



TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: Vybudování chodníku k památníku Mohyla Míru, k.ú. Prace
<u>Obsah</u>	: Geodetické zaměření stávajícího stavu
<u>Dodavatel</u>	: ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
<u>Objednavatel</u>	: Linio Plan, s.r.o.
<u>Číslo zakázky</u>	: Z1/20/401
<u>Číslo ověření</u>	: 104/2021
<u>Ověřovatel</u>	Ing. Milan Suchánek
<u>Katastrální území</u>	: Prace
<u>Kraj</u>	: Jihomoravský

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu polohopisu a výškopisu pásu podél komunikace III/4176 mezi obcí Prace a polní cestou u Mohyly Míru.

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 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.
<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

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 : 4.2.2021