

## GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202300155DSS-1

<b>Věc:</b> <b>Zaměření skalního svahu při VD Vrchlice</b>  Název zakázky: VD Vrchlice - zaměření sanace Lokalita: Objednatel: Miroslav Jenčík Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	<b>Zaměřil:</b> Ing. arch. Tomáš Fencel 604960040 <b>Spolupracoval:</b>
Datum měření: 09.06.2023 Souřadnicový systém: SJTSK Výškový systém: Bpv	<b>Číslo zakázky:</b> 202300155 <b>Číslo nabídky:</b> <b>Číslo objednávky:</b>

### Technická zpráva:

5.9.2023 provedeno zaměření skalního svahu pod tělesem hráze VN Vrchlice. Měřeno metodou laserového skenování přístrojem Leica RTC360. Z výsledného registrovaného mračna bodů vytvořen 3D model terénu a generován vrstevnicový plán s intervalem vrstevnic 0,5m. Měření připojeno do systémů SJTSK/Bpv GNSS RTK roverem registrovaným do sítě referenčních stanic CzePOS.


### Použité přístroje a vybavení

16 Leica RTC 360

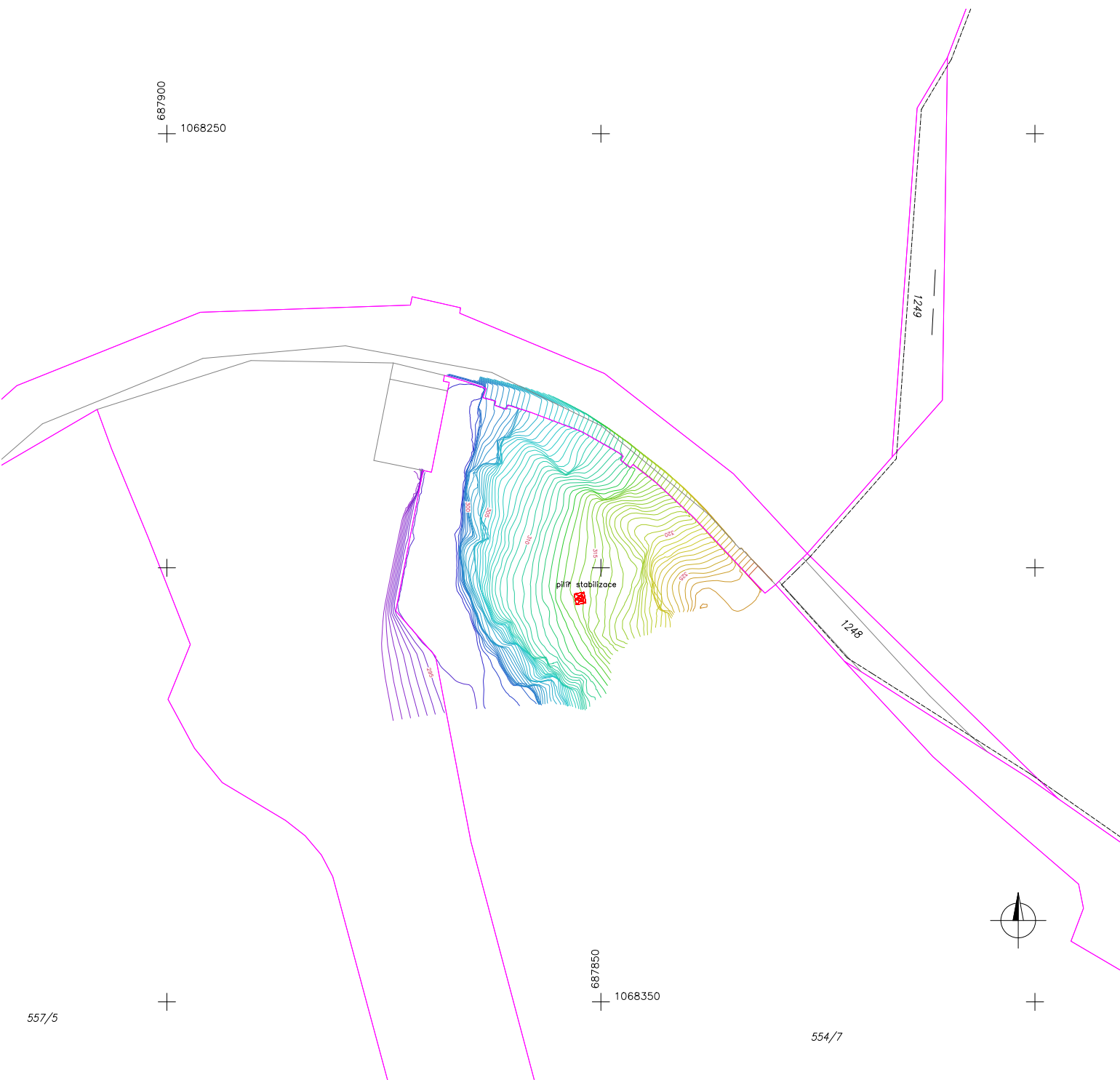
17 GNSS Rover Trimble R8s

### Seznam příloh

pdf, dwg

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____ Datum: _____ Jméno: _____	Podpis: _____ Datum: _____ Jméno: _____	Ev. číslo: 2023 \ 15956 Datum: 19.09.2023 Jméno: Ing. Michal Čipera 

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.



zaměření svahu pod hrází VD Vrchlice 1:200  
7.6.2023