

STAVBA:

II/388 Zvole - most ev. č. 388-009




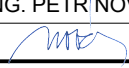
OBJEDNATEL:



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: 04/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-
			Formát:	-
STAVBA: II/388 Zvole - most ev. č. 388-009			Část: A	Paré:
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Příloha:	

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

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

<i>Stavba</i>	<b>II/388 Zvole - most ev. č. 388-009</b>
<i>Katastrální území</i>	Zvole nad Pernštejnem [794082] Olešínky [794074]
<i>Obec</i>	Zvole [597155]
<i>Kraj</i>	Kraj Vysočina

### 1.2 Údaje o žadateli

<i>Název</i>	<b>Kraj Vysočina v zastoupení Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.</b>
<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>	<b>DIPONT s.r.o.</b>
<i>IČ</i>	286 93 094
<i>Adresa</i>	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. Petr Novák autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0400623
<i>Odpovědný projektant stavby</i>	Ing. František Kortus T: +420 475 201 724, E: <a href="mailto:kortus@dipont.cz">kortus@dipont.cz</a>

## 2 Členění stavby na objekty

Stavba je členěna na následující stavební objekty.

- SO 001 Demolice mostu
- SO 101 Úprava komunikace
- SO 181 Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 Most ev. č. 388-009

Součástí stavby nejsou žádné provozní soubory

## 3 Seznam vstupních podkladů

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

### 3.1 Doklady a vyjádření

- Smlouva o dílo
- 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
- Záписy z jednání a výrobních porad
- Hlavní mostní prohlídka 03/2015, Ing. Vít Rybák
- Mimořádná mostní prohlídka 10/2015, Ing. Petr Mílek
- Diagnostický průzkum 12/2015, Pontex s.r.o.
- Mostní list
- Zpráva IG průzkumu 04/2018, BALUN geo s.r.o.
- Projektová dokumentace DUR

### 3.2 Normy, předpisy

Při 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
- [7] ČSN 73 6201: Projektování mostních objektů

V Ústí nad Labem, duben 2019

Ing. František Kortus  
DIPONT s.r.o.