



PK Geo, s.r.o.  
zeměměřická a obchodní společnost

## GEODETIKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Lokalita: Senice-Ústí, Leskovec, ř.km. 1.050-1.120;3.230-3.320  
Zaměření skutečného stavu pro projekt:  
SO 01 – stupeň Ústí  
SO 02 – oprava stupně a LB výtrž Leskovec

Zhotovitel geodetického zaměření: PK Geo, s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00 Brno  
Objednatel: GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Třída přesnosti: 3

Výškový systém: Bpv  
Měřítko: 1:200

Přístroje a pomůcky: GNSS Carlson BRx7, laser Sola

Číslo zakázky: 44/2025

Datum měření: 5.3. 2025

Software: MicroStation v8i, MGEO 11.11.30, Groma v13.1, Transform 1710/7

Další údaje:

Na základě objednávky Ing. Jaroslava Grice bylo provedeno polohopisné a výškopisné zaměření skutečného stavu pro projekční práce.

Předmětem měření byly prvky polohopisu a výškopisu v rozsahu podkladů dodaných investorem Povodí Moravy, s.p. s upřesněním rozsahu objednatelem.

Zaměření bylo provedeno GNSS roverem Carlson BRx7 metodou RTK s připojením do sítě referenčních stanic Georbit. Transformace do S-JTSK a Bpv byla provedena globálním transformačním klíčem schváleným ČÚZK.

Seznam předávané dokumentace:

1. Technická zpráva – formát pdf
2. Seznam souřadnic podrobných bodů – formát txt a PDF
3. Situace v měřítku 1:200 – formát DGN, PDF

Vyhotovil: Martin Pospíšil

Ověřil: Ing. Tomáš Kobližek, 12.3.2025, č.o. 85/2025

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům  
a podmínkám dohodnutým s objednatelem