

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	RÁJEC – JESTŘEBÍ, p.č. 2097/1
ČÍSLO ZAKÁZKY	010240384
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU – PODKLAD PRO PROJEKT
DODAVATEL	GEO75 s.r.o., Sokolova 32, 619 00 Brno
OBJEDNATEL	ING. IVO KIŠŠ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
BODOVÉ POLE	---
PŘEVZATÉ PODKLADY	DKM Rájec nad Svitavou
POSTUP PRACÍ	Zaměření: Metodou GNSS-RTK provedeno zaměření zájmového území. Zpracování: Výpočetní práce, grafické práce, kresba.
POUŽITÉ POMŮCKY	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- č.2 – Seznam souřadnic
DATUM, ZAMĚŘIL	20. 9. 2024, Lukáš Ringer
DATUM, ZPRACOVAL	24. 9. 2024, Libor Machát

GEO75 GEO75 s.r.o. GEODETICKÁ KANCELÁŘ
Sokolova 32 619 00 Brno
IČ 27699579 DIČ CZ27699579
T/F 543427959 M 00420737432573
info@geo75.cz www.geo75.cz