

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 vyhotovení tachymetrického plánu 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/>.

Na lokalitě byly přístrojem GNSS metodou VRS3-MAX-MSM určeny polygonové body 4001, 4002, 4008. Toto bodové pole bylo pro potřeby měření doplněno polygonovými body 4003 – 4006.

Z výše uvedených 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 platnou mapu DKM, která je v grafické příloze vykreslena světle modrou barvou.

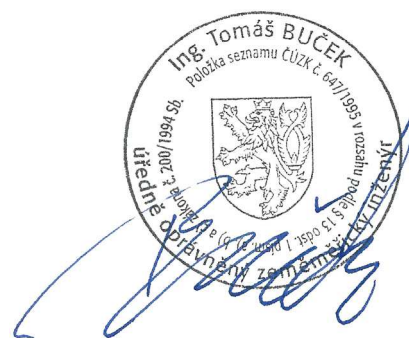
Tachymetrický plán je nedílnou přílohou této zprávy.

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 14. 8. 2020 pod vedením Pavla Vanky.

Provedené práce mají všechny náležitosti a odpovídají předpisům.

Číslo ověření: **5853 – 20/343**



V Plzni, dne 19. 8. 2020

Ing. Tomáš Buček