



Legenda - navržená stavba:

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

VOZOVKY, POJIŽDĚNÉ PLOCHY:

- Účelová komunikace - asfaltobeton
- Stezka - asfaltobeton
- Nezpevněná krajnice - štěrkorť

OSTATNÍ PLOCHY:

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

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- Čs9a Svísle dopravní značení - nové

OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:

- Varovný pás

ÚSEK C - PODJEZD POD PŘELOŽKOU KOMUNIKACE I/27

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

Legenda inženýrských sítí:

- Plynovodní řad STL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řad VTL - stávající (GASNET) - vytýčeno
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovázaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (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 VN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (ŠVAK)
- Vodovod - stávající neprovázaný (ŠVAK)
- Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK)
- Kanalizace splašková - stávající (ŠVAK)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (ČD Telematika)
- Chránička - dělená HDPE, DN110

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

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

GENERALNÍ PROJEKTANT: PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Luboš Thomayer	SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM B-20K VÝKLOVÝ SYSTÉM B-20V	OSTRÁ KRAJINA
Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy	KÚ: Luby (665975), Soběčice u Klatov (665959)	
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.	Ypracoval: Ing. Petr Vopalecký	SPRACOVATEL ČAR: PROJEKCE DOPRAVNÍ
Datum: 04/2023	Číslo zakázky: 22-015-3.02	Formát A4: 8
Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚČICE	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:250
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 1	Číslo přílohy: D.101.2.1	Paré: