

| Příloha č. 1 - Ceník potápěčských prací pro roky 2025 a 2026 | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| položka | | cena bez DPH | | | |
| Potápěčské práce stavební: MVE Kadaň - hrazení MVE, kontrola stavu sedimentů vtoku 2026, číslo akce: 217 692 | | jednotka | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| Celkem: | | | | | 189 872,00 |
| 1 | potápěčské práce prováděné nad hladinou | osobohodin | 69 | 1999 | 137 931,00 |
| 2 | potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m | osobohodin | 16 | 2450 | 39 200,00 |
| 3 | potápěčské práce prováděné pod hladinou od 13 m do 40 m | osobohodin | | 3800 | 0,00 |
| 4 | potápěčské práce prováděné pod hladinou od 40 m | osobohodin | | 4999 | 0,00 |
| 5 | Potápěčská technika | jednotka | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| 1 | stavební kompresor | den | | 1500 | 0,00 |
| 2 | nákladní přívěs do 3,5 t | den | | 1000 | 0,00 |
| 3 | mini jeřab | den | | 5000 | 0,00 |
| 4 | pracovní člun plast | den | | 2500 | 0,00 |
| 5 | pracovní člun vč. motoru 115 HP | den | | 5000 | 0,00 |
| 6 | pracovní člun hliník vč. motoru 40 HP | den | | 2000 | 0,00 |
| 7 | Lodní motor do 10 HP | den | | 900 | 0,00 |
| 8 | skládací plovoucí plošina | den | | 4999 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodní zdroj 400 bar | den | | 1500 | 0,00 |
| 10 | vysokotlaký vodní zdroj 700 bar | den | | 1500 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodní zdroj 200 bar - elektro | den | | 1500 | 0,00 |
| 12 | odsávací zařízení elektro průměr 100 mm | den | | 1 | 0,00 |
| 13 | odsávací zařízení vzduchové průměr 100 mm | den | | 1000 | 0,00 |
| 14 | odsávací zařízení vzduchové průměr 150 mm | den | | 1000 | 0,00 |
| 15 | výtlačná hadice průměr 100 mm (každých započatých 20 m) | den | | 500 | 0,00 |
| 16 | výtlačná hadice průměr 150 mm (každých započatých 20 m) | den | | 500 | 0,00 |
| 17 | ponorné čerpadlo | den | | 2000 | 0,00 |
| 18 | speciální přilbová souprava do kontaminované vody | den | | 1000 | 0,00 |
| 19 | technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX | den | | 8999 | 0,00 |
| 20 | elektrocentrála | den | | 900 | 0,00 |
| 21 | elektrická svářečka do 600 A | den | | 499 | 0,00 |
| 22 | elektrická svářečka do 300 A | den | | 499 | 0,00 |
| 23 | svářečí souprava pod vodu | den | | 499 | 0,00 |
| 24 | pálící souprava pod vodu | den | | 999 | 0,00 |
| 25 | ocelový pracovní ponton | den | | 3999 | 0,00 |
| 26 | vzduchový vrátek | den | | 1 | 0,00 |
| 27 | vzduchový otloukač | den | | 1 | 0,00 |
| 28 | sbijecí kladivo pod vodou | den | | 1 | 0,00 |
| 29 | vrtací kladivo pod vodou | den | | 1 | 0,00 |
| 30 | vzduchová bruska pod vodou | den | | 1 | 0,00 |
| 31 | vzduchová vrtačka pod vodou | den | | 1 | 0,00 |
| 32 | vzduchová řetězová pila | den | | 1 | 0,00 |
| 33 | jádrová vrtačka s diam. vrtákem, vzduchová UW | den | | 5000 | 0,00 |
| 34 | jádrová vrtačka s diam. vrtákem, elektrická | den | | 1000 | 0,00 |
| 35 | fotoparát pod vodou | den | 2 | 999 | 1 998,00 |
| 36 | videosystém pod vodou | den | 2 | 999 | 1 998,00 |
| Celkem | | | | | 3 996,00 |
| 6 | Ostatní | jednotka | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| 1 | zpracování videozáznamu | hod | 2 | 1200 | 2 400,00 |
| 2 | zpracování plánu BOZP | ks | | 500 | 0,00 |
| 3 | aktualizace plánu BOPZ | ks | | 500 | 0,00 |
| 4 | ubytování pracovníků | den | | 999 | 0,00 |
| 5 | vypracování náleзовé zprávy | ks | | 12000 | 0,00 |
| 6 | doprava | km | 104 | 55 | 5 720,00 |
| Celkem | | | | | 8 120,00 |
| 7 | Materiál | jednotka | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| 1 | těsnící materiál (škvára) | kg | 25 | 25 | 625,00 |

Pozn.: Práce budou prováděny 5 kvalifikovanými pracovníky v časovém fondu 2 pracovní dny (1 pracovní den = 8,5 hod./pracovník). V pracovním dnu se provedou 2 ponory. Veškeré ponory musí být realizovány potápěčem a zajištěny jisticím potápěčem.

Vypracování náleзовé zprávy z akce MVE Kadaň - hrazení MVE, kontrola stavu sedimentů vtoku 2026, číslo akce: 217 692 bude součástí akce MVE Kadaň - kontrola vtokového objektu 2026, číslo akce: 217 691.

Digitálně
podepsal Ing.
Datum: 2026.03.06
12:48:40 +01'00'