

CREST Ostrava a.s.
Vršovická 1527/68b
100 00 Praha 10

Datum:

31.08.2018

Věc: Dohoda o provádění geologických prací - Analýza rizik - bývalý areál AVTA, Kutná Hora

Dle §14 zákona č. 62/1988 Sb. (Zákon o geologických pracích) uzavírá prováděcí organizace před vstupem na cizí pozemek s vlastníkem pozemku (event. s nájemcem) písemnou dohodu o provádění geologických prací.

Geologické práce budou provedeny na pozemku/pozemcích:

Lokalita: bývalý areál AVIA Kutná Hora Katastrální území: Kutná Hora, Sedlec u Kutné Hory
Parcelní číslo: 3652/11, 3652/5 k.ú. Kutná Hora
718/15, 32/7 k.ú. Sedlec u Kutné Hory

Geologické práce spojené se zásahem do pozemku budou zahrnovat :

- Vrtné sondy (hloubka 5-7 m) - 16 ks *
 - Vystrojený hydrogeologický vrt (hloubka 8-11 m) - 10 ks *
- * jedná se o celkové projektovaný počet vrtů v rámci celého zájmového území, skutečné počty vrtů v rámci uvedených parcel budou nižší; vrty budou výtčeny na základě výsledků geofyzikálního průzkumu a s ohledem na průběh inženýrských sítí

Za dodavatele geologických prací
EKOSYSTEM spol s r.o.

hydrogeolog - samostatný řešitel

„EKOSYSTEM spol. s r.o.
Na Radosti 184/59, 155 21 Praha 5
IČ: 44851804 DIČ: CZ44851804
(8)

Vlastník pozemku (event. zástupce) :

CREST OSTRAVA a.s.
IČ: 27819132
Tvorkovských 223/13
709 00 Ostrava

v Praze

Дне 17. 9. 2018

CREST REALITY, a.s.

č.p. 180
739 12 Čeladná

Naše značka:
7/1/2018

Tel. / fax:

E-mail:

Vyřizuje:

Datum:

31.08.2018

Věc: **Dohoda o provádění geologických prací - Analýza rizik - bývalý areál AVIA, Kutná Hora**

Dle §14 zákona č. 62/1988 Sb. (Zákon o geologických pracích) uzavírá prováděcí organizace před vstupem na cizí pozemek s vlastníkem pozemku (event. s nájemcem) písemnou dohodu o provádění geologických prací.

Geologické práce budou provedeny na pozemku/pozemcích:

Lokalita: bývalý areál AVIA Kutná Hora Katastrální území: Kutná Hora
Parcelní číslo: 2523, 2524, 2527/1, 2538

Geologické práce spojené se zásahem do pozemku budou zahrnovat:

- Vrtné sondy (hloubka 5-7 m) - 16 ks *
- Vystrojený hydrogeologický vrt (hloubka 8-11 m) - 10 ks *
- * jedná se o celkově projektovaný počet vrtů v rámci celého zájmového území, skutečné počty vrtů v rámci uvedených parcel budou nižší; vrty budou vytyčeny na základě výsledků geofyzikálního průzkumu a s ohledem na průběh inženýrských sítí

Za dodavatele geologických prací
EKOSYSTEM spol. s r.o.

Mgr. Stěpán Horký
hydrogeolog - samostatný řešitel

EKOSYSTEM spol. s r.o.
Na Radosti 184/59, 155 21 Praha 5
IČ: 44851804 DIČ: CZ44851804
(8)

Vlastník pozemku (event. zástupce):

v Praze

Dne 10. 9. 2018