

GEODETICKÝ PROTOKOL



Název zakázky: BMW NEG – SOKOLOV – PKV - Napojení areálu na II/210

Geodetické práce: Geodetické zaměření průzkumných sond KOR1, KOR2, KOR3

Lokalita: Česká republika, Karlovarský kraj, Sokolov, Podkrušnohorská výsypka

Katastrální území: 629898 Horní Nivy

Objednatel: AZ GEO, s.r.o., Kořenského 1262/40, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

Datum zaměření: 12. 7. 2018

Použité přístroje: Leica GS18T, výrobní číslo: 3601624, Leica CS20, výrobní číslo: 2428522, Leica TS16, výrobní číslo: 3012973

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv.


Metoda zaměření: GNSS RTK, síť CZEPOS, služby VRS3-IMAX-CG. Polární metoda.
Výškové zaměření ověřeno na body České státní nivelační sítě, body č. Z1B6-0.8, č. Z1b6-0.9, č. Z1b6-0.10.

Přesnost zaměření: Přesnost geodetického zaměření charakterizuje střední chyba v poloze $m_p=0,05m$ a ve výšce $m_h=0,05m$.

Popis lokality: Svažitý terén porostlý hustou vegetací.

Popis prací: Geodetické zaměření průzkumných sond KOR1, KOR2, KOR3.

Seznam souřadnic zaměřených průzkumných sond				
Označení sond	Y /m/	X /m/	H /m/ terén	Poznámka
KOR1	867858.43	1006883.20	601.40	
KOR2	867875.34	1006811.82	591.81	
KOR3	867882.67	1006770.08	596.14	

Ověřil	: Ing. Ladislav Jarůšek	
Datum ověření	: 16. 7. 2018	
Číslo ověření	: 53/2018	
Kontakt na ověřovatele: tel: +420 778 403 044, e-mail: ladislav.jarusek@valbek.cz		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		