


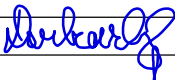
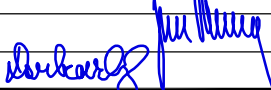
SEZNAM PŘÍLOH:

F.8. GEODETICKÁ DOKUMENTACE

F.8. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: MĚŘETÍN	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)			ZAK.ČÍSLO:	2483-21-3
AKCE: MOST EV. Č. 3542-1 (Aktualizace DUSP+PDPS) OBJEKT: F.8. GEODETICKÁ DOKUMENTACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2483
			DATUM:	11/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: GEODETICKÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.8.



GEODETICKÁ KANCELÁŘ GEOXYZ
Petr Vanický Točáčkův kopec 1747, Choceň 56501
777/020 424, vanicky@geoxyz.cz

Miřetín Most ev.č. 3542-1

Mapový podklad



Datum: 07/2021

Číslo zakázky: 0502021

TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETIKÝCH PRACÍ

Název akce:

Miřetín

Most ev.č. 3542-1

Zaměření mapového podkladu

Číslo zakázky: 0502021

Objednavatel: MDS Projekt s.r.o., Vysoké Mýto, Försterova 175, Vysoké Mýto 566 01

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Datum zaměření: 07/2021

Datum zpracování: 07/2021

Použité přístroje:

Kontroler Mobile Mapper 20

GNSS přijímač Spectra Precision® ProMark 700

Leica RX1250T Controller

Robotizovaná totální stanice Leica TCRP1203+

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Popis měřičských prací: Polohové a výškopisné zaměření bylo provedeno současně polární metodou elektronicky s registrací souřadnic pro měřítko 1:500. Výsledky měření jsou zaznamenány v polních náčrtech a v seznamech souřadnic.

Přesnost měření:

Měření bylo provedeno ve 3. třídě přesnosti. Charakteristikou přesnosti souřadnic je základní střední souřadnicová chyba polohová (mxy) a výšková (mz).

Zpevněný povrch (např. hrany komunikací, rozhraní povrchů, budovy, pevné předměty apod.): **m_{xy}= 0,03 m; m_H=0,03 m**

Nezpevněný povrch (např. podrobné body na terénním reliéfu v extravilánu): **m_{xy}= 0,10 m; m_H=0,10 m**

Vybrané objekty technické infrastruktury (např. zaměření mostních konstrukcí nebo jejich částí): **m_{xy}= 0,03 m; m_H=0,015 m**

Zobrazovací práce: Zaměření bylo vypracováno v digitální formě a takto předáno objednavateli zaměření. Mapa je zpracována jako kótovaný plán. Druh zpevnění ulic, cest, chodníků je vyznačen. Zaměřeny byly osamělé stromy.

Přílohy: Seznam souřadnic výchozích bodů PBPP a dočasně stabilizovaných

Situace 1: 500 předaná el. poštou

V Chocni 17.7.2021

Petr Vanický

ČSN 01 3410 Mapy vel. měřítek Zákl. a účelové mapy

ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek Kreslení a značky

ČSN 73 0415 Geodetické body

ČSN 01 3130 Kótování

ČSN 01 3119 Písmo pro technické výkresy

ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii

Název akce:**Miřetín****Most ev.č. 3542-1****Zaměření mapového podkladu**

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP

č.b.	Y	X	Z	popis
Body určené:				
000000004001	630010.26	1088747.14	454.87	žel.hřeb
000000004002	629983.13	1088771.97	454.31	"
000000004003	629992.50	1088762.83	454.52	"
000000004004	629999.79	1088750.95	454.16	"

V Chocni 17.7.2021

