

souřadnicový systém: S-JTSK
výškový systém: Bpv

E.1.1 Geodetické zaměření jako podklad pro projekt

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 84/44, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS:



Valbek, spol. s r.o. - středisko Praha
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|---------------|-------------|
| | Vypracoval | Pavel Sobek | | Zak. číslo | 20-PH11-022 |
| | Tech. kontrola | Ing. Ladislav Jarůšek | | Datum | 10/2023 |
| | ÚOZI | Ing. Ladislav Jarůšek | | Stupeň | PDPS |
| | Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH) | | | Počet formátů | 1x A4 |
| | | | | Měřítko | - |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3 | Příloha Technická zpráva | | | Příloha | Paré |
| | | | | 1 | |

TECHNICKÁ ZPRÁVA



Název zakázky: II/610 Benátky nad Jizerou, DUSP

Geodetické práce: Geodetické podklady pro projekt

Lokalita: Česká republika, Středočeský kraj, Benátky nad Jizerou

Katastrální území: 602124 Staré Benátky

Datum zaměření: 3-5.11.2020

Zaměřil: Vojtěch Černý, Ing. Ondřej Buchar

Použité přístroje: Leica GS18T, výrobní číslo: 3601624, Leica CS20, výrobní číslo: 2428522
Leica GS18T, výrobní číslo: 3601623, Leica CS20, výrobní číslo: 3109196
Leica ATX900 GG, výrobní číslo: 161525

Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv

Metoda zaměření: GNSS RTK, lokální referenční stanice Leica ATX900GG.

Přesnost zaměření: Přesnost geodetického zaměření charakterizuje střední chyba v poloze podrobného bodu polohopisu $m_p=0,03/0,05\text{m}$ a ve výšce podrobného bodu výškopisu $m_h=0,02/0,05\text{m}$, pro zpevněný/nezpevněný povrch.

Popis prací: Geodetické zaměření polohopisu, výškopisu a vyhotovení mapového podkladu v ulicích: tř. Osvoboz. polit. vězňů, Pražská a Bratří Bendů dle rozsahu zaslaného obvodu. Plocha měřeného úseku je cca 3,5ha. Měření bylo připojeno na bod 14082272 a výškově ověřeno na body: Cg3-32, Cg3-33 a Cg2-39.2. Výškopis je znázorněn digitálním modelem terénu (DMT) ve 3D.

Formát souborů: DWG, ICD, PDF

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Ověřil | : Ing. Ladislav Jarůšek |  |
| Datum ověření | : 25.11.2020 | |
| Číslo ověření | : 227/2020 | |
| Kontakt na ověřovatele: tel: +420 778 403 044, e-mail: ladislav.jarusek@valbek.cz | | |
| Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem. | | |