


INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3 602 00 BRNO	
PROJEKTOVÝ MANAŽER	ING. MARKÉTA KARBANOVÁ	


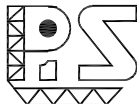

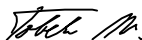
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO Tel.: 517 070 540, 777 744 200 Fax: 517 070 546, www.zk-brno.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	Z1/22/27	
ZAMĚŘIL	ŠTĚPÁN ROZSÍVAL	
VYPRACOVAL	ING. KATEŘINA PETROVÁ	
KONTROLOVAL	ING. PETR WÁGNER	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT SDRUŽENÍ FIREM VIAPONT - RD SÚS Jmk 2021		VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO TEL: 543 217 590, viapont@viapont.cz, www.viapont.cz  PIS PECHAL, s.r.o. LIDICKÁ 1876/42, 602 00 BRNO TEL: 513 030 460, pis@pechal.cz, www.pechal.cz  IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 970/1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		  	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: ŠLAPANICE	KATASTR: <small>PODOLÍ U BRNA / VELATICE HORÁKOV/ MOKRÁ U BRNA</small>		
STAVBA:  III/3833 SMĚR MOKRÁ, U ODB. NA PODOLÍ (HNOJNÍK)  ČÁST :  GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				FORMÁT	A4
				DATUM	KVĚTEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2022720
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA:  TECHNICKÁ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY:  E.4.1.1	ČÍSLO PARÉ:



# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce : **III/3833 Směr Mokrá, u odb. na Podolí (Hnojník)**  
Obsah : **Geodetické zaměření stávajícího stavu z 4/2022**  
Dodavatel : ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO  
Objednavatel : IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce s.r.o.  
Číslo zakázky : Z1/22/27  
Číslo ověření : 3136/2022  
Ověřovatel : Ing. Petr Wágner (388/1995)

Katastrální území : Horákov, Morká u Brna, Podolí u Brna, Velatice  
Kraj : Jihomoravský

## 1. Předmět měření

---

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu komunikace III/3833 směr Mokrá.

## 2. Způsob mapování

---

Souřadnicový systém : S-JTSK  
Výškový systém : Bpv  
Způsob měření : číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu  
Měřické přístroje : Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010318 - kalibrován květen 2019  
Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010865 - kalibrován květen 2019  
Trimble R8 v.č. 4903163251, Trimble R4 v.č. 5451488486  
Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.  
Použité předpisy a normy : ČSN 730415/80 Geodetické body  
ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy  
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky  
Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace  
Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb.  
Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb.  
Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



### **3. Programové vybavení**

---

Výpočet měřických dat : GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)  
Výpočet GNSS dat : Trimble Geomatics Office  
Vyrovnání dat (MNČ) : G-NET  
Grafické zpracování : MicroStation 95, Atlas DMT v.4

### **4. Obsah předávané dokumentace**

---

Předáno dle požadavků odběratele.

### **5. Poznámka**

---

zaměřil : Štěpán Rozsívál  
zpracoval : Ing. Kateřina Petrová  
datum : 28.4.2022