.

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.