



Legenda - navržená stavba:

SO101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- Osa komunikace
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová sklopená obruba tl. 30 cm
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Kamenná obruba OP, snížená podsádka
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Hranice stavebních úprav
- A Vozovka - asfaltobeton
- B Vozovka - asfaltobeton
- C Prstenec - cementobeton
- D Zádlažba - žulová dlažba
- E Chodník - asfalt, plná konstrukce
- Opatření pro nevidomé
- Plocha zeleně
- Kamenivo - ŠD
- Svahování příkopu + ohumusování
- 91,34 Výškový bod
- 2,0% Směr a sklon odvodnění
- 2,5% Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody
- Keř - stávající, kácený

Legenda - inženýrské sítě:

- Plynovodní řád STL - stávající (GASNET)
- Sdlovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdlovací kabel - stávající podzemní neprovázaný (CETIN)
- Sdlovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (SVAS)
- Kanalizace dešťová - stávající (Obec Velká Dobrá)
- Kanalizace splašková - stávající (Obec Velká Dobrá)
- Sdlovací kabel - stávající podzemní (COMPUSNET)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající
- Veřejné osvětlení podzemní - projektované v rámci sousední stavby

SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Podzemní nové kabelové vedení NN - osvětlení
- Nový stožár VO - 8,0 m, svítidlo LED
- Podzemní nové kabelové vedení NN - osvětlení (vedlejší stavba)
- Nový stožár VO - 8,0 m, svítidlo LED (vedl. stavba, výměna svítidla)
- Stávající stožár VO

Legenda - dopravní značení:

- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající / osazené v rámci sousední stavby

Legenda - stavební objekty:

- 100 - Objekty pozemních komunikací
- 60100 - Komunikace a zpevněné plochy
- 400 - Elektro a sdlovací objekty
- 60401 - Veřejné osvětlení

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	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	12.07.2022	Doplnění DZ na základě vyjádření PCR a MV.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Milan Tesař	SOULADNOST SYSTÉMŮ S JINÝMI VÝŠKOVÝMI SYSTÉMY B.P.V.	OTISK PRÁVKY
Objednatel: Obec Velká Dobrá, Karlovarská 15, 273 61 Velká Dobrá	KÚ: Velká Dobrá (778303)		
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Milan Tesař		
Datum: 03/2022	Číslo zakázky: 18-022-21	Formátů A4: 7	Stupeň: DUSP
Zakázka: VELKÁ DOBRÁ - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA BEROUNSKÁ	Měřítko: 1:500	Paré:	
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 1	Číslo přílohy: D.101.2.1		