

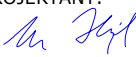




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 MĚSTO TŘEBOŇ PALACKÉHO NÁM. 46/II 379 01 TŘEBOŇ www.mesto-trebon.cz/		 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 www.afry.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:		
 Ing. MARTIN HEJL	 MARTIN CIMERHANZL	 Ing. MARTIN HEJL		
NÁZEV PROJEKTU:				
ROZŠÍŘENÍ ČÁSTI MK V JATEČNÍ ULICI V TŘEBONI				
PŘÍLOHA:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			
KRAJ:	JIHOČESKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	06/2023	A		
STUPEŇ:	DUSP/PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2023/0110			

Zhotovitel:
AFRY CZ s.r.o.

Datum:
06/2023

Zastoupený:
Ing. Petr Košan – jednatel

Číslo zakázky:
2023/0110

Autorský kolektiv:
Ing. Martin Hejl
Martin Cimerhanzl
Ing. Martin Melena

Kontrola:
Ing. Martin Hejl

Objednatel:
Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Zastoupený:
Ve věcech smluvních:
PaedDr. Jan Váňa, starosta města
Ve věcech technických a převzetí díla:
Ing. Pavel Hajna, vedoucí ORI, 384 342 143
Ing. Radim Filípek, referent ORI, 384 342 141

ROZŠÍŘENÍ ČÁSTI MK V JATEČNÍ ULICI V TŘEBONI

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Rozšíření části MK v Jateční ulici v Třeboni
Místo stavby:	
Kraj:	Jihočeský kraj
Katastrální území:	Třeboň [770 230]
Parcelní čísla pozemků:	Viz samostatná příloha se záborovým elaborátem
Označení pozemní komunikace:	Místní komunikace ul. Jateční
Předmět dokumentace:	Rozšíření části místní komunikace v ul. Jateční v Třeboni.

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Název:	Město Třeboň
Sídlo:	Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
IČO/DIČ:	00247618/CZ00247618
Zastoupení:	PaedrDr. Jan Váňa, starosta města

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název:	AFRY CZ s.r.o.
Sídlo:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČO/DIČ:	45306605/CZ45306605
Zastoupení:	Ing. Petr Košan, jednatel
Autorský kolektiv:	Ing. Martin Hejl – autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, číslo ČKAIT 00102015 Martin Cimerhanzl – projektant Ing. Martin Melena – inženýrská činnost
Spolupráce:	
Geodetické zaměření:	Ing. Vladimír Berka, IČO: 734 98 955, kancelář: Kubatova 6, 370 04 České Budějovice, infoerka-geodet.cz, tel. 602 971 740

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena na následující řady stavebních objektů, jejichž struktura je v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.:

100 Objekty pozemních komunikací

Ostatní číselné řady se neuvažují.

Konkrétní členění stavby na stavební objekty a budoucí vlastníky a správce je následující:

Č. objektu	Název objektu	Vlastník	Správce
SO 101	Rozšíření MK	Město Třeboň	Město Třeboň

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu a podrobnostech dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb., tj. dle rozsahu a obsahu dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace. Obsah a rozsah dokumentace byl zároveň přizpůsoben Dodatku č. 1 k Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, které vydalo Ministerstvo dopravy ČR s účinností od 1. 4. 2018.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování této dokumentace byly použity následující podklady:

- Geodetické zaměření zájmové oblasti v systému JTSK, Bpv (Ing. Vladimír Berka, 08/2022)
- Katastrální mapa zájmové oblasti (ČÚZK)
- Ortofoto mapa zájmové oblasti (formát wms, © TopGis, s.r.o.)
- Místní šetření (AFRY CZ s.r.o., 0/2023)
- Vyjádření správců technické infrastruktury o existenci inženýrských sítí, orientační zákresy tras inženýrských sítí
- Územní plán města Třeboň – změna č. 5 (nabytí účinnosti změny č. 5 dne 06.02.2021)
- Zákon č. 183/2006 Sb., v aktuálním znění
- České technické normy, technické podmínky, vzorové listy a další související technické předpisy

V Českých Budějovicích 06/2023

Martin Cimerhanzl