

OCENĚNÝ SOUPIS SLUŽEB - NABÍDKA

I/19, I/34 Pelhřimov, obchvat, délka úseku 6,5km, rozloha 65ha

| Práce | m.j. | Počet m.j. | Sazba (Kč/m.j.) | Cena (Kč) |
|---|------|------------|-----------------|-------------------|
| Multispektrální letecký průzkum oblasti ve vymezené lokalitě | hod | | | |
| Detekování půdních markantů a anomálií. Geotechnická expertíza technického stavu půdního podloží a jejího emisivního složení. | hod | | | |
| Vizualizace podkladů a výsledků ve více spektrech (termovizní, infra a viditelné spektrum). Tvorba nové informační vrstvy (digitální výstupy ve formátech DGN, DWG, DXF, TIFF a JPEG). Přenesení výsledků do mapových a projekčních podkladů s detailním zaměřením detekovaných anomálií. Vizualizace detekovaných markantů a anomálií ve 2D i 3D znázorněné oblasti. Veškeré analyzační výstupy georeferencované v S-JTSK. Dodání DTM - digitálního modelu terénu pro termografické snímky, radiometrie, mozaikování, ortorektifikace, 15 vlíčovacích bodů pro orientaci bloků, velikost pixelu na zemi 20x20cm. | hod | | | |
| Expertíza charakteru detekovaných anomálií + vyhodnocení. | hod | | | |
| Prioritní analýza za využití termografických snímků s následným zpracováním a vyhodnocením za pomoci analyzačního softwaru. | hod | | | |
| Doporučené následné postup při navazujících pozemních průzkumech - geologických průzkumech se zaměřením na problémové oblasti. | hod | | | |
| Vypracování závěrečné zprávy (zdokumentování průběhu prací, podrobný popis detekovaných anomálií, jejich vlastností a možných rizik pro budoucí výstavbu s kompletní mapovou dokumentací). | hod | | | |
| Součinnost při technických konzultacích. | hod | | | |
| Celkem bez DPH | | | | 239 953,00 |
| DPH 21% | | | | 50 390,13 |
| Celkem vč. DPH | | | | 290 343,13 |

V Litvínově, dne 25. ledna 2024

Společnost : Air Vision Technology s.r.o.

Datum: 18.04.2024 14:36:02 +02:00