

Geodetická technická zpráva

Objednatel: p. Martin Novotný
Sídlem: Lidová 25/56, Zlín
Kontaktní osoba:

Zhotovitel: HSI s.r.o.
Sídlem: V kapslovně 2767/2, Žižkov (Praha 3), 130 00 Praha
Kontaktní osoba: Ing. Jan Novák

1) Smlouva/objednávka/číslo zakázky:

Název stavby: Horní Lideč
Číslo stavby: 123456
Místo stavby: Horní Lideč
Číslo zakázky: 123456

2) Údaje o lokalitě (Kraj, okres, ORP, obec):

Kraj: Zlínský
Okres: Vsetín
Obec: Horní Lideč
KÚ: Horní Lideč

3) Počet MJ v lokalitě (ha, km, ...):

Délka měřených linií (m): 22

4) Rozsah (předmět) mapování:

Měření polární metodou a metodou GNSS.

5) Primární data, podkladová data (včetně dat z DTM kraje):

Data z výdeje ad hoc ze dne 30.5.2024

6) Zaměření:

Měření v terénu. Slunečno.

7) Zpracování:

Provedeno v kanceláři.

8) Kontroly (průběžné, finální včetně validace JVF DTM):

Kontrolní zaslání bez chyb.

9) Testování přesnosti zpracovaných dat:

Polohové odchylky na identických bodech jsou od 0 do 20 cm – je možno prohlásit, že původní měření odpovídá požadavkům KN na přesnost měření ve 3. třídě přesnosti a lze jej použít pro další zpracování.

10) Seznam předpisů a norem:

Metodika pro pořizování dle ČÚZK.

11) Další údaje

Období pořízení dat: 24.4.2024 - 24.4.2024
Datum zpracování: 24.4.2024
Zpracoval: Ing. Jan Novák
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přesnost dat ZPS: Třída přesnosti 3
Měřítko výkresové části: 1:500
Formát JVF: 1.4.3

12) Použitý SW a HW

HW: Totální stanice, GNSS
SW: OpenCitiesMap PowerView s nadstavbou ProGEO 21

13) Digitální přílohy:

SUBJ-00100921_CZ072_123456_IB.txt
SUBJ-00100921_CZ072_123456_JVF.jvf.xml
SUBJ-00100921_CZ072_123456_TZ.docx
SUBJ-00100921_CZ072_123456_TZ.pdf

14) Datum vyhotovení TZ:

07.05.2024

15) Zhotovitelé:

Zhotovitelé: HSI s.r.o., V kapslovně 2767/2, Žižkov (Praha 3), 130 00 Praha
<https://unicornsyste.ms.eu/geoinformatics/cs/>

Technickou zprávu zpracoval: Ing. Jan Novák

16) Technickou zprávu/Dokumentaci ověřil:

AZI: 1092
Číslo ověření: 12345
Datum ověření: 24.4.2024
Číslo položky ČÚZK: 1092/2022