# Technická zpráva

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Objednatel:***  *Sídlo* | *Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7*  *110 00 Praha 1* | |
|  |  | |
| ***Dodavatel:***  *Sídlo* | *NÁZEV FIRMY*  *Adresa dodavatele* | |
| *Seznam subdodavatelů* | *NÁZEV FIRMY, adresa dodavatele*  *NÁZEV FIRMY, adresa dodavatele* | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Název akce:** | **Název stavby/zakázky***(název dle SOD, ISPROFOND, jiné)* | |
| **Smlouva/objednávka/číslo zakázky** | …/GXXXXXXXXXXX *(číslo z evidence zhotovitele/systému SŽ/jiné)* | |
|  |  | |
| **Předmět a účel zakázky:** | **GADATTTTKMYYY-XXX\_RRMM\_popis**  Zaměření geodetické aktualizační dokumentace DTMŽ – souborné zpracování G-DSPS | |
|  |  |  |
| **Údaje o lokalitě** | TÚ – XXXX *(topologický úsek)*  Km – XXX,XXX – YYY,YYY *(podrobnost na metry)* | |
|  |  |  |
| **Použité předpisy a normy:** | Zákon č. 200/1994 Sb., Vyhl. ČÚZK č.31/1995 Sb., vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, nařízení vlády č. 159/2023 Sb., předpisy SŽ M20/MP014, SŽ M20/MP010, SŽ M20/MP007, ČSN 01 3410.  Vše v platném znění.  *(Další související se zakázkou…)* | |
|  |  | |
| **Vstupní podklady:**  (včetně dat DTM a DTMŽ) | Situace území z IS DTMŽ (k datu DD.MM.RRRR), DKM Korunní, pasport mostů a propustků. | |
| **Použité bodové pole:** | Pro zaměření bylo použito železniční bodové pole/zajišťovací značky poskytnuté SŽG v rozsahu: TÚ XXXX – body *(konkrétní čísla bodů)*, TÚ YYYY – body *(konkrétní čísla bodů)*. Tyto body byly při měření geodeticky zkontrolovány a pro měření byly vyhovující (v souladu s předpisem MP007). | |
|  |  | |
| **Souřadnicový systém:** | S-JTSK | |
| **Výškový systém:** | Bpv | |
| **Přesnost dat** | Třída přesnosti - zvýšená přesnost, 2, 3 podle pokynu SŽ M20/MP010 | |
| **Formát žxml** | … | |
|  |  | |
| **Použité přístroje:** | Totální stanice (výrobce, typ, výrobní číslo)  Aparatura GNSS (výrobce, typ, výrobní číslo)  Nivelační přístroj (výrobce, typ, výrobní číslo)  další | |
| **Použitý software:** | Použitý výpočetní a zpracovatelský software včetně verze | |
|  |  | |
| **Měření provedli:** | XXX XXXX, XXX XXXX | |
| **Časové období zaměření:** | MM/RRRR nebo DD.MM.RRRR | |
| **Zpracovatelské práce provedl:** | XXX XXXX, XXX XXXX | |
| **Datum zpracování:** | DD.MM.RRRR | |
|  |  | |
| **Měřické práce:** | Podmínky měření.  Popis prováděných měřických prací, včetně zdůvodnění případných odchylek od závazných pravidel a požadavků. | |
| **Zpracování:** | Posouzení stavu výchozího bodového pole.  Popis a zhodnocení výpočetních a zpracovatelských prací v příslušných SW, včetně zdůvodnění případných odchylek od závazných pravidel a požadavků. | |
| **Vyhodnocení:** | Zhodnocení výsledků a dokumentace, včetně zdůvodnění případných odchylek od závazných pravidel a požadavků.  Vyhodnocení dosažené přesnosti, dosažených odchylek a kontrol pro konkrétní zeměměřickou činnost (ŽBP, posouzení PPK, kontroly u mapování, atd.) | |
|  |  | |
| **Obsah dokumentace:** | Technická zpráva - TZ\_GADATTTTKMYYY-XXX\_RRMM\_popis.pdf 1) Geodetické údaje výchozího bodového pole – 1\_Vychozi\_BP  2) Přehledná situace změn - 2\_Prehledna\_situace  3) Výstup mapování ve formě ŽXML - 3\_Vystupy  4) Kontrolní protokoly - 4\_Kontrolni\_protokoly  5) Podklady - 5\_Podklady | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technickou zprávu zpracoval:** | XXX XXXX | **Ověřil:** | Ing. XXX XXXX |
| **Dne:** | DD.MM.RRRR | **Dne:** | DD.MM.RRRR |
| **Číslo ověření:** | xxx/2024 |
| *Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám*  *písemně dohodnutým s objednatelem* | |  | |

*Vysvětlivky:*

*Modře – pevné hodnoty*

*Žlutě – editovatelné položky*