

# GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality  
Silnice III/29923 Choustníkovo Hradiště**

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.: T45/2020

Objednatel:

**Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9, 160 00 Praha 6**

## Technická zpráva:

- **Datum zaměření:** 23.-24.4.2020

- **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 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 24.4.2020.

- **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, přehledka BP.

Zaměřil:	Ověřil	Převzal
Dne: <b>23.-24.4.2020</b>	Dne: <b>29.4.2020</b> č. <b>115/2020</b>	Dne:
<b>Ing. Lukáš Vais</b> <b>Ing. Roman Šulc</b>	<b>Ing. Roman Šulc</b>	
Zhotovil:		
Dne: <b>29.4.2020</b>		
<b>Ing. Lukáš Vais</b> <b>Ing. Roman Šulc</b>		
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	