












Legenda - navržená stavba:

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


VOZOVKY, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY:

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | Účelová komunikace - asfaltobet |
|  | Stezka - asfaltobet |
|  | Nezpevněná krajnice - štěrkodrt' |

OSTATNÍ PLOCHY:


- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | Koryto vodního toku - dlažba z lo |
|  | Koryto vodního toku - zához z lo |
|  | Koryto vodního toku - kamenný s |
|  | Svahování + ohumusování |









DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

-  C9a Svislé dopravní značení - nové

OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ

- Varovný pás

 Späžená batennová obruba tl. 10 cm



- | | |
|---|--|
|  | Slizovaná betonová chodba at. 10.0 |
|  | Stezka - litý asfalt |
|  | Ostatní plochy v podjezdu - dlažba |
|  | Nezpevňená krajnice - štiřkordit |
|  | Svahování + ohrumsování |
|  | Strom kácení |
|  | Bez potřeby povolení kácení / s potřebou |
|  | Trat' 185 - osa koleje |

Legenda inženýrských sítí:

- | | |
|---|--|
|  | Phytovodní řad STL - stávající (GASNET) |
|  | Phytovodní řad VTL - stávající (GASNET) - vytýčeno |
|  | Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN) |
|  | Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN) |
|  | Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovazovaný (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 neprovazovaný (ŠVAK) |
|  | Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK) |
|  | Kanalizace splašková - stávající (ŠVAK) |
|  | Sdělovací kabel - stávající podzemní (ČD Telematika) |
|  | Chráničká - dělená HDPE, DN110 |

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

ČÍSLO ŘEŠENZE	DATUM ŘEŠENZE	POPS ROKU REVISZE
2.		
1.		

GENERALNÍ PROJEKTANT  PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714782, DIČ: CZ28714782		Ověřování stavby a výk. výkresy projektů v 1:1 	OPRÁVČI:
HIP: Ing. Luboš Thomayer			
Investor: Město Klatovy, nám. Miru 62, 339 01 Klatovy KU: Luby (665975), Soběšice u Klatov (665958)			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D. Vypracoval: Ing. Petr Vopalecký			
Datum: 04/2023		Číslo zakázky: 22-015-3/02	Formátů A4: 10
Zakázka: KLATOVY - KYKLOSTEŽKA LUBY - SOBĚŠICE		Stupeň: OPS	Pare:
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 2		Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: D.101.2.2