

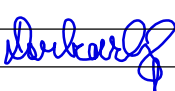
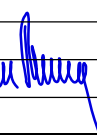

## SEZNAM PŘÍLOH:

### F.7. GEODETICKÁ DOKUMENTACE

# F.7. 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: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: DOLNÍ ČERMNÁ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3291-25-3
AKCE:  <b>MOST EV. Č. 314-003 DOLNÍ ČERMNÁ</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3291
			DATUM:	04/2025
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: <b>F.7. GEODETICKÁ DOKUMENTACE</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:  <b>GEODETICKÁ DOKUMENTACE</b>				<b>F.7.</b>





**GEODETIKÁ KANCELÁŘ GEOXYZ**

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



**Dolní Čermná**  
**Most ev.č. 314-003**

**Mapový podklad**



**Datum: 04/2024**

**Číslo zakázky: 0282024**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ****Název akce:****Dolní Čermná****Most ev.č. 314-003****Zaměření mapového podkladu****Číslo zakázky:** 0282024**Objednavatel:** MDS Projekt s.r.o., Vysoké Mýto, Försterova 175, Vysoké Mýto 566 01**Investor:** Pardubický kraj**Datum zaměření:** 04/2024**Datum zpracování:** 04/2024**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 ( $m_{xy}$ ) a výšková ( $m_z$ ).

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

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

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

**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

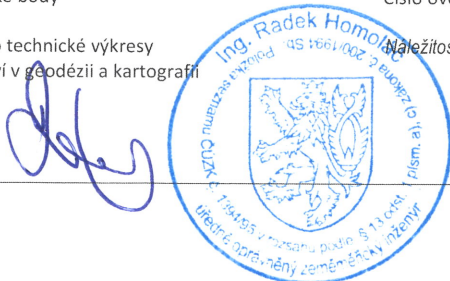
V Chocni 10.4.2024

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 Návosloví v geodézii a kartografii

Ověřil: Ing. Radek Homoláč  
Datum: 11.4.2024  
Číslo ověření: 418/2024

*Naležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům*



**Název akce:****I-11 Častolovice most ev.č. 11-051****Zaměření mapového podkladu**

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.

**SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP**

č.b.	Y	X	Z	popis
Body určené:				
000000004001	592202.97	1072405.53	389.54	žel.hřeb
000000004002	592196.85	1072426.49	389.46	"
000000004003	592171.30	1072480.58	389.21	"
000000004004	592230.01	1072350.23	389.91	"

