

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality
parkoviště v ul. Karlova, k.ú. Varnsdorf**

Zhotovitel:

Ing. Lukáš Vais – Geodetické a kartografické práce

E. Krásnohorské 756, 50901 Nová Paka, tel: 775 081 216

e-mail: l.vais@seznam.cz www.vais-geodet.cz č. zak.: T2/2023

Objednatel:

FORVIA CZ, s.r.o., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Technická zpráva:

- **Datum zaměření:** 17.2.2023

- **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 $m_{\varphi\zeta} = 10''$. 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 17.2.2023.

- **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

Vyhotovil: Ing. Lukáš Vais

Dne: 20.2.2023