

Zápis o předání výsledků geodetických prací číslo: 01/20

Číslo zakázky: 76/2020

Název zakázky: Geodetické zaměření ulice Novoveská v Ústí nad Labem

Název akce: Zaměření mapového podkladu

Objednatel: M4 Road Design s.r.o., Praha 8, Koželužská 2246/5, PSČ 180 00

Projektant: -

Projekt. dokumentace: -

Způsob stabilizace: -

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Použité přístroje: GPS South S82-T GNSS (v.č.: SA7224-SZ)
Totální stanice Leica TS15 P 1'' (v.č.: 161591)

Přesnost měření: $\sigma_{Y, X} = 30 \text{ mm}$
 $\sigma_Z = 50 \text{ mm}$

Seznam příloh: 1. Seznam souřadnic zaměřených bodů (18 x A4)
2. Polohopisné a výškopisné zaměření zájm. území 1:500 (3 x A1)

Měření provedl: Ing. Ivan Kubát, Ing. Jaroslav Trávníček

Datum měření: říjen 2020

Zaměření zájmového území bylo provedeno GNSS přijímačem metodou RTK s připojením do sítě referenčních stanic Georbit a polární metodou. GNSS měření bylo navázáno na ETRS89 (ETRF2000). Pro transformaci z ETRS89 do S-JTSK byla použita zpřesněná globální transformace – program TRANSFORM MAX verze v1710. Výpočet měření byl proveden v programu Kokeš 14.51.

Zápisníky měření a výpočetní protokoly jsou archivovány u zhotovitele.

Zpracoval: Ing. Ivan Kubát



Ověřil: Ing. Aleš Kubát
(č.j.: 317/2020; dne: 13. 12. 2020)

