

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	BRNO, Kamenomlýnská 14
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU – PODKLAD PRO PROJEKT
DODAVATEL	GEO75 s.r.o., Sokolova 32, 619 00 Brno
OBJEDNATEL	MARK VALA, s.r.o.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
BODOVÉ POLE	Polohově připojeno na body určené sestavou GNSS, metodou RTK.
PŘEVZATÉ PODKLADY	DKM Pisárky
POSTUP PRACÍ	Zaměření Připojení na bodové pole, polární metodou, trigonometrickým určením výšek provedeno zaměření zájmového území. Zpracování Výpočetní práce, grafické práce, kresba M 1:300.
POUŽITÉ POMŮCKY	TRIMBLE S3 v.č.: 91510244 kalibrace provedena dne 2.4. 2018, GPS Trimble R8 GNSS Rover v.č. 4744140698, ostatní příslušenství.
POUŽITÝ SOFTWARE	Groma v.11, Bentley Microstation XM.
ZÁVAZNÉ PŘEDPISY, NORMY	Zákon o zeměměřičství č. 200/1994 Sb., vyhláška č.383/2015 Sb., zákon o katastru nemovitostí ČR č. 256/2013 Sb a vyhláška č. 357/2013 Sb. ČSN 730415 Geodetické body, ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy, ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky.
PŘÍLOHY	<ul style="list-style-type: none">- č.1- kresba M 1:300 ve formátu *.dgn, *.dwg, *.pdf- č.2- seznam souřadnic a výšek
DATUM, ZAMĚŘIL	17.12. 2020, Ing. Richard Balšík, David Pešák
DATUM, ZPRACOVAL	23.12. 2020, Ing. Richard Balšík

Pavel Zdražil
M 00420737432573
E zdrazil@geo75.cz