

Kutná Hora - Kaňk

Analýza rizik znečištění pocházejícího z těžebních odpadů v lokalitě Kaňk

Příloha A.8

**Výsledky geodetických zaměření lokality
a průzkumných děl**

M ě ř i c k á z p r á v a

Kutná Hora – Kaňk, analýza rizik znečištění pocházejícího z těžebních odpadů v lokalitě Kaňk 2. etapa – realizace hydrogeologických vrtů

Lokalizace:	k.ú. Kaňk
Zakázku zpracoval:	odbor MG, Green Gas DPB, a.s. Ing. T. Šmolka
Č. smlouvy:	1277/056622
Datum provádění prací:	22.3.2018

1. Charakteristika měření:
Měření bylo provedeno za účelem zjištění polohových a výškových souřadnic hydrogeologických vrtů.
2. Souřadnicový systém:
Měření bylo provedeno v polohopisném systému JTSK a výškovém systému Bpv.
3. Způsob měření:
Měření bylo realizováno pomocí GNSS přístroje ALTUS.
4. Výpočetní dokumentace:
Měření bylo zpracováno a archivováno pod názvem Kaňk 2018.
5. Měřická technika:
GNSS přístroj ALTUS, zápisník Getac, pásmo.
6. Příloha:
Seznam souřadnic měřených vrtů.

V Paskově dne 23.3.2018


Zpracoval: Ing. Tomáš ŠMOLKA

Schválil: Ing. Vladimír KIČMER


Příloha měřické zprávy

Kutná Hora - Kaňk, analýza rizik znečištění pocházejícího z
těžebních odpadů v lokalitě Kaňk
2. etapa - realizace hydrogeologických vrtů
Ochrana důlních vod v kladenském revíru

S E Z N A M S O U Ř A D N I C
hydrogeologických vrtů

vrt		Y	X	Z
KV-1	pažnice	684383.85	1062849.73	233.40
KV-1	terén			232.95
KV-2	pažnice	684361.58	1062928.89	237.61
KV-2	terén			237.14
KV-3	pažnice	684301.35	1063200.34	250.33
KV-3	terén			249.80
KV-4	pažnice	684240.19	1063268.44	255.11
KV-4	terén			254.60
KV-5	pažnice	684038.52	1063567.19	277.99
KV-5	terén			277.42
KV-6	pažnice	684204.82	1062819.41	236.80
KV-6	terén			236.24
KV-7	pažnice	683713.75	1062496.55	227.27
KV-7	terén			226.80
KV-9	pažnice	684124.02	1062593.66	227.81
KV-9	terén			227.35
KV-10	pažnice	684059.43	1062709.00	236.60
KV-10	terén			236.00
„V“	pažnice	683948.37	1062376.29	219.34
„V“	terén			218.90

V Paskově: 23.3.2018

Zpracoval: Ing. Tomáš Šmolka

