



Legenda - navržená stavba:

- Osa komunikace
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Kamenná obruba OP6 (tl. 15 cm); snížená podsádka
- Řádka žulové kostky 8/10 cm do betonového lože
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Hranice stavebních úprav

VOZOVKY, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY:

- A Vozovka - asfalt - TDZ VI (zesilená)
- B Vjezd - betonová dlažba 200/100/80 mm, barva okrová
- C Zpevněná plocha - žulová kostka 8/10 cm
- E Vozovka - oprava asfaltových vrstev

CHODNÍKY, POCHOZÍ PLOCHY:

- B Chodník - betonová dlažba 200/100/80 mm - barva okrová
- D Chodník - betonová dlažba 200/100/60 mm - barva okrová
- F Chodník - předláždění - stáv. betonová dlažba - barva šedá

OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:

- B Varovný pás - bet. reliéfní dlažba 200/100/80 mm - barva černá
- B Lem var. pásu - bet. dlažba 250/250/80 mm, rovné hrany - barva šedá

OSTATNÍ PLOCHY:

- Prané kamenivo fr. 8/16 mm
- Plocha zeleně - travník

ODVODNĚNÍ:

- 91,34 Výškový bod
- 2,5% Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody
- UVI Vpust uliční - obnova / rekonstruovaná / rušená
- Přípojka vpusti, DN150, SN8
- Podélná drenáž DN160, SN8
- DS Výměna dešťových svodů - lapače střešních splavenin

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- Vodorovné dopravní značení - žluté
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - stávající

Legenda - inženýrské sítě:

- Plynovodní řad NTL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řad STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovozovaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (ŠVAK)
- Elektro NN - stávající, podzemní (ŠVAK)
- Kanalizace - bez rozlišení - mimo provoz (ŠVAK)
- Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK)
- Kanalizace jednotná - stávající (ŠVAK)
- Kanalizace výtlačná - stávající (ŠVAK)
- Sdělovací kabel - metalický, stáv. podz. (Telco Pro Services)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (TS Klatovy)

Legenda - související stavba:

- Rekonstrukce stávajícího vodovodu (ŠVAK) - řešeno samostatnou PD

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.

V místě stávajících vjezdů bude stávající vedení CETIN a ČEZ Distribuce uloženo do dělených chrániček. Chráničky budou přesahovat hranici vjezdu o 0,5 m na každou stranu. Ve vjezdech budou založeny i rezervních korugované chráničky DN110. Výše uvedeně platí pouze v případě, že se v místech vjezdů nenachází již stávající chráničky.

Předpokládá se, že uliční vpusti budou zrekonstruovány včetně přípojek. Pokud bude při stavbě zjištěno, že přípojky jsou v dobrém a vyhovujícím stavu, tak budou ponechány stávající přípojky.

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

INVESTOR: Město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S ÚJISK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S P.V.	OTISK RAŽNÍKA
KÚ: Klatovy (665797)	<b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Luboš Thomayer	
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.	ZPRACOVATEL ČÁSTI	<b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b>
Vypracoval: Ing. Petr Vopalecký		
Datum: 02/2026	Číslo zakázky: 25-053-4.01	Formátů A4: 5
Zakázka: KLATOVY - HAVLÍČKOVA ULICE - REKONSTRUKCE	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:250
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	Paré:	Číslo přílohy: D.1.101.2