



**LEGENDA - NAVRŽENÁ STAVBA:**

- SO 101 ULICE JERONÝMOVA
- SO 102 ULICE HOCHMANOVA
- Osa komunikace
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Kamenná obruba OP7; snížená podsádka
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Bezbariérová obruba (□)
- Betonová zesílená obruba tl. 30 cm (◻)
- Kamenná přídlažba
- Opěrná zeď - oprava
- Hranice stavebních úprav

**VOZOVKY, POUŽITÉ PLOCHY:**

- A Vozovka Jeronýmova - asfaltobeton
- H Vozovka Jeronýmova - asfaltobeton - oprava
- A Vozovka Hochmanova - asfaltobeton
- I Vozovka Hochmanova - asfaltobeton - oprava
- B Vozovka - kamenná dlažba - zpomalovací poštáče
- C Vjezd - betonová dlažba
- Vjezd - betonová dlažba - předláženi
- C Parkoviště - betonová dlažba
- D Parkoviště - vsakovací dlažba

**CHODNÍKY, POCHOZÍ PLOCHY:**

- E Chodník - betonová dlažba
- J Chodník - betonová dlažba - předláženi
- F Chodník - mlát
- B Zpevněná krajnice - kamenná dlažba
- G Schodiště - betonový prefabrikát
- Beeton prostý - oprava
- H Okapový chodník
- Kamenivo
- Vegetační plochy
- Trávník intenzivní seť
- Vegetační plochy - keře
- Souvislá keřová výsadba

**OSTATNÍ PLOCHY:**

- B Kamenivo
- Vegetační plochy
- Trávník intenzivní seť
- Vegetační plochy - keře
- Souvislá keřová výsadba

**OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:**

- C.3.E.3 Varovný/signální pás
- C.4.E.4 Hladká deska
- E.2 Kontrastní pás zastávky (bez hmatových úprav)

**ODVODNĚNÍ:**

- UVI B Vpust uliční - nová / stávající / rušená
- OVI B Vpust obrubníková - nová / stávající / rušená
- Nová přípojka vpustí, DN150
- Žlab 1 Výška podsádky žlabu s mřížkou
- ŽVI Žlabová vpust
- Nová přípojka žlabové vpustí, DN200

**DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:**

- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Opěrná zeď - oprava
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - rušené
- Nopová fólie
- Asfaltová izolace
- Chránička - dělená HDPE, DN110
- Oplocení - drátěné pletivo
- Zábradlí
- Směr a sklon odvodnění
- Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody
- Přesunutý prvek
- Rušený prvek
- Směr jízdy vozidel
- Vstup / vjezd
- Strom nový
- Strom / keř kácený

**OSTATNÍ:**

- SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ
- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Stožár VO - osvětlení přechodů

**LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- Plynovodní řad NTL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řad STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovodovaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Souběž sítě pro elektronickou komunikaci (ČEZ DSO)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (RETE)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (RETE)
- Vodovod - stávající (SČVK)
- Kanalizace splašková - stávající (SČVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (RMS)
- Veřejné osvětlení nadzemní - stávající (RMS)
- Sdělovací kabel - stávající optický podzemní (T-Mobile)

**LEGENDA - PRVKY MIMO DOKUMENTACI:**

- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Stožár VO - osvětlení komunikace

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. Václav Fišer

Investor: Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem  
 KÚ: Roudnice nad Labem (741647)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.  
 Vypracoval: Ing. Václav Fišer

Datum: 01/2028 | Číslo zakázky: 25-034-3.01 | Formát: A4: 8 | Stupeň: DSP  
 Zakázka: **ROUDNICE NAD LABEM - REKONSTRUKCE ULIC JERONÝMOVA, HOCHMANOVA** | Měřítko: 1:250 | Paré:  
 Příloha: **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - HOCHMANOVA (5)** | Číslo přílohy: C.3.3

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

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

PS\* = proměnný příčný sklon parkovacích stání nebo chodníků

Přídlažba podél parkovacích stání je v celém projektu ke stávajícím výškám chodníků v místech vstupů.

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.

V místech, kde budou nové nebo stávající kabely křížit pojižděné plochy, budou instalovány kabelové chráničky.

Přídlažba podél parkovacích stání je v celém projektu ke stávajícím výškám chodníků v místech vstupů.

Relativní výšky u vstupů do objektů jsou vztahovány ke stávajícím výškám chodníků v místech vstupů.

