

STAVBA:

III/12813 Velká Chyška, most ev. č. 12813-2



OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p. o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

 <div>DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</div>			Zakázka: D18003	Datum: 10/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK	ING. MARTIN PLŠEK	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-
			Formát:	4xA4
STAVBA: III/12813 Velká Chyška, most ev. č. 12813-2			Část: A	Paré:
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Příloha:	

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
2	Členění stavby na objekty	3
3	Seznam vstupních podkladů	3
3.1	Doklady a vyjádření.....	3
3.2	Normy, předpisy	3

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

<i>Stavba</i>	III/12813 Velká Chyška, most ev. č. 12813-2
<i>Katastrální území</i>	Roučkovice (741 574)
<i>Obec</i>	Pacov (548 511)
<i>Kraj</i>	Vysočina
<i>Předmět dokumentace</i>	Dokumentace řeší rekonstrukci mostu ev. č. 12813-2, který převádí silnici III/12813 přes řeku Trnavu.

1.2 Údaje o stavebníkovi

<i>Název</i>	Kraj Vysočina v zastoupení Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.
<i>IČ</i>	00090450
<i>Adresa</i>	Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
<i>Zastoupená</i>	Ing. Janem Míkou, MBA, ředitelem organizace

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<i>Název</i>	DIPONT s.r.o.
<i>IČ</i>	28693094
<i>Adresa</i>	Libouchec č. p. 505, 403 35 Libouchec doručovací: Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
<i>Zástupce projektanta</i>	Ing. Marta Nováková – jednatelka společnosti T: 737 887 812
<i>Osoby s autorizací</i>	Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. Konstrukce č. autorizace: 0402483 Ing. Jan Rosík autorizovaný inženýr pro dopravní stavby č. autorizace: 1302425
<i>Odpovědný projektant stavby</i>	Ing. Martin Plšek projektant mosty a inž. konstrukce T: 777 085 097, E: plsek@dipont.cz

2 Členění stavby na objekty

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- **SO 001 Demolice mostu**
- **SO 101 Komunikace**
- **SO 181 Dopravně inženýrská opatření**
- **SO 201 Most ev. č. 12813-2**

Součástí stavby nejsou žádné provozní soubory.

3 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace je zpracována dle zadávacích podmínek pro vypracování projektové dokumentace se zapracováním požadavků a podmínek určených objednavatelem na výrobních poradách stavby konaných v rámci zpracovávání dokumentace.

3.1 Doklady a vyjádření

Výčet podkladů a průzkumů použitých při vypracování projektové dokumentace:

- Smlouva o dílo, č. objednatele 19/2017/OŘN/D2/KSÚSV/S,M/12.
- Geodetické zaměření 03/2018, Ing. Jiří Mlejnecký.
- Digitální snímek katastrální mapy 03/2018, Ing. Jiří Mlejnecký.
- Výpis údajů z katastru nemovitostí 03/2018.
- Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů.
- Zápis z jednání a výrobních porad.
- Zpráva IG průzkumu 04/2018 BALUN geo s.r.o.
- Projektová dokumentace DSP

3.2 Normy, předpisy

Při pracích na vypracování projektové dokumentace byly používány zejména následující normy a předpisy, všechny v posledním platném znění včetně příslušných změn, oprav a dalších souvisejících předpisů.

- [1] ČSN EN 206 Beton
- [2] ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
- [3] ČSN EN 1991 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí
- [4] ČSN EN 1992 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí
- [5] ČSN EN 1997 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí
- [6] ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

V Ústí nad Labem, říjen 2019

Ing. Martin Plšek.