

RADIMOVSKÝ A SVRABOVSKÝ POTOK – REVITALIZACE

k.ú. Svrabov, Nasavrky u Tábora, Náchod u Tábora

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU

Vyhotovil: Ing. J. ZÁMIŠ

Datum: 08/2023

TECHNICKÁ ZPRÁVA

o geodetickém zaměření pozemku pro účely pořízení projektové dokumentace

NÁZEV AKCE: RADIMOVSKÝ A SVRABOVSKÝ POTOK – REVITALIZACE
K.Ú. SVRABOV, NASAVRKY U TÁBORA, NÁCHOD U TÁBORA

DODAVATEL PROJEKTU: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
Pracoviště Č. Budějovice, Kněžská 34, 370 01 České Budějovice

Na základě objednávky dodavatele projektu (VRV, a.s., pracoviště Č. Budějovice) bylo provedeno v srpnu 2023 výškopisné a polohopisné zaměření pozemku dle zadání.

Měření:

Polohové měření i výškové měření bylo provedeno v systému **S-JTSK a Bpv**. Připojení do **polohového i výškového** systému bylo provedeno **metodou GNSS-RTK** (body 4001 až 4014 – stabilizováno dř. kolíky, podrobné body přímo měření GNSS-RTK). Podrobné body byly zaměřeny metodou GNSS-RTK a dále polární metodou z měřických bodů určených metodou GNSS, případně doplněných rajonem nebo volným stanoviskem. Dle požadavku projektanta byl zaměřen terén, vodoteč, komunikace, propustky a mostky, stromy a keře další prvky polohopisu a výškopisu. Výkres je doplněn o zakres hranic parcel KN.

Měření bylo provedeno geodetickým přístrojem Geomax ZENITH 25 Pro (Výr. číslo 3129627), totální stanice Geomax Zoom 90R2 A5 (Výr. číslo 955292).

Datum: 24. 8. 2023

Vypracoval: Ing. Jaroslav ZÁMIŠ; Resslova 23A; 370 05 České Budějovice

Ověřil: Ing. Jaroslav ZÁMIŠ (č.ov. 2660/13)

Přílohy: výtisk situace (M 1:400 – 9 výkresů), seznam souřadnic, digitální dokumentace

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Číslo ověření výsledku zeměměřické činnosti:

24/2023

Dne:

24.8.2023