

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

<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small>  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		<small>OTISK RAZÍTKA:</small>
Objednatel: Obec Velká Dobrá, Karlovarská 15, 273 61 Velká Dobrá		
KÚ: Velká Dobrá (778303)		

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<small>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</small>  PROJEKCE DOPRAVNÍ
Vypracoval: Ing. Milan Tesař		

Datum:	03/2022	Číslo zakázky:	18-022-21	Formátů A4:	Stupeň:	DUSP	
Zakázka:	VELKÁ DOBRÁ - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA BEROUNSKÁ				Měřítko:	Paré:	
Příloha:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA				Číslo přílohy:		
					A		

OBSAH

A.1 Identifikační údaje	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba

Název stavby: Velká Dobrá – okružní křižovatka Berounská
Místo stavby: prostor křižovatky sjezdu z dálnice D6 (směr Karlovy Vary) se silnicí III/0063
Katastrální území: Velká Dobrá (778303)
Charakter stavby: rekonstrukce
Stupeň dokumentace: dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace – dle přílohy č.11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění

Objednatel / Investor

Objednatel: Obec Velká Dobrá
Karlovarská 15
273 61 Velká Dobrá
IČO: 002 35 083

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5, Smíchov
IČO: 000 66 001

Zhotovitel dokumentace

Generální projektant: Projekce dopravní Filip s.r.o.
Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem
IČO: 287 14 792

Část dopravní: Projekce dopravní Filip s.r.o.
(objektová řada 100) Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem
IČO: 287 14 792

Autorizovaná osoba: Ing. Josef Filip, Ph.D., Kollárova 2776, 413 01 Roudnice nad Labem
Autorizace číslo – 0401915 (ID00 dopr. stavby; II00 městské inženýrství)

Část elektro RYVE - PROJEKT, s.r.o.
(objektová řada 400) Masarykova 633/318
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 059 81 999

Autorizovaná osoba: Ing. Roman Veselý, Hornická 2462/22, 400 11 Ústí nad Labem
Autorizace č. 0402286 (IT00 technologická zařízení staveb)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k rozsahu stavby je stavba dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha 11) dělena na následující stavební objekty:

- SO101 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO401 – Veřejné osvětlení

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro umístění stavby / stavební povolení je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Místní šetření (listopad 2020), průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) PD studie: Velká Dobrá – studie úprav křížení lokality Rozdělovská a Berounská; zpracovatel – Projekce dopravní Filip, s.r.o. (12/2018)
- 3) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 4) Výrobní výbory za účasti objednatele PD (Velká Dobrá) a investora (KSÚS).
- 5) Jednání s dotčenými orgány.
- 6) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy:
 - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
 - zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky
 - zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
 - vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
 - vyhláška č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
 - vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
 - ČSN 01 3466 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy pozemních komunikací
 - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení + změny Z1 až Z4
 - ČSN 73 6100 Návosloví pozemních komunikací
 - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic + oprava 1 + změna Z1+ změna Z2
 - ČSN 73 6102 ed. 2 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích + oprava opr.1
 - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací + změna Z1 + oprava opr.1
 - ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací, základní ustanovení pro navrhování
 - ČSN 73 6131 Stavba vozovek – kryty z dlažeb a dílců
 - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
 - ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
 - TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací
 - TP 132 - Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích
 - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 135 - Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích
 - TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
 - TP 171 - Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
 - TP 192 - Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací
 - TKP 15 - Osvětlení pozemních komunikací
 - ČSN 33 2000 - 1 ed.2 Elektrické instalace NN část 1
 - ČSN 33 2000 - 4-41 ed.2 Ochrana před úrazem el. proudem
 - ČSN 33 2000 - 4-43 ed.2 Bezpečnost - ochrana před nadproudou
 - ČSN 33 2000 - 4-47 Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti
 - ČSN 33 2000 - 4-473 Opatření k ochraně proti nadproudám
 - ČSN 33 2000 - 5-52 ed. 2 Výběr soustav a stavba vedení
 - ČSN 33 2000 - 5-54 ed. 3 Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochr. pospojování
 - ČSN 33 2000 - 6 Revize
 - ČSN EN 62305 část 1÷4 ed.2 Ochrana před bleskem
 - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení

- ČSN 73 6006 Označování úložných zařízení výstražnými fóliemi
 - ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací: Návod pro výběr tříd osv.
 - ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací: Požadavky
 - ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací: Výpočet
 - ČSN EN 13201-4 Osvětlení pozemních komunikací: Metody měření
 - ČSN EN 13201-5 Osvětlení pozemních komunikací: Ukazatelé ener. Náročnosti
- 7) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření – dodavatel Geodetická kancelář H.C.M. s.r.o.
 - 8) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby Komunikace pro pěší Braškov, Valdek – Velká Dobrá – dodavatel GARDENLINE, spol. s r.o., 11/2018
 - 9) Zpráva o geotechnickém průzkumu – dodavatel SQZ, spol. s r.o. (silniční laboratoř), 05/2020
 - 10) Stanovení přítomnosti PAU – dodavatel SQZ, spol. s r.o. (silniční laboratoř), 06/2020
 - 11) Diagnostický průzkum konstrukce vozovky III/0063 Velká Dobrá + okružní křižovatka km 4,600 – 5,011 – dodavatel Viakontrol spol. s r.o.
 - 12) Orientační zakres inženýrských sítí dodaných jednotlivými správci
 - 13) PD DSP/DPS Velká Dobrá – zklidnění dopravy na průtahových komunikacích – zpracovatel Projekce dopravní Filip, s.r.o. (02/2018)
 - 14) PD Obchodní a skladový areál – Velká Dobrá (architektonická situace z PD pro ÚR a SP)
 - 15) Informační portály na komunikacích KSÚS Středočeského kraje I. etapa – zpracovatel Dopravoprojekt Brno a.s.
 - 16) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků (viz přílohy C.2 a C.4).

V Praze

Ing. Josef Filip, Ph.D.

Ing. Milan Tesař

Ing. Roman Veselý