

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 201900236ZAM-1

| | |
|---|--|
| Věc: Zaměření svahu Název zakázky: Svoboda nad Úpou - zaměření svahu Lokalita: Milešov Objednatel: Ing. Ondřej Holý Dodavatel: GEPOINT s.r.o. | Zaměřil: David Kindiuk Spolupracoval: Ing. arch. Tomáš Fencel |
| Datum měření: 21.11.2019 Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: BPV | Číslo zakázky: 201900236 Číslo nabídky: Číslo objednávky: |

Technická zpráva:

Provedeno zaměření svahu v ulici Černohorská v obci Svoboda nad Úpou.

Použita metoda laserového skenování. Z registrovaného georeferencovaného mračna bodů vyhotoven výškopis a polohopis objektů.

Výškopis vyjádřený vrstevnicemi po 0,25m a 3D trojúhelníkovou sítí.

Polohové a výškové připojení do JTSK/Bpv provedeno GNSS roverem, připojeno do sítě referenčních stanic Trimble VRS Now.

Skenování provedeno v území dle zadání.



Použité přístroje a vybavení

6 GNSS Rover Trimble R8s

10 Laserový skener TRIMBLE TX8

Seznam příloh

výkres dwg

| | | |
|--|---|---|
| PŘEDAL Podpis: _____ Datum: _____ Jméno: _____ | PŘEVZAL Podpis: _____ Datum: _____ Jméno: _____ | OVĚŘIL Ev. číslo 2019 \ 5730 Datum: 27.11.2019 Jméno: Ing. Michal Čipera   |
|--|---|---|

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

