

## Výkaz výměr kontrolního monitoringu kontaminovaného území Kaznějov

| Položka   | Jednotka    | Počet jednotek | Jednotková cena v Kč | Cena v Kč           |
|---|-------------|----------------|----------------------|---------------------|
| <b>A - Vzorkovací práce</b>   |             |                |                      |                     |
| Odběr vzorků podzemních vod   | ks          | 6              | 1 230,00 Kč          | 7 380,00 Kč         |
| Odběr vzorků podzemních vod – opakovaný odběr                                       | ks          | 6              | 1 230,00 Kč          | 7 380,00 Kč         |
| <b>Celkem vzorkovací práce</b>  |             |                |                      | <b>14 760,00 Kč</b> |
| <b>B - Laboratorní práce</b>  |             |                |                      |                     |
| Analytické stanovení obsahu těžkých kovů  | ks          | 6              | 1 362,00 Kč          | 8 172,00 Kč         |
| Analytické stanovení ÚCHR   | ks          | 5              | 725,00 Kč            | 3 625,00 Kč         |
| Analytické stanovení obsahu těžkých kovů - opakované analýzy                        | ks          | 6              | 1 362,00 Kč          | 8 172,00 Kč         |
| Analytické stanovení ÚCHR - opakované analýzy                                       | ks          | 5              | 725,00 Kč            | 3 625,00 Kč         |
| <b>Celkem laboratorní práce</b>   |             |                |                      | <b>23 594,00 Kč</b> |
| <b>C - Dopravní náklady</b>   |             |                |                      |                     |
| Doprava pracovníků vzorkování a doprava vzorků do laboratoře                        | km          | 35             | 58,00 Kč             | 2 030,00 Kč         |
| Doprava pracovníků vzorkování a doprava vzorků do laboratoře - opakované vzorkování | km          | 35             | 58,00 Kč             | 2 030,00 Kč         |
| <b>Celkem dopravní náklady</b>  |             |                |                      | <b>4 060,00 Kč</b>  |
| <b>D - Likvidace vrtů</b>   |             |                |                      |                     |
| Odstranění zhlaví vrtu  | ks          | 5              | 477,00 Kč            | 2 385,00 Kč         |
| Cementace stvolu vrtu hloubky cementovou zálivkou                                   | ks          | 5              | 5 248,00 Kč          | 26 240,00 Kč        |
| Úpravy zpevněných ploch nebo povrchu terénu v místech vrtů                          | ks          | 5              | 250,00 Kč            | 1 250,00 Kč         |
| <b>Celkem likvidace vrtů</b>  |             |                |                      | <b>29 875,00 Kč</b> |
| <b>E - Inženýring a ostatní náklady</b>   |             |                |                      |                     |
| Vyhodnocení výsledků kontrolního monitoringu - hydrogeolog                          | hod         | 7              | 550,00 Kč            | 3 850,00 Kč         |
| Zpracování závěrečné zprávy kontrolního monitoringu                                 | hod         | 4              | 520,00 Kč            | 2 080,00 Kč         |
| Konzultace, jednání, porady   | hod         | 2              | 450,00 Kč            | 900,00 Kč           |
| Kancelářské práce a reprografické práce   | hod         | 2              | 400,00 Kč            | 800,00 Kč           |
| Zadání údajů do databáze SEKM   | hod         | 2              | 800,00 Kč            | 1 600,00 Kč         |
| <b>Celkem inženýring a ostatní náklady</b>  | <b>hod.</b> | <b>17</b>      |                      | <b>9 230,00 Kč</b>  |
| <b>CELKEM kontrolní monitoring v Kč bez DPH</b>                                     |             |                |                      | <b>81 519,00 Kč</b> |
| <b>CELKEM kontrolní monitoring v Kč včetně DPH (sazba 21 % DPH)</b>                 |             |                |                      | <b>98 637,99 Kč</b> |

Název účastníka: EKORA s.r.o.

Sídlo: Sinkulova 48/32, Praha 4, 140 00

IČO/DIČ: 61681369/CZ61681369

Osoba oprávněná jednat za účastníka: Ing. Tomáš Medřický

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Teč. a email: [REDAKCE]

Datum: 28. 2. 2019

Podpis:

### Výkaz výměr kontrolního monitoringu kontaminovaného území Zruč-Senec

| Položka   | Jednotka    | Počet jednotek | Jednotková cena v Kč | Cena v Kč           |
|---|-------------|----------------|----------------------|---------------------|
| <b>A - Vzorovací práce</b>  |             |                |                      |                     |
| Odběr vzorků podzemních vod   | ks          | 4              | 1 500,00 Kč          | 6 000,00 Kč         |
| Odběr vzorků podzemních vod – opakovaný odběr                                       | ks          | 4              | 1 500,00 Kč          | 6 000,00 Kč         |
| <b>Celkem vzorkovací práce</b>  |             |                |                      | <b>12 000,00 Kč</b> |
| <b>B - Laboratorní práce</b>  |             |                |                      |                     |
| Analytické stanovení obsahu CIU (PCE, TCE, 1.2.cis-DCE, VC)                         | ks          | 4              | 725,00 Kč            | 2 900,00 Kč         |
| Analytické stanovení obsahu CIU (PCE, TCE, 1.2.cis-DCE, VC) – opakované analýzy     | ks          | 4              | 725,00 Kč            | 2 900,00 Kč         |
| <b>Celkem laboratorní práce</b>   |             |                |                      | <b>5 800,00 Kč</b>  |
| <b>C - Dopravní náklady</b>   |             |                |                      |                     |
| Doprava pracovníků vzorkování a doprava vzorků do laboratoře                        | km          | 18             | 100,00 Kč            | 1 800,00 Kč         |
| Doprava pracovníků vzorkování a doprava vzorků do laboratoře - opakované vzorkování | km          | 18             | 100,00 Kč            | 1 800,00 Kč         |
| <b>Celkem dopravní náklady</b>  |             |                |                      | <b>3 600,00 Kč</b>  |
| <b>D - Likvidace vrtů</b>   |             |                |                      |                     |
| Odstranění zhlaví vrtu  | ks          | 4              | 1 010,00 Kč          | 4 040,00 Kč         |
| Cementace stvolu vrtu hloubky cementovou zálivkou                                   | ks          | 4              | 1 950,00 Kč          | 7 800,00 Kč         |
| Úpravy zpevněných ploch nebo povrchu terénu v místech vrtů                          | ks          | 4              | 250,00 Kč            | 1 000,00 Kč         |
| <b>Celkem likvidace vrtů</b>  |             |                |                      | <b>12 840,00 Kč</b> |
| <b>E - Inženýring a ostatní náklady</b>   |             |                |                      |                     |
| Vyhodnocení výsledků kontrolního monitoringu - hydrogeolog                          | hod         | 3              | 560,00 Kč            | 1 680,00 Kč         |
| Zpracování závěrečné zprávy kontrolního monitoringu                                 | hod         | 2              | 550,00 Kč            | 1 100,00 Kč         |
| Konzultace, jednání, porady   | hod         | 2              | 520,00 Kč            | 1 040,00 Kč         |
| Kancelářské práce a reprografické práce   | hod         | 1              | 600,00 Kč            | 600,00 Kč           |
| Zadání údajů do databáze SEKM   | hod         | 1              | 1 200,00 Kč          | 1 200,00 Kč         |
| <b>Celkem inženýring a ostatní náklady</b>  | <b>hod.</b> | <b>9</b>       |                      | <b>5 620,00 Kč</b>  |
| <b>CELKEM kontrolní monitoring v Kč bez DPH</b>                                     |             |                |                      | <b>39 860,00 Kč</b> |
| <b>CELKEM kontrolní monitoring v Kč včetně DPH (sazba 21 % DPH)</b>                 |             |                |                      | <b>48 230,60 Kč</b> |

Název účastníka: EKORA s.r.o.

Sídlo: Sinkulova 48/32, Praha 4, 140 00

IČO/DIČ: 61681369/CZ61681369

Osoba oprávněná jednat za účastníka: Ing. Tomáš Medřický

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Tel. a email: [REDAKCE]

Datum: 28. 2. 2019

Podpis: