

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce	Optická přípojka 01/2023 FN Olomouc budova „G“		Číslo zakázky 255/2022
Souřadnicový systém	S-JTSK	Výškový systém	Bpv
Kód charakteristiky přesnosti bodů	3	Měřítka	1:500
Délka zaměřené trasy	460.87m	Datum	03/2023
Přístroje a pomůcky	SOUTH S82-T	Počet listů zprávy	1
Software	MicroStation 95	vč. úvodní stránky	1

Na základě objednávky firmy Merit Group a.s. bylo provedeno geodetické zaměření pokládky trubek HDPE pro sdělovací vedení, opt. a met. kabelu na akci:

Optická přípojka 01/2023 FN Olomouc budova „G“

Další údaje :

1. oblast: k.ú. Nová Ulice
2. časové období: 12/2022-02/2023
3. Trasa byla zaměřena částečně metodou GNSS a částečně polárně, souřadnice výchozích stanovišek byly určeny metodou GNSS
4. Jako podklad byla použita katastrální mapa města Olomouce.
5. Měření přesností odpovídá 3. třídě přesnosti mapování.
Zaměření skutečného provedení stavby: pokládky sítě a všech technologických prvků bylo provedeno po předání pracovníkem, odpovědným za pokládku (p. Vincimbr).
Trasa byla částečně měřena po záhozu.
6. Grafické zpracování bylo provedeno v programu Geostore V6, dle požadavků objednatele.
7. Zpracovatelé jednotlivých částí: měření polohopisu --Jana Piterková
grafické zpracování – Jana Piterková
8. Přílohy: Seznam souřadnic bodů trasy
1x ML v měřítku 1:500
2x paré

Dodavatel	Geodetické práce Jana Piterková		
Vyhotovitelé	Jana Piterková		
Odpovědný pracovník	Ing. Václav Janák		

Číslo ověření: 304/2023

Datum: 13.3.2023



podpis dodavatele

podpis pracovníka TD