|  |  |
| --- | --- |
| TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| Číslo zakázky | 91/2025 |
| Název akce | **VD Brno, stacionární jeřáb včetně sjezdu** |
| Obsah | Polohopisné a výškopisné zaměření |
| Objednatel | Geological Solutions s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno |
| Investor | Povodí Moravy, s.p. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Kraj, okres | Jihomoravský, Brno-město |
| Obec | Brno |
| Katastrální území | Bystrc |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| DATUM ZAMĚŘENÍ | 26.2.2025 |
| Měřítko | 1:250 |
| Souřadnicový systém | JTSK |
| Výškový systém | Bpv |
| Třída přesnosti | 3 |
| Kvalitativní podmínky | Zaměření bylo zpracováno dle následujících norem: Zákon o zeměměřičství č. 200/1994 Sb., vyhláška č.31/1995 Sb., zákon o katastru nemovitostí ČR č. 256/2013 Sb. a vyhláška č. 357/2013 Sb. ČSN 73 0212-3 Geometrická přesnost ve výstavbě, ČSN 73 0415 Geodetické body, ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy. |
| PoUŽITÉ přístroje A metody MĚŘEní | GNSS Trimble R12i (v.č. 6222F02320), Trimble R12i (v.č.6150F00577)  Podrobné body byly zaměřeny metodou GNSS-RTK v systému JTSK a Bpv. |
| Popis prací | Dne 26.2.2025 bylo provedeno polohopisné a výškopisné zaměření území u hráze Brněnské přehrady v okolí parcel č. 3424 a 3401/2 v Brně Bystrci, k.ú. Bystrc. Rozsah zájmového území byl určen objednatelem. V zájmové lokalitě byly zaměřeny povrchové znaky inženýrských sítí. Výsledný elaborát byl vyhotoven ve formátech .dgn, .dwg. |
| Poznámky | Zákres kat.hranic je pouze informativní. |
| Zaměřil | Ing. Tomáš Mrůzek, Tomáš Smetana |
| Zpracoval | Tomáš Smetana |

Ověřil AZI: Ing. Radek Doucha

Číslo položky ČKZ: 721

Datum ověření: 19.3.2025

Číslo ověření: 369/2025

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.