



# TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: k.ú. Velké Meziříčí – ZSS doměření lokalit
<u>Obsah</u>	: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 6/2023
<u>Dodavatel</u>	: ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
<u>Objednavatel</u>	: SHP SK s.r.o. - stálá provozovna ČR
<u>Číslo zakázky</u>	: Z2/23/26
<u>Číslo ověření</u>	: 2713/2023
<u>Ověřovatel</u>	: Ing. Petr Wagner
<u>Katastrální území</u>	: Velké Meziříčí
<u>Kraj</u>	: Vysočina

## 1. Předmět měření

---

Předmětem bylo zaměření skutečného provedení polohopisu a výškopisu v k.ú. Velké Meziříčí.

## 2. Způsob mapování

---

<u>Souřadnicový systém</u>	: S-JTSK
<u>Výškový systém</u>	: Bpv
<u>Způsob měření</u>	: číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu
<u>Měřické přístroje</u>	: Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010318 - kalibrován únor 2023 Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010865 - kalibrován únor 2023 Trimble R8 v.č. 4903163251, Trimble R4 v.č. 5451488486 Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
<u>Použité předpisy a normy</u>	: 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**

---

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

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

---

3x paré výkresů a textové dokumentace

1x CD -\*.DGN a \*.DWG soubory zpracované lokality

Předáno dle požadavků odběratele.

### **5. Poznámka**

---

zaměřil : Volodymyr Patutin  
zpracoval : Ing. Dagmar Dodulíková  
datum : 16.06.2023