






# A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBOK			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBOK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TŘINEC			DATUM	06/2022
NÁZEV AKCE:  Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DUSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A

DOKUMENTACE

DUSP

# Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	Název stavby.....	3
b)	Místo stavby.....	3
c)	Předmět projektové dokumentace.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	4
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>5</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce

#### b) Místo stavby

Intravilán města Třinec

Kraj:	Moravskoslezský
Katastrální území:	Třinec [770892]
Obec:	Třinec [598810]
Označení pozemní komunikace:	komunikace ulice Závodní

#### c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je:

1. Vybudování nové energolávky pro přeložení inženýrských sítí z řešeného mostu.
2. Přeložky inženýrských sítí.
3. Vybudování nového mostu přes Tyrku na ulici Závodní.
4. Dopravně inženýrská opatření po dobu rekonstrukce.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### Název, adresa, IČO:

Statutární město Třinec  
Jablunkovská 160  
739 61 Třinec  
IČO: 00297313

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20  
625 00 Brno

IČ: 46974806

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka  
(*autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1003412*)

Zodpovědný projektant: Ing. Svatopluk Zobek  
(*autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1005979*)

Zpracovatel mostních objektů:	Ing. Svatopluk Zobek
Zpracovatel přeložky veřejného osvětlení:	Ing. Jan Zářecký
Zpracovatel přeložky vodovodu:	Martin Šulista
Zpracovatel přeložky kabelů CETIN:	CETIN a.s. -> Jiří Králíček (K.V.Z. spol. s r.o.)

### A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správčích

SO 201 Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec

*Budoucí vlastník  
/budoucí správce:*

Statutární město Třinec  
Jablunkovská 160  
739 61 Třinec  
IČO: 00297313

SO 202 Energolávka

Statutární město Třinec  
Jablunkovská 160  
739 61 Třinec  
IČO: 00297313

SO 301 Přeložka vodovodu

ENERGETIKA TŘINEC, a.s.  
Průmyslová 1024  
Staré Město,  
739 61 Třinec  
IČ: 47675896

SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, A. S.  
Průmyslová 1000  
Staré Město 739 61 Třinec

SO 402 Přeložka kabelů CETIN

CETIN a.s.,  
Českomoravská 2510/19  
Libeň,  
190 00 Praha 9  
IČ: 04084063

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 001 Demolice  
SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
SO 201 Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec  
SO 202 Energolávka  
SO 301 Přeložka vodovodu  
SO 401 Přeložka veřejného osvětlení  
SO 402 Přeložka kabelů CETIN  
SO 801 Náhradní výsadba

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Prohlídka na místě, fotodokumentace (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., 5/2021)  
Zaměření situace (ValMez geo s.r.o., 6/2021)  
Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní správy  
Diagnostický průzkum (Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., 10/2014)  
Studie návrhu nového mostu (DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., 5/2018)  
Vyhodnocení kritérií znovuzískané asfaltové směsi – zkoušky PAU (TPA ČR, s.r.o., 6/2021)  
Hydrologická data (Český hydrometeorologický ústav, 10/2021)  
Hydrotechnické posouzení (Ing. Radek Maděřič, 1/2022)



V Brně, červen 2022

Ing. Svatopluk Zobeck