

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	BRNO – UL. MOLDAVSKÁ
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU
DODAVATEL	GEO75 s.r.o., Sokolova 32, 619 00 Brno
OBJEDNATEL	DIMENSE v.o.s, ŠÁMALOVA 72, BRNO 615 00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
BODOVÉ POLE	Polohově a výškově připojeno na body vyhotovené metodou GNSS-RTK
PŘEVZATÉ PODKLADY	DKM Bohunice
POSTUP PRACÍ	<p>Zaměření</p> <p>Připojením na bodové pole, polární metodou, trigonometrickým určením výšek bylo provedeno zaměření ve vnitrobloku u ul. Moldavská v k.ú.: Bohunice. Rozsah území byl stanoven objednavatelem.</p> <p>Zpracování</p> <p>Výpočetní práce, grafické práce, kresba.</p>
POUŽITÉ POMŮCKY	Totální stanice TRIMBLE S3 v.č.: 91510244, GPS Trimble R8 GNSS Rover v.č. 4744140698, ostatní příslušenství.
POUŽITÝ SOFTWARE	Groma v.11, Bentley Map PowerView V8i, Bentley MicroStation V8.
ZÁVAZNÉ PŘEDPISY, NORMY	Zákon o zeměměřičství č. 200/1994 Sb., vyhláška č.31/1995 Sb., Zákon o katastru nemovitostí ČR č. 256/2013 Sb a vyhláška č. 357/2013 Sb. ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě, 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 1:500- č.2- seznam souřadnic- č.3- kresba ve formátu *.dgn, *. dwg, *.pdf
DATUM, ZAMĚŘIL	7. 1. 2022, Libor Machát
DATUM, ZPRACOVAL	11. 1. 2022, Libor Machát

Pavel Zdražil
M 00420737432573
E zdrzil@geo75.cz

GEO75 GEO75 s.r.o. GEODETICKÁ KANCELÁŘ
Sokolova 32 619 00 Brno
IČ 27699579 DIČ 27699579
T/F 543427959 M 00420737432573
mail@geo75.cz www.geo75.cz