

	<b>Ing. Jiří Cihlář</b> dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	201939-3
Místo stavby	ul. U Slávie, Město Dobříš – dle situace širších vztahů			Datum	08/2020
Stavebník	město Dobříš			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	město Dobříš, Odbor místního rozvoje			Revize	A
Název akce	DOBŘÍŠ, UL. U SLÁVIE – STAVEBNÍ ÚPRAVY			Formát	A4
				Paré	
Název objektu	TEXTOVÁ ČÁST			Měřítko	- - -
Název přílohy	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy	A

## **1    OBSAH**

<b>1</b>	<b>Obsah .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
2.1	Identifikační údaje stavby .....	3
2.2	Údaje o stavebníkovi (investor stavby) .....	3
2.3	Identifikační údaje projektu .....	3
<b>3</b>	<b>Členění stavby.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Seznam vstupních údajů.....</b>	<b>4</b>

## 2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 2.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby	<b>Dobříš, ul. U Slávie – Stavební úpravy</b>	
Místo stavby	ul. U Slávie, Dobříš	Středočeský kraj
Příslušný stavební úřad	města Dobříš	
Příslušný speciální stavební úřad	města Dobříš	
Pozemky stavby	dle samostatné přílohy	
Druh stavby	změna dokončené stavby – stavební úprava	

### 2.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ (INVESTOR STAVBY)

Město	<b>Dobříš</b>	
Sídlo	Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Modlík (vedoucí Odboru místního rozvoje) Telefon: 318 533 307 Email: modlik@mestodobris.cz	
IČ/DIČ	IČ: 00242098	DIČ: CZ00242098
Bankovní spojení	19-521732389/0800 (Česká spořitelna)	

### 2.3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

Stupeň dokumentace	<b>DPS – Dokumentace pro provedení stavby</b>
--------------------	---

#### OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Město	<b>Dobříš</b>	
Sídlo	Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Modlík (vedoucí Odboru místního rozvoje) Telefon: 318 533 307 Email: modlik@mestodobris.cz	
IČ/DIČ	IČ: 00242098	
Bankovní spojení	19-521732389/0800 (Česká spořitelna)	

#### ZHOTOVITEL DOKUMENTACE, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Firma	<b>Ing. Jiří Cihlár</b> , dopravní inženýr, projektant dopravních staveb	
Vypracoval	Ing. Jiří Cihlár	
Autorizace v oboru	ČKAIT, Dopravní stavby, 0701407	
Vysokoškolské vzdělání	ČVUT Fakulta dopravní, program „dopravní inženýrství a spoje“	
Další vzdělání	Auditor bezpečnosti pozemních komunikací, číslo povolení 0126	
Kontaktní údaje	tel.: 604 982 826, e-mail: mail@jirichlar.eu, web: www.jirichlar.eu	
Sídlo firmy	Orlické nábřeží 1029, 565 01 Choceň	
Sídlo provozovny	Vlastina 889/23, 161 00 Praha 6	
IČ/DIČ	IČ: 74598716	DIČ: CZ8112123701
Bankovní spojení	č. účtu: 670100-2208803004/6210, BRE Bank S.A. (mBank)	

### 3 ČLENĚNÍ STAVBY

Dokumentace je členěna na tyto stavební objekty:

SO101 – Zpevněné plochy

SO401 – Přeložka veřejného osvětlení

### 4 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ

Pro zpracování dokumentace byly využity následující podklady a literatura:

- |      |   |   |
|------|---|---|
| [1]  | Geodetické zaměření lokality  |   |
| [2]  | Studie „Dobříš – Studie dopravních opatření v ulici U Slávie, u sportovní haly a jiné související“, zpracovatel Ing. Jiří Cihlár, 12/2019 |   |
| [3]  | PD pro společné povolení stavby předmětné akce, zpracovatel Ing. Jiří Cihlár, 05/2020   |   |
| [4]  | Pokyny objednatele a investora  |   |
| [5]  | Fotodokumentace   |   |
| [6]  | Místní šetření  |   |
| [7]  | ČSN 73 6056   | Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel                                |
| [8]  | ČSN 73 6101/Z1  | Projektování silnic a dálnic  |
| [9]  | ČSN 73 6102/Z1  | Projektování křižovatek na pozemních komunikacích                             |
| [10] | ČSN 73 6110/Z1  | Projektování místních komunikací (změna Z1, únor 2010)                        |
| [11] | 13/1997 Sb.   | Zákon o pozemních komunikacích  |
| [12] | 361/2000 Sb.  | Zákon o provozu na pozemních komunikacích                                     |
| [13] | 398/2009 Sb.  | Zákon o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezb. užívání staveb |
| [14] | 294/2015 Sb.  | Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích      |
| [15] | TP085   | Zpomalovací prahy   |
| [16] | TP 170  | Navrhování vozovek pozemních komunikací                                       |
| [17] | TP 171  | Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních kom.       |