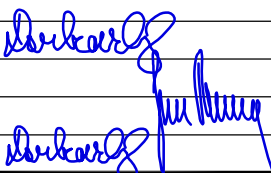



C.3.
STUDIE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		<div><p>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p></div>	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: HRADEC KRÁLOVÉ	OBEC: HOLOHLAVY, ČERNOŽICE	STUPEŇ:	TECHNICKÁ STUDIE
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			ZAK.ČÍSLO:	3007-23-1
AKCE: 1/33 ČERNOŽICE, MOST EV. Č. 33-008 SO 134 – STEZKA PRO PĚŠÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3007
			DATUM:	06/2024
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: C. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: GEODETICKÁ DOKUMENTACE				C.3.



GEODETICKÁ KANCELÁŘ GEOXYZ

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



ČERNOŽICE NAD LABEM

Most ev.č. 33-008

Mapový podklad



Datum: 01/2023

Číslo zakázky: 0022023

TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ**Název akce:****I/33 Černožice most ev.č. 33-008****Zaměření mapového podkladu****Číslo zakázky:** 0012023**Objednavatel:** MDS Projekt s.r.o., Vysoké Mýto, Försterova 175, Vysoké Mýto 566 01**Investor:** Královéhradecký kraj**Datum zaměření:** 01/2023**Datum zpracování:** 01/2023**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.): $m_{xy}= 0,03 \text{ m}$; $m_H=0,03 \text{ m}$

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

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

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 25.1.2023

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

Ověřil: Ing. Radek Homoláč

Datum: 26.1.2023

Číslo ověření: 458/2023

Náležitostmi a přesností
právním předpisem



Název akce:

I/33 Černožice most ev.č. 33-008

Zaměření mapového podkladu

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP

č.b.	Y	X	Z	popis
Body určené:				
000000004010	637301.69	1031190.10	249.19	
000000004011	637313.85	1031215.09	249.02	
000000004012	637291.59	1031213.51	248.05	
000000004013	637300.66	1031256.33	245.98	
000000004014	637313.46	1031307.44	245.26	

