

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Akce: Oprava mostu č.ev.1806-11, k.ú.Bučí**

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Na základě zakázky od firmy TOP CON SERVIS s.r.o. bylo v říjnu 2018 provedeno zaměření skutečného stavu mostu a okolí v k.ú. Bučí.

Měření bylo provedeno polární metodou totální stanicí South NTS350 z stanovišek 4001 a 4002, a volných stanovišek 4003 a 4004. Souřadnice JTSK měřických bodů 4001 a 4002 byly určeny z pevných bodů (rohů budov) převzatých z katastrálního úřadu; výšky v Bpv měřických bodů byly určeny z nivelačního bodu CAf6-32. Metoda a použité přístroje zaručují 3.třídou přesnosti.

Dokumentace byla zpracována na SW Kokeš a AutoCad.

Přílohy:

1. půdorys v měřítku 1:100
2. seznam souřadnic zaměřených bodů

Zaměření bylo předáno také v digitální podobě.

V Praze dne 20.10.2018

Ing. Blanka Vávrová