

Technická zpráva

**ZAKÁZKA : Výškopisný a polohopisný podklad pro projekt rekonstrukce
Sokolovny v k.ú.Černovice u Tábora**

Místo stavby (lokalita): Černovice u Tábora

ODBĚRATEL : A.-Z.EKO Atelier

Číslo zakázky: 340/2018

Specifikace provedených prací

Na základě objednávky od A.-Z.EKO Atelier (Vladimíra Líkaře) bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření Sokolovny v k.ú.Černovice u Tábora. Zaměřen byl obvod budovy, výška a šířka říms okolo celé budovy, výšky hřebene, výška vstupů do budovy, výšky schodů, hrana komunikace a chodníků, znaky inženýrských sítí (PRIS, kanalizační šachty, šachty, vodoměrná šachta, vodovodní šoupě, uliční vpustě), vzrostlé stromy, hrany svahu, oplocení a jiné. Grafický výstup je vzhledem k rozsahu mapované situace v měřítku 1:250. Všechny výšky uvedené ve výkresu se vztahují k terénu.

Výpočty: GEUS

Grafický výstup: Microstation J.

Použité přístroje: Totální stanice TRIMBLE 5503, GNSS Trimble R4

Měřil: Ing.Milan Dvořák, Tomáš Mareda

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Geodetické základy: Přechodné stanoviska určené metodou GNSS

Přílohy: 1. Technický výkresy
2. Technická zpráva
3. CD

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

Datum ověření: 05.04.2018

Číslo ověření: 476/2018

Vyhotovil dne: 05.04.2018

.....
podpis

Ing. Milan Dvořák

