

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality - doměření
Býšť, Dašice**

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.: T42/2016

Objednatel:

DIK - Dopravně inženýrská kancelář

Bozděchova 1668, Hradec králové, 500 02

Technická zpráva:

- **Datum zaměření:** 1.6.2016

- **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.

- **Metoda zaměření:**

Polohové a výškové zaměření bylo provedeno totální stanicí Trimble TRIMBLE S5 DR PLUS z bodového pole vybudovaného pomocí GNSS.

- **Seznam příloh:** Technická zpráva, výkres situace, DKM, seznam souřadnic

Zaměřil:	Ověřil	Převzal
Dne: 1.6.2016	Dne: 2.6.2016 č. 61/2016	Dne:
Ing. Martin Fencí	Ing. Roman Šulc	
Zhotovil:		
Dne: 2.6.2016		
Ing. Roman Šulc Ing. Martin Fencí		
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	