

Rozpočet prací

Stavba: Likvidace nepotřebných vrtů v areálu Letiště Bechyně

Objednavatel: MO ČR

Zhotovitel: UNIGEO a.s.

Příloha č. 1

Zpracoval: [redacted]

Datum: 9.1.2020

| Popis | MJ | Počet jednotek | Jedn. cena | Cena bez DPH |
|-------|----|----------------|------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| Likvidace vrtů záhozem (kap. 3.1) | | | | 60 978,00 Kč |
|---|----|---------|--|--------------|
| Odstranění zhlaví, vytažení pažnice, začlenění do okolního terénu | ks | 39,000 | | |
| Betonáž - průměr výstroje 80 mm | bm | 19,500 | | |
| Vodostavební beton s nízkou smrštlivostí a zrnem do 16 mm | m3 | 0,060 | | |
| Zához - průměr výstroje 60 mm | bm | 233,100 | | |
| Kamenivo těžené frakce 4/8 | m3 | 0,660 | | |

| Likvidace vrtů tamponází (kap. 3.2) | | | | 84 018,80 Kč |
|---|----|--------|--|--------------|
| Odstranění zhlaví, vytažení pažnice, začlenění do okolního terénu | ks | 13,000 | | |
| Betonáž - průměr výstroje 100 - 130 mm | bm | 19,100 | | |
| Vodostavební beton s nízkou smrštlivostí a zrnem do 16 mm | m3 | 0,250 | | |
| Zához - průměr výstroje 100 - 130 mm | bm | 0,400 | | |
| Kamenivo těžené frakce 4/8 | m3 | 0,005 | | |
| Betonáž - průměr výstroje 200 - 250 mm | bm | 73,200 | | |
| Vodostavební beton s nízkou smrštlivostí a zrnem do 16 mm | m3 | 3,590 | | |
| Zához - průměr výstroje 200 - 250 mm | bm | 0,900 | | |
| Kamenivo těžené frakce 4/8 | m3 | 0,044 | | |

| Likvidace vrtů kombinací záhozu a tamponáže (kap. 3.3) | | | | 487 137,80 Kč |
|---|----|---------|--|---------------|
| Odstranění zhlaví, vytažení pažnice, začlenění do okolního terénu | ks | 116,000 | | |
| Betonáž - průměr výstroje 100 - 130 mm | bm | 113,500 | | |
| Vodostavební beton s nízkou smrštlivostí a zrnem do 16 mm | m3 | 1,506 | | |
| Zához - průměr výstroje 100 - 130 mm | bm | 246,500 | | |
| Kamenivo těžené frakce 4/8 | m3 | 3,272 | | |
| Betonáž - průměr výstroje 150 - 180 mm | bm | 49,500 | | |
| Vodostavební beton s nízkou smrštlivostí a zrnem do 16 mm | m3 | 1,260 | | |
| Zához - průměr výstroje 150 - 180 mm | bm | 163,100 | | |
| Kamenivo těžené frakce 4/8 | m3 | 4,150 | | |
| Betonáž - průměr výstroje 200 - 250 mm | bm | 88,400 | | |
| Vodostavební beton s nízkou smrštlivostí a zrnem do 16 mm | m3 | 4,340 | | |
| Zához - průměr výstroje 200 - 250 mm | bm | 254,200 | | |
| Kamenivo těžené frakce 4/8 | m3 | 12,478 | | |
| Betonáž - průměr výstroje 630 mm | bm | 16,500 | | |
| Vodostavební beton s nízkou smrštlivostí a zrnem do 16 mm | m3 | 5,143 | | |
| Zához - průměr výstroje 630 mm | bm | 27,100 | | |
| Kamenivo těžené frakce 4/8 | m3 | 8,448 | | |

| Sled, řízení a vyhodnocení prací (kap. 3.4) | | | | 183 200,00 Kč |
|--|--------|---------|--------|---------------|
| Sled, řízení a dokumentace likvidovaného vrtu hydrogeologem (změření hloubky vrtu a hladiny podzemní vody, fotodokumentace vrtu před a po likvidaci) | ks | 168,000 | 650,00 | 109 200,00 Kč |
| Odvoz a likvidace odpadu | soubor | 1,000 | | |
| Komplexní závěrečná zpráva z likvidace vrtů (4 výtisky v listinné podobě + 1x CD) | soubor | 1,000 | | |

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----------------------|
| Celkem | | | | 795 334,60 Kč |
| DPH ve výši 21 % | | | | 167 020,27 Kč |
| CELKEM s DPH 21 % | | | | 962 354,87 Kč |

09 -01- 2020