
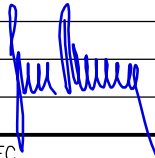



E PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	 	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYRŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: BRNĚNEC	STUPEŇ:	DUSP
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1968-19-3
AKCE: OBNOVA MOSTU EV. Č. 36311-2 BRNĚNEC - BŘEZOVÁ NAD SVITAVOU OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1968
			DATUM:	04/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: GEODETICKÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.2.



TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ

Název akce:

Obnova mostu ev.č. 36311 – 2 Brněnec

Zaměření mapového podkladu

Číslo zakázky: 43/2017

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

Investor: Pardubický kraj

Datum zaměření: 08/2017

Datum zpracování: 09/2017

Použité přístroje: ProMark 700, LEICA TCRP 1203, LEICA RX 1220, výtýčka s libelou

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 1:250. 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 $m_{xy}=0.14$ m a $m_z=0.12$ m.

Pro body PPBP je určena $m_{xy}=0.06$ m a $m_z=0.06$ 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: 250 předaná el. poštou

V Chocni 13.9.2017

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



Název akce:

Obnova mostu ev.č. 36311 – 2 Brněnec

Zaměření mapového podkladu

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP

č.b.	Y	X	Z	popis
Body určené:				
000000004001	599247.94	1112030.66	374.36	dř.kolík
000000004002	599251.97	1112061.09	374.58	žel.hřeb
000000004003	599231.25	1112028.18	374.17	„

V Chocni 13.9.2017

Str:1

Obec: Brněnec

Bod 4001	Bod zřídil (jméno,rok):			y	599247,94	SMO - 5
			x	1112030,66		
Orientační jižník na bod		0			Nadm. výška (Bpv) 374,36	
		g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu dř.kolik					Nárys nebo detail	
Poznámky:						

Bod 4002	Bod zřídil (jméno,rok):			y	599251,97	SMO - 5
			x	1112061,09		
Orientační jižník na bod		0			Nadm. výška (Bpv) 374,58	
		g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu žel. hřeb					Nárys nebo detail	
Poznámky:						

Bod 4003	Bod zřídil (jméno,rok):			y	599231,25	SMO - 5
			x	1112028,18		
Orientační jižník na bod		0			Nadm. výška (Bpv) 374,17	
		g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu žel. hřeb					Nárys nebo detail	
Poznámky:						