

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality
most č. 317 - 005A a okolí, k.ú. Choceň**

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.: T119/2018

Objednatel:

DIK - Dopravně inženýrská kancelář, Bozděchova 1668, Hradec králové, 500 02

Technická zpráva

- **Datum zaměření:** 16.10.2018

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

- **Použitý přístroj:**

Robotizovaná totální stanice TRIMBLE S5 DR PLUS (ser.no.: 37010371) se střední chybou délky $m_d = 2$ mm a střední chybou horizontálního a vertikálního směru $m_{\phi\zeta} = 10''$. GNSS Rover Trimble R4 Barracuda. Trimble TX8 3D Laser Scanner.

- **Metoda zaměření:**

Polohové a výškové zaměření lokality bylo provedeno totální stanicí TRIMBLE S5 DR PLUS a scannerem Trimble TX8 3D Laser Scanner s připojením na bodové pole vybudované pomocí GNSS. Zaměření je platné k datu 16.10.2018.

- **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, výkres půdorysu mostu, výkresy řezů, katastrální mapa, seznam souřadnic.

| | | |
|---|---|---------|
| Zaměřil: | Ověřil | Převzal |
| Dne: 16.10.2018 | Dne: 17.10.2018 č. 242/2018 | Dne: |
| Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc | Ing. Roman Šulc | |
| Zhotovil: |  | |
| Dne: 17.10.2018 | | |
| Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc | | |
| | | |
| Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům | | |