



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

+10cm

Výška podsádky jednotlivých obrub

Hranice stavebních úprav

A

Vozovka - asfaltobeton

B

Vozovka - asfaltobeton

Nezpevněná krajnice

C

Prstenec - cementobeton

D

Zádlážba - 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)

Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)

Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovodový (CETIN)

Sdělovací 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)

Sdělovací kabel - stávající podzemní (COMPUSNET)

vo

Veřejné osvětlení podzemní - stávající

vo

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

P4

Svislé dopravní značení - stávající / osazené v rámci sousední stavby

Legenda - stavební objekty:

100 - Objekty pozemních komunikací

SO101 - Komunikace a zpevněné plochy

400 - Elektro a sdělovací objekty

SO401 - Veřejné osvětlení

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	12.07.2022	Doplněno DZ na základě vyjádření PČR a MV.

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. Milan Tesař

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM B-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

OTISK RÁŽITKA

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI

PROJEKCE DOPRAVNÍ

Datum:	Číslo zakázky:	Formátů A4:	Stupeň:
03/2022	18-022-21	5	DUSP

Zakázka:	Měřítka:	Paré:
VELKÁ DOBRÁ - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA BEROUNSKÁ	1:500	

Příloha:	Číslo přílohy:
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 2	D.101.2.2

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.