

Kontrolní zaměření stavebního objektu-piloty

Akce: FNOL-dostavba a rekonstrukce budovy X

Č.zakázky: 14/2022d

Kraj: **Olomoucký**

Obec: **Olomouc**

Katastrální území: **Nová Ulice**

Souřadnicový systém: JTSK

Dne 31.5.2022 a 3.9.2022 bylo na žádost fy BP STAVBY Morava - Realizace s.r.o., Tř. Kosmonautů 1288/1, 779 00 Olomouc, IČ: 09322116, provedeno Geodézie Olomouc s.r.o., Chválkovická 182, Olomouc, IČ : 05023343 polohové zaměření pilot. Rozdíl naměřených hodnot od PD je uveden v příloze „Situace pilot s grafickým znázorněním odchylek“.

Geodetickým polohovým základem byly měřické body č.4012-4015 převzaté z podkladů geodetického zaměření pro PD.

Zaměření bylo provedeno metodou polární z měřických bodů č 4520 a 4547 .

Odchytky zaměřených bodů od projektovaných bodů pilot jsou graficky znázorněny v příloze „Situace pilot s grafickým znázorněním odchylek“

Seznam souřadnic měřických bodů

Č.B.	Y	X
4012	548137.540	1122368.920
4013	548094.360	1122320.540
4014	548132.210	1122393.690
4015	548164.940	1122433.890

Příloha:

- Situace pilot s grafickým znázorněním odchylek

Použité geodetické metody a pomůcky zaručují dosažení 3. Třídy přesnosti mapování dle ČSN 013410. Všechny podklady a výpočty zůstávají u dodavatele.



V Olomouci:16.9.2022 Vyhotožil: Jiří Velart

Ověřil: Ing. Věra Češková
číslo ověření: 159/2022 datum: 16.9.2022
Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům

