

**Doprůzkum a analýza rizik – lokalita Tylovice,  
Rožnov p. Radhoštěm**

**Příloha č. 9**

**Technická zpráva geodetických prací**

## Protokol o zaměření vrtů určených technologií GNSS a polární metodou

Název akce: **Rožnov p. Radhoštěm-Tylovice – doprůzkum a AR skládky v Tylovicích**

Lokalita: **Tylovice - skládka**  
Kraj: **Zlínský**

---

Zhotovitel:

**R&M GEODATA s.r.o.**  
Vítkovická 3276/2a  
702 00 Ostrava  
zak.č. IG/2018/278



---

Objednatel:

**AZ GEO s.r.o.**  
Kořenského 1262/40  
703 00 Ostrava - Vítkovice



---

**Souřadnicový systém: S-JTSK**  
**Výškový systém: Bpv**

**Výsledné souřadnice vrtů byly určeny metodou GNSS,  
v souladu s vyhláškou č. 31/1995 a č.311/2009 ČUZK. (Dvoji nezávislé měření.)  
a polární metodou**

**Výsledné souřadnice vrtů určeny ve 3.třídě přesnosti**

**Zaměřeno dne : 22.8.2018**

**Použité přístroje:** GNSS přístroj TOPCON GRS-1 vyr.č.594-01402  
totální stanice TOPCON OS103

**Zaměřil a vyhotovil:** ing.Pavel Rais, Martina Škrobálková

### Výsledné souřadnice vrtů

číslo vrtu	Y	X	Z	Z
			výška terénu	výška pažnice
HM-1	483058.08	1142483.30	434.68	435.23
HM-2	482984.58	1142446.35	441.28	441.99
HM-3	483022.07	1142492.12	436.38	436.78
HM-4	483136.96	1142534.95	422.37	423.08
IN-1	483053.62	1142493.97	434.36	434.75
S-3	483041.01	1142458.73	436.76	
S-4	483043.01	1142468.21	436.14	
S-5	483052.62	1142465.20	436.18	
S-6	483029.21	1142469.53	436.93	
S-7	483025.98	1142459.53	437.77	
S-8	483038.10	1142473.86	436.07	
S-9	483032.02	1142476.14	436.30	
S-10	483025.63	1142476.94	436.82	
S-11	483007.50	1142476.56	438.02	
S-12	483017.65	1142472.97	437.42	
S-13	483010.12	1142464.57	438.40	
S-14	483055.61	1142474.60	435.50	
S-15	483065.32	1142452.14	437.65	
S-16	483022.83	1142482.76	436.66	
S-17	483015.22	1142483.96	437.15	
S-18	483033.19	1142485.82	435.73	
S-19	483044.04	1142480.90	435.38	
S-20	483033.46	1142493.31	435.53	
S-21	483046.24	1142487.10	434.98	
S-22	483044.26	1142499.80	434.72	
vrch studny	483230.21	1142538.96	418.33	

Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům



V Ostravě dne: 23.8.2018

Ing. Pavel Rais  
ÚOZI, pol. sezn. ČUZK č.1256/95  
číslo ověření 278/2018



