












Legenda - navrhovaná 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 - asfaltobeton |
|  | Stezka - asfaltobeton |
|  | Nezpevněná krajnice - štěrkokodř |

OSTATNÍ PLOCHY:

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

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

 Svislé dopravní značení - nové

OPATŘENÍ PRO NEVIDOMI

 Varovný pás

ÚSEK C - PODJEZD POD PŘELOŽKOU KOMUNIKACE I/27




- | | |
|---|---|
|  | Snižovaná betonová obruba tl. 10 cm |
|  | Stezka - lité asfalt |
|  | Ostatní plochy v podjezdu - dlažba |
|  | Nezpevňená krajnice - šterkodrt |
|  | Svahování + ohumusování |
|  | Strom kácený |
|  | Bez potřeby provedení kácení / s potřebou |
|  | Trat' 185 - osa koleje |

Legenda inženýrských sítí:

- | | |
|--|---|
| | Plynovodní řád STL - stávající (GASNET) |
| | Plynovodní řád VTL - stávající (GASNET) - vyřčeno |
| | Sđlovací kabel - stávající nadzemní (CETIN) |
| | Sđlovací kabel - stávající podzemní (CETIN) |
| | Sđlovací kabel - stávající podzemní neprovzvaný (CETIN) |
| | Sđlovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN) |
| | Elektro NN - stávající podzemní (CETIN) |
| | Sđlovací 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 neprovzvaný (ŠVAK) |
| | Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK) |
| | Kanalizace splašková - stávající (ŠVAK) |
| | Sđlovací kabel - stávající (ČD Telematika) |
| | Čhránika - dělená HDPE, DN110 |

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.

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPS REVIZE
2.		
1.		

GENERALNÍ PROJEKTOVÝ		DOKUMENTOVANÝ SYSTÉM KLASIK VÝKON SYSTÉMU	STUPNĚNÍ MAPY						
	PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Štýrská 1339, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 25814792, DIČ: CZ28114792 HIP: Ing. Luboš Thomayer								
Investor:	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy								
KÚ:	Luby (665975), Soběšovice u Klatov (665959)								
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		DIMENZOVANÝ TABLÉ							
Výpracoval: Ing. Petr Vopalecký		 PROJEKCE DOPRAVNÍ							
Datum:	04/2023	Číslo zakázky:	22-015-3-02	Formát A4:	10	Stupeň:	DPS		
Zakázka:	KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚŠOVICE					Měřítko:	1:250	Paré:	
Příloha:	SITUACE BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV - ČÁST 3					Číslo přílohy:	D.101.6.3		