


VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA	<i>lacina</i>	 <b>AMBERG</b> <b>ENGINEERING</b> Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA	<i>lacina</i>		
VYPRACOVAL	ING. MAREK PUKAJ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK	<i>VH</i>		
KRAJ: VYSOČINA		OBEC: ŽDÁR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace			ZMĚNA	
NÁZEV	<b>SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE</b>		FORMÁT	
ČÁST	<b>I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE</b>		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
PŘÍLOHA	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		ARCHIVNÍ ČÍS.	298
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY <b>I.6.1</b>

Věc: <b>GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 200345-34365-DSS-1</b>	
Název zakázky: <b>Sanace skal Rožná - Nedvědice</b>	Zaměřil: Ing. Marek Pukaj Zpracoval: Ing. Marek Pukaj Spoluprac.:
Lokalita: Nedvědice Předmět měření: Sanace skal v km 77,600 - 77,700 TÚ: 2071 Objednatel: AMBERG Engineering Brno, a.s. Dodavatel: GEOTON CZ s.r.o.	
Datum zač. měř.: 24.07.2020 Datum kon. měř.: 24.07.2020 Souř/Výš. syst.: JTSC/Bpv - ŽBP	Číslo zakázky: 200345 Číslo nabídky: Číslo objedn.:

### Technická zpráva:

#### 1. Souhrnné údaje:

Stavba: Sanace skal v km 77,600 - 77,700 v úseku Rožná - Nedvědice

Původní zadání Stavební správa východ: Zpracování podkladu pro pasport skalních masivů, násypových svahů a opěrných zdí v DWG.

TÚ: 2071 Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo)

Třída přesnosti: 2.tř. přesnosti

#### 2. Podrobné bodové polohové pole:

Měření bylo připojeno na JTSC v bodech ŽBP. Použité body č.: 940, 941, 942, 655, 943, 944, 945, 657, 658, 946, 947, 728.

#### 3. Podrobné výškové pole:

Měření bylo výškově připojeno na Bpv ve výše uvedených bodech.

#### 4. Podrobné mapování:

V oblasti zadané objednatelem bylo provedeno podrobné zaměření. V průběhu zpracování dat byly správcem podkladů SŽG Olomouc zaslané aktualizované podklady z 15. 4. 2020. Nové podklady kompletně zachycují danou lokalitu. Byla provedena kontrola souřadnic na identických bodech, odchylky odpovídají 2. třídě přesnosti.

### Použité přístroje a vybavení:

- GPS-1 - GPS RTK rover TRIMBLE R6	ser. no.: 5026436140
- Trimble SX10, skenovací robotická stanice	ser. no.: 30410976
- DJI Phantom 4 RTK	ser. nom.: OV2CF990A30204

### Seznam příloh:

- Podklady SŽG Olomouc




GEOTON CZ s.r.o.

Divišovská 2305/24 14900 Praha 11  
IČO 27947629 DIČ CZ27947629  
Společnost je registrována Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 128610.

+420 774 766 322  
info@geoton.cz  
www.geoton.cz



<b>PŘEDAL</b>	<b>PŘEVZAL</b>	<b>OVĚŘIL</b>
Podpis: _____	Podpis: _____	Podpis: 
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 24.07.2020
Jméno: _____	Jméno: _____	Ev. č.: 200210
		Jméno: Ing. Marek Pukaj

Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutých s objednatelem.