

PROJEKT:	ZPRACOVATEL:	
ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ U MMT – II. ETAPA	Ing. Magda Hermannová projektant dopravních staveb	
	IČO:	07492472
	mob.:	+420 605 550 130
	email:	magda.hermannova@gmail.com
	datum: 11-2021	stupeň: DSP
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ U MMT
- b) **Místo stavby:** Statutární město Třinec, prostranství u MMT
katastrální území – Třinec [770892], okres Frýdek - Místek
parcelní čísla pozemků - 926/9, 926/10, 926/11, 926/18, 926/19

c) **Předmět projektové dokumentace:**

1. Oprava povrchu komunikace před vstupem do budovy MMT včetně výměny konstrukčních vrstev
2. Zúžení napojení komunikace na ul. Jablunkovskou z dnešních cca 20 m na 6,5m – prodloužení chodníku podél ul. Jablunkovské
3. Výměna odvodňovacího žlabu a horních částí stávajících dvou uličních vpustí

A.1.2 Údaje o žadateli

Stavebník: Statutární město Třinec
Sídlo: Jablunkovská 160, Třinec, 739 61
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313

Odpovědný zástupce ve věcech technických: Ing. Alexandra Lipowská

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace: Ing. Magda Hermannová – projektant dopravních staveb
Sídlo: Vendryně 769, 739 94
IČO: 07492472

Technická kontrola: Ing. Miroslav Knápek
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby: 1102989

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

Stavba obsahuje tento stavební objekt:

SO 101 Zpevněné plochy

Stavba neobsahuje provozní soubory.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření – polohopis a výškopis (Richard Kotajný, 2019)
- Diagnostika vozovky - Úprava prostranství u Magistrátu města Třince (Consultest s.r.o., 02/2020)
- Třinec – Úprava prostranství u MMT – HG průzkum pro odvodnění povrchových vod (GEOoffice, s.r.o., 08/2020)
- Podklady poskytnuté městem – technická mapa města Třince, inž. sítě ve správě města - odvodnění před budovou MMT)
- Vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy (2021)

Vendryně, 10.10.2021


zpracovala: Ing. Magda Hermannová