



Legenda - navržená stavba:

- Osa komunikace
- Snížená betonová obruba tl. 10 cm
- Snížená betonová obruba tl. 30 cm
- Betonová žlabovka š. 60 cm

VOZOVKY, POUŽITÉ PLOCHY:

- Úložná komunikace - asfaltobeton
- Stezka - asfaltobeton
- Nezpevněná krajnice - štěrkořít

OSTATNÍ PLOCHY:

- Koryto vodního toku - dlažba z lomového kamene
- Koryto vodního toku - zához z lomového kamene
- Koryto vodního toku - kamenný stabilizační prah
- Svahování + ohumusování

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- Varovný pás

OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:

- Číslo

ÚSEK C - PODJEZD POD PŘELOŽKOU KOMUNIKACE I/27

- Snížená betonová obruba tl. 10 cm
- Stezka - litý asfalt
- Ostatní plochy v podjezdu - dlažba
- Nezpevněná krajnice - štěrkořít
- Svahování + ohumusování
- Strom kácení
- Bez potřebný povolení kácení / s potřebou povolení
- Trať 185 - osa koleje

Legenda inženýrských sítí:

- Plynovodní řád STL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řád VTL - stávající (GASNET) - vytyčeno
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovazovaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezašlapaný (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (ŠVAK)
- Vodovod - stávající neprovazovaný (ŠVAK)
- Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK)
- Kanalizace splašková - stávající (ŠVAK)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (ČD Telematika)
- Chránička - dělená HDPE, DN110

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

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.
Svatbova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem, tel.: 416 831 924
IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792
HIP: Ing. Luboš Thomayer

PROJEKCE DOPRAVNÍ

Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

KÚ: Luby (665975), Soběšice u Klatov (665959)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.

Vypracoval: Ing. Petr Vospalecký

Datum: 11/2022

Číslo zakázky: 22-015-3.01

Formát A4: 10

Stupeň: DPS

Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚŠICE

Příloha: SITUACE BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV - ČÁST 2

Měřítko: 1:250

Paré: D.101.6.2