

Lokalita : Plzeň, lékařská fakulta BioMeC – kanalizační sběrač
Okres : Plzeň - město
Kraj : Plzeňský
Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : Bpv

Měřická zpráva

Úkolem měřických prací bylo doměření části území pro projekt kanalizačního sběrače z areálu BioMeC v Plzni, v rozsahu určeném objednatelem.

Měřickým podkladem byla platná mapa DKM, převzatá ze serveru ČÚZK <http://services.cuzk.cz/vfk/ku/> a tachymetrický plán 20/343 od naší společnosti ze dne 14. 8. 2020.

Pro účely měřických prací bylo využito stávající bodové pole, doplněné polygonovými body 4010, 4011.

Z těchto polygonových bodů byla zaměřena předmětná situace metodou číselné tachymetrie pomocí totální stanice.

Naměřená data byla zpracována do tachymetrického plánu v měřítku 1 : 250 a napojena na stávající tachymetrický plán.

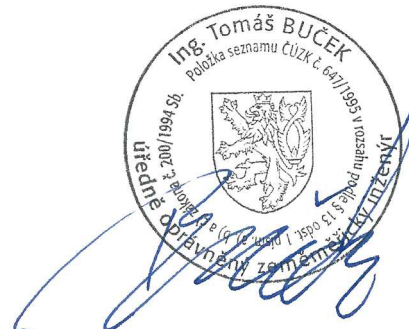
Tachymetrický plán je nedílnou přílohou této zprávy.

Použité přístroje a vybavení: Trimble R10
Trimble S7
PC
Interaktivní grafický a výpočetní systém Kokeš 13.74

Měřické práce provedla měřická skupina firmy Gekon® spol. s r. o. dne 4. 6. 2021 pod vedením Pavla Vanky.

Provedené práce mají všechny náležitosti a odpovídají předpisům.

Číslo ověření: 6213 – 20/343



V Plzni, dne 8. 6. 2020

Ing. Tomáš Buček