

STAVBA:

III/36041 Podolí - most ev. č. 36041-1




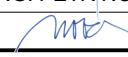
OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

 dipont			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		Zakázka: D18003	Datum: 11/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS		
ING. MARTIN PLŠEK	ING. MARTIN PLŠEK	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-		
			Formát:	4xA4		
STAVBA:			Část:	A		
III/36041 Podolí - most ev. č. 36041-1						
PŘÍLOHA:			Příloha:			
PRŮVODNÍ ZPRÁVA						

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/36041 Podolí – most ev.č. 36041-1
<i>Katastrální území</i>	Podolí nad Bobrůvkou (okres Žďár nad Sázavou); 724271 Horní Bobrová (okres Žďár nad Sázavou) 605867
<i>Obec</i>	Podolí (okres Žďár nad Sázavou); 596469
<i>Kraj</i>	Kraj Vysočina
<i>Předmět dokumentace</i>	Dokumentace řeší rekonstrukci mostu ev.č. 36041-1 u obce Podolí přes vodní tok Bobrůvka

1.2 Údaje o stavebníkovi

<i>Název</i>	Kraj Vysočina v zastoupení Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
<i>IČ</i>	000 90 450
<i>Adresa</i>	Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
<i>Zastoupená</i>	Ing. Janem Mílkou, MBA, ředitelem organizace

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<i>Název</i>	DIPONT s.r.o.
<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. 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 T: +420 475 201 724, E: plsek@dipont.cz

2 Členění stavby na objekty

Stavba je rozdělena na 4 stavební objekty:

SO 001	Demolice mostu
SO 101	Úprava silnice III/36041
SO 181	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Most ev.č. 36041-1
SO 301	Úprava koryta toku
SO 401	Přeložka vzdušného vedení CETIN (zpracuje správce sítě)

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
- Geodetické zaměření
- Hlavní mostní prohlídka 8/2014, Ing. Antonín Pechal
- Mimořádná mostní prohlídka 10/2015, Ing. Petr Mílek
- Mostní list
- Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů
V místě stavby se nachází vzdušné vedení CETIN vpravo od mostu
- Zápisy z jednání a výrobních porad
- Zpráva IG průzkumu 04/2018 BALUN geo s.r.o.
- Projektová dokumentace DUR – DIPONT s.r.o.
- Projektová dokumentace DSP – DIPONT s.r.o.

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

Zakázka: D18003
Stavba: III/36041 Podolí – most ev.č. 36041-1
Stupeň: PDPS



V Ústí nad Labem, listopad 2019

vypracoval: Ing. Martin Plšek