

# GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality  
mostů č. 360-017 a okolí, k.ú. Němčice u České Třebové**

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](http://www.rsgeo.cz) č. zak.: T119/2018

Objednatel:

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

## Technická zpráva

- **Datum zaměření:** 7.10.2018

- **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  $m_{\varphi\zeta} = 10''$ . 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 7.10.2018.

- **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, katastrální mapa, seznam souřadnic.

Zaměřil:	Ověřil	Převzal
Dne: 7.10.2018	Dne: 9.10.2018 č. 231/2018	Dne:
Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc	Ing. Roman Šulc	
Zhotovil:		
Dne: 9.10.2018		
Ing. Lukáš Vais Ing. Roman Šulc		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		