

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality
Část silnice III. tř. 1292 v obci Obrataň, k.ú. Obrataň**

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.: T25/2022

Objednatel:

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668 500 02 Hradec Králové

Technická zpráva:

- **Datum zaměření:** 9.3.2022

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

- **Použitý přístroj:** Robotizovaná totální stanice TRIMBLE S5 DR PLUS (ser.no.: 37040616) se střední chybou délky $m_d = 2$ mm a střední chybou horizontálního a vertikálního směru $m_{\varphi\zeta} = 10''$. GNSS Rover Trimble R8s.

- **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 9.3.2022.

- **Hranice KN:**

Do výkresu situace byla doplněna katastrální mapa, vektorizovaná z původní analogové mapy. 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: 9.3.2022	Dne: 17.3.2022 č. 60/2022	Dne:
Ing. Ondřej Michal Ing. Martin Fencí	Ing. Roman Šulc	
Zhotovil:		
Dne: 17.3.2022		
Ing. Ondřej Michal Ing. Roman Šulc		
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	