

Jeseník - ul. Kalvodova. HG průzkum				
Cenová kalkulace geologických prací				
Specifikace prací	Měrná jednotka	Počet MJ	Cena za MJ	Celkem
Technické práce				
Strojně kopané sondy 8 ks do hloubky 2 - 3 m	ks	8	900 Kč	7 200 Kč
Doprava kolového bagru	hod	4	850 Kč	3 400 Kč
Technické práce celkem				10 600 Kč
Laboratorní práce				
Porušený / poloporušený vzorek - zatřídění dle ČSN 73 1001, ČSN EN ISO 14688-2	ks	8	1 450 Kč	11 600 Kč
Laboratorní práce celkem				11 600 Kč
Geologické práce				
Legislativa - oznámení obci, evidence prací v ČGS - Geofondu	soubor	1	400 Kč	400 Kč
Geologická dokumentace sond, odběr vzorků zemin, orientační zaměření sond	hod.	8	500 Kč	4 000 Kč
Doprava geologa na lokalitu - geologická dokumentace, odběr vzorků zemin	km	50	10 Kč	500 Kč
Doprava vzorků do laboratoří	km	140	10 Kč	1 400 Kč
Závěrečná zpráva - vyhodnocení výsledků průzkumu	hod	36	550 Kč	19 800 Kč
Reprodukce (2x tištěně, 1x CD)	hod.	2	250 Kč	500 Kč
Geologické práce celkem				26 600 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH				48 800,00 Kč
21 % DPH				10 248,00 Kč
CELKOVÁ CENA VČETNĚ DPH				59 048,00 Kč

Na lokalitě bude provedeno 8 sond do hloubky 2,0 - 3,0 m p.t. pro potřeby "Zastavovací studie lokality Kalvodova, Jeseník". Z každé sondy bude na základě geologické dokumentace odebrán vzorek zeminy pro určení jejího geotechnického typu a fyzikálních vlastností v úrovni vsaku srážkových vod ze zpevněných ploch do horninového prostředí.

Práce na zakázce, navržené podle požadavků zákazníka, budou zahájeny po potvrzení objednávky prací. **Podle zákona o geologických pracech je nutné podat 15 dní před zahájením prací oznámení o provedení prací příslušnému městskému úřadu, na jejímž katastrálním území budou technické práce se zásahem do pozemků prováděny.** Geologické poměry budou vyhodnoceny podle ČSN EN ISO 14688-2 a ČSN 73 6133, možnost vsakování srážkových vod do horninového prostředí bude posouzena podle ČSN 75 9010.

Umístění sond bude s objednatelem projednáno před zahájením zemních prací. Objednatel rovněž zajistí povolení vstupů na pozemky. Limitujícím faktorem hloubky sond může být těžitelnost kvartérních sedimentů, hloubka povrchu skalních hornin a hladina podzemní vody. Po dokumentaci a odběru vzorků budou sondy likvidovány dusaným záhozem a povrch terénu upraven.

Sondy budou v terénu orientačně zaměřeny v souřadnicích WGS-84.

Fakturovány budou skutečně provedené práce.

Zpracoval:

██████████

Schválil:

██████████
ředitel Divize geologie a ŽP

V Ostravě dne 8. 9. 2021