

STAVBA:

## Festivalový most M17 - Rekonstrukce

OBJEDNATEL:

**Karlovy VARY°**

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21

361 20 Karlovy Vary

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

**TOMAN engineering, s.r.o.**

Myslivecká 21

360 07 Karlovy Vary - Doubí

 <b>dipont</b> DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Libouchec č.p. 505, 403 35 Libouchec, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D22002	Datum: 03/2022
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. RADEK TOMAN	ING. MARTIN PLŠEK		Měřítko:	
			Formát:	
STAVBA: <b>Festivalový most M17 - Rekonstrukce</b>			Část: <b>A</b>	Paré:
PŘÍLOHA: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Příloha:	



<b>1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>2</b>
1.1	Údaje o stavbě.....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi.....	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>Festivalový most M17 - Rekonstrukce</b>
<i>Katastrální území</i>	Karlovy Vary; 663433
<i>Obec</i>	Karlovy Vary, 954961
<i>Kraj</i>	Karlovarský kraj
<i>Předmět dokumentace</i>	Dokumentace řeší rekonstrukci mostu M17 v intravilánu obce Karlovy Vary

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

<i>Název</i>	<b>Statutární město Karlovy Vary</b>
<i>IČ</i>	00254657
<i>Adresa</i>	Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary
<i>Zastoupená</i>	Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA., primátorkou města

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<i>Název</i>	<b>TOMAN engineering s.r.o.</b>
<i>IČ</i>	05849071
<i>Adresa</i>	Myslivecká 21, 360 07 Karlovy Vary – Doubí
<i>Zástupce projektanta</i>	Ing. Radek Toman – jednatel společnosti
<i>Zpracovatel mostního objektu</i>	<b>DIPONT s.r.o.</b>
<i>Adresa</i>	Libouchec č.p. 505, 403 35 Libouchec
<i>Osoby s autorizací</i>	Ing. Radek Toman autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0300187 Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0402483

## 2 Členění stavby na objekty

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 181	Dopravně inženýrská opatření – provizorní přemostění Teplé
SO 201	Festivalový most
SO 341	Úprava vodovodu VodaKva, a.s. – jen stavební část, technologii dodá Voda Kva
SO 401	Úprava vedení CETIN (zpracuje správce sítě, pouze informativně z DSP)

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
- Diagnostický průzkum, PONTEX s.r.o.
- Mimořádná mostní prohlídka, PONTEX s.r.o.
- Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů
- Záписы z jednání a výrobních porad
- Projektová dokumentace DSP 12/2021 -

### 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+A1 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, březen 2022

vypracoval: Ing. Martin Plšek