

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality
Silnice II/327 Zábědov – Nový Bydžov - Doměřeni**

Zhotovitel:

RSGeo-pro s.r.o. – Geodetické a kartografické práce

Varšavská 16, 120 00, Praha 2, tel: 775603456, fax: 24257876

e-mail: roman.s@rsgeo.cz www.rsgeo.cz č. zak.: T131/2019

Objednatel:

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Technická zpráva:

- **Datum zaměření:** 3.10.2019

- **Geodetický základ:** Souřadnicový systém – JTSK, Výškový systém – BpV

- **Použitý přístroj:**

Robotizovaná totální stanice TRIMBLE S5 DR PLUS (ser.no.: 37010632) se střední chybou délky $m_d = 2$ mm a střední chybou horizontálního a vertikálního směru $m_{\phi\zeta} = 10''$. GNSS Rover Trimble R4 Barracuda.

- **Metoda zaměření:**

Polohové a výškové zaměření lokality bylo provedeno totální stanicí TRIMBLE S5 DR PLUS z bodového pole vybudovaného pomocí GNSS. Zaměření je platné k datu 3.10.2019. Výškové připojení bylo ověřeno na přílehlém nivelačním pořadí.

- **Hranice KN:**

Do výkresu situace byla doplněna katastrální mapa, převzatá z databáze ISKN od ČÚZK. Při posuzování přesnosti digitalizovaných katastrálních map je třeba brát ohled na přesnost podrobných bodů. Přesnost podrobných bodů s kk3 je $m_{xy} = 0,14$ m a u podrobných bodů s kk8 je $m_{xy} = 2,88$ m.

- **Seznam příloh:**

Technická zpráva, výkres situace, katastrální mapa, seznam souřadnic.

Zaměřil:	Ověřil	Převzal
Dne: 3.10.2019	Dne: 6.10.2019 č. 224/2019	Dne:
Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc	Ing. Roman Šulc	
Zhotovil:		
Dne: 6.10.2019		
Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		