

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## OBSAH ZPRÁVY:

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a)	<i>název stavby:</i> .....	2
b)	<i>místo stavby:</i> .....	2
c)	<i>předmět dokumentace:</i> .....	2
A.1.2	ÚDAJE O ŽADATELI: .....	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2
a)	<i>obchodní firma:</i> .....	2
b)	<i>hlavní projektant:</i> .....	2
c)	<i>projektanti jednotlivých částí:</i> .....	2
d)	<i>projektanti dokumentace přikládané v dokladové části:</i> .....	2
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) název stavby:**

REKONSTRUKCE MOST ev.č. TR-Majer.II-04 přes Týnské údolí na ulici Marie Majerové v Třebíči

**b) místo stavby:**

Třebíč

**c) předmět dokumentace:**

Dokumentace pro provedení opravy stavby (bez stavebního povolení)

### **A.1.2 Údaje o žadateli:**

Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

**a) obchodní firma:**

Ing. Tomáš Dvořák  
Fišerova 1603,m Moravské Budějovice 676 02  
IČ 05437229  
DIČ CZ 8703214993

**b) hlavní projektant:**

Ing. Tomáš Dvořák

**c) projektanti jednotlivých částí:**

Ing. Tomáš Dvořák – projektant mosty, zdi (SO201)  
Autorizovaný projektant – Ing. Karel Špaček (č. autorizace 1100067)

**d) projektanti dokumentace přikládané v dokladové části:**

Ing. Marta Stáňová

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ

Pro řazení a číslování je následující základní členění

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
	<b>SO 201 MOST ev.č. TR-Majer.II-04</b>
300	Kanalizační a vodovodní objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
	<b>SO 401 Přeložka VO</b>
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních staveb
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

*Základní technické předpisy a normy:*

ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

TP 170 Katalog vozovek pozemních komunikací

Vyhláška 398/2009 Sb. „Zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace“

*Územně plánovací podklady a podklady k inženýrským sítím:*

Podklady pro vykreslení polohy inženýrských sítí – Existence sítí (GIS, Město Třebíč)

*Ostatní podklady:*

Polohopisné a výškopisné zaměření území – GIS, Město Třebíč

Diagnostický průzkum – Záznam ze zatěžovací zkoušky mostu - Mostní a silniční, s.r.o., 9/2016

Digitální katastrální mapa – 12/2020