



Technická zpráva

Název zakázky:

Mapový podklad
p.p.č.347/5 k.ú:Bělá u Děčína, č.p.259

Obsah: Mapový podklad - předprojektová příprava

Objednatel: Martin Hübschman, Dis.

Zhotovitel: Ing. Hana Hasalová - geodetické práce

Číslo zakázky: 234/2023

- **Katastrální území:** Bělá u Děčína
- **Okres:** Děčín
- **Kraj:** Ústecký
- **Souřadnicový systém:** S-JTSK
- **Výškový systém:** Bpv
- **Třída přesnosti:** 3.

Všeobecně:

Na základě objednávky bylo provedeno zaměření polohopisu a výškopisu v předmětné lokalitě a následně byl vyhotoven mapový podklad v M 1:200. Do výsledného mapového podkladu byla zobrazena katastrální mapa. Rozsah zaměření byl předem dohodnut s odběratelem. Průběh inženýrských sítí nebyl šetřen.

Polohový a výškový geodetický systém:

Pro polohové připojení na S-JTSK a výškové připojení na systém Bpv bylo využito technologie GNSS metody RTK. Pro výpočet souřadnic nově určovaných bodů byl použit transformační modul (klíč) zpřesněné globální transformace: transformační program SurvCE verze 5.90.75 schválený ČÚZK podle bodu 9.11 přílohy k vyhlášce č.31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dále byly zřízeny body dočasně stabilizované.

Polní práce:

Měřické práce byly provedeny polární metodou v říjnu 2023 totální stanicí Geomax Zoom90 [X-PAD] v.č. : 957270; GETAC : RK403Z0565 a přístrojem GNSS: CHC, x91+ v.č.924506; LT3028365762. Měření prováděl odpovědný geodet uvedený v grafické příloze.

Konstrukční práce:

Výpočetní práce provedl Radina Michal programem Geus. Konstrukční práce a kompletaci zakázky provedl Radina Michal. Zakázka v digitální podobě byla předána odběrateli elektronickou poštou.

Použité předpisy a normy:

ČSN 013410, 013411

Zadavatel obdrží:

Technickou zprávu 1x
Kontrolní tisk 1x
Seznam souřadnic 1x

(Ostatní části operátu jsou uloženy v archivu zhotovitele)

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatel.

V Ústí nad Labem dne: 19.10.2023

Vyhotovil: Radina Michal

Ověření odborné správnosti:

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům

Číslo ověření: 149/2023

Datum ověření: 19.října 2023

