


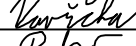
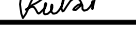


A

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 ZOBEL			
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš VAVŘIČKA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		K.Ú.: TYRA	DATUM	11/2023
NÁZEV AKCE: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Třinec-Tyra - rekonstrukce			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	22062
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A_TEZ
NÁZEV PŘÍLOHY: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA A

DOKUMENTACE

PDPS

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
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
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce

b) Místo stavby

Extravilán městské části Třinec - Tyra

Kraj:	Moravskoslezský kraj
Katastrální území:	Tyra [772445]
Obec:	Třinec [598810]
Označení pozemní komunikace:	Místní komunikace 447c

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je:

1. Vybudování nového mostu přes Tyru na MK 447c.
2. 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 Zobeck
(*autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1005979*)

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SO 201 Most Holý ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra
SO 101 Úprava místní komunikace č. 447c

*Budoucí vlastník
/budoucí správce:*

Statutární město Třinec
Statutární město Třinec

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 001 Demolice
SO 101 Úprava místní komunikace č. 447c
SO 182 Dopravně inženýrská opatření
SO 201 Most Holý ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Prohlídka na místě, fotodokumentace (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., 6/2022)
Zaměření situace (ValMez geo s.r.o., 6/2022)
Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní správy
Vyhodnocení kritérií znovuzískané asfaltové směsi – zkoušky PAU (TPA ČR, s.r.o., 7/2022)
Hydrologická data (Český hydrometeorologický ústav, 7/2022)
Hydrotechnické posouzení (Ing. Radek Maděřič, 1/2022)
Běžná mostní prohlídka (Ing. Jan Zaremba, 3/2019)
Hlavní mostní prohlídka (Ing. Pavel Kurečka Mosty s.r.o., 3/2020)
Mostní list (Ing. Pavel Kurečka Mosty s.r.o., 11/2020)

V Brně, listopad 2023



Ing. Lukáš Vavříčka