


F

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš NAVRÁTIL			
VYPRACOVAL	Petr VANICKÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.		DATUM	6/2021
NÁZEV AKCE: III/3923 Vaneč - mosty ev. č. 3923-2, 3923-3, 3923-4			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21002
			ARCHIVNÍ ČÍS.	F1_ZAM
NÁZEV PŘÍLOHY: ZAMĚŘENÍ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA F1



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

VANEČ

Soumostí III-3923 Vaneč

most ev.č.3923-2

most ev.č.3923-3

most ev.č.3923-4

Mapový podklad



Datum: 03/2021

Číslo zakázky: 009022021

TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ**Název akce:****Soumostí III-3923 Vaneč****Most ev.č. 3923-2, Most ev.č. 3923-3, Most ev.č. 3923-4****Zaměření mapového podkladu****Číslo zakázky:** 009022021**Objednavatel:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 BRNO**Investor:** Kraj Vysočina**Datum zaměření:** 03/2021**Datum zpracování:** 03/2021**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).

Pro podrobné body je určena mxy=0.06 m a mz=0.05 m.

Pro body PPBP je určena mxy=0.03 m a mz=0.03 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 27.03.2021

Petr Vanický

Tento mapový podklad je zpracován dle:

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: 31.3.2021

Číslo ověření: 459/2021

TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ**Název akce:****Soumostí III-3923 Vaneč****Most ev.č. 3923-2, Most ev.č. 3923-3, Most ev.č. 3923-4****Zaměření mapového podkladu**

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP

č.b.	Y	X	Z	popis
Body určené:				
000000004001	634628.39	1148877.01	376.86	žel.hřeb
000000004002	634623.80	1148897.08	378.07	"
000000004003	634605.74	1148849.09	376.28	"
000000004004	634572.27	1148822.17	376.34	"
000000004005	634544.24	1148787.02	376.27	"
000000004006	634498.98	1148742.67	375.42	"
000000004007	634540.78	1148790.17	376.19	"
000000004010	634621.86	1148849.77	373.41	dočasná stabilizace
000000004011	634601.18	1148880.26	372.78	"
000000004012	634596.92	1148831.55	373.77	"
000000004013	634582.05	1148843.28	373.61	"
000000004014	634557.74	1148791.32	373.07	"
000000004015	634545.99	1148802.05	373.59	"

V Chocni 27.03.2021

