|  |
| --- |
| **Ceník potápěčských prací - 2023-2024** |
| **položka** | **cena Kč bez DPH** |
| **Potápěčské práce stavební** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| **Celkem: Potápěčské práce stavební - VD Přísečnice OO - sanace odhalených ploten vodících profilů, kontrola táhel** | **430 180,00** |
| **hradících tabulí 707 m.n.m. a 722 m.n.m., potápěčské práce 2024, č. akce 201 748** |  |  |
| **1** | **Potápěčské práce prováděné nad hladinou** | osobohodin | 126 | 1 999,00 | 251 874,00 |
| **2** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m** | osobohodin | 16 | 1 999,00 | 31 984,00 |
| **3** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou od 13 m do 40 m** | osobohodin | 28 | 3 499,00 | 97 972,00 |
| **4** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou od 40 m** | osobohodin |  | 3 999,00 | 0,00 |
| **5** | **Potápěčská technika** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **celkem Kč bez DPH** |
| 1 | stavební kompresor | den | 2 | 499,00 | 998,00 |
| 2 | nákladn í přívěs do 3,5 t | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 3 | mini jeřab | den |  | 3 000,00 | 0,00 |
| 4 | pracovní člun plast | den | 4 | 999,00 | 3 996,00 |
| 5 | pracovní člun vč. motoru 115 HP | den |  | 3 199,00 | 0,00 |
| 6 | pracovní člun hliník vč. motoru 40 HP | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 7 | lodní motor do 10 HP | den | 4 | 499,00 | 1 996,00 |
| 8 | skládací plovoucí plošina | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodn í zdroj 400 bar | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 10 | vysokotlaký vodní zdro j 700 bar | den |  | 4 099,00 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodní zdroj 200 bar - elektro | den | 1 | 499,00 | 499,00 |
| 12 | odsávací zařízení elektro průměr 100 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 13 | odsávací zařízen í vzduchové průměr 100 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 14 | odsávací zařízení vzduchové průměr 150 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 15 | výtlačná hadice průměr 100 mm (každých započatých 20 m) | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 16 | výtlačná hadice průměr 150 mm (každých započatých 20 m) | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 17 | ponorné čerpadlo | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 18 | speciální přilbová souprava do kontaminované vody | den |  | 7 499,00 | 0,00 |
| 19 | technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX | den |  | 5 999,00 | 0,00 |
| 20 | elektrocentrála | den | 4 | 499,00 | 1 996,00 |
| 21 | elektrická svářečka do 600 A | den | 499,00 | 0,00 |
| 22 | elektrická svářečka do 300 A | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 23 | svářec í souprava pod vodu | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 24 | pálic í souprava pod vodu | den |  | 499,00 | 0,000,00 |
| 25 | ocelový pracovní ponton | den |  | 1 999,00 | 0,000,000,00 798,000,000,00 |
| 26 | vzduchový vrátek | den |  | 49,00 |
| 27 | vzduchový otloukač | den | 2 | 399,00 |
| 28 | sbíjec í kladivo pod vodou | den | 399,00 |
| 29 | vrtací kladivo pod vodou | den |  | 399,00 |
|  | den |  | 399,00 |
| 303132 | vzduchová bruska pod vodou | den |  | 399,00 | 0,00 |
| vzduchová vrtačka pod vodou | den |  | 399,00 | 0,00 |
| vzduchová řetězová pila | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 33343536 | jádrová vrtačka s diam . vrtákem, vzduchová UW | den |  | 1 499,00 | 0,00 |
| jádrová vrtačka s diam. vrtákem, elektrická | den |  | 999,00 | 0,00 |
| fotoaparát pod vodou | den | 4 | 3 996,00 |
| videosystém pod vodou | 4 | 999,00 | 3 996,00 |
| **Celkem 5 Potápěčská technika** |  |  |  | **18 275,00** |
| **6** | **Ostatní** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **celkem Kč bez DPH** |
| 1 | zpracování videozáznamu | hod | 4 | 499,00 | 1 996,00 |
| 2 | zpracován í plánu BOZP | ks |  | 2 999,00 | 0,00 |
| 3 | aktualizace plánu BOPZ | ks |  | 1 499,00 | 0,00 |
| 4 | ubytován í pracovníků | den |  | 999,00 | 0,00 |
| 5 | vypracován í nálezové zprávy | ks | 1 | 8 899,00 | 8 899,00 |
| 6 | doprava | km | 261 | 55,00 | 14 355,00 |
| **Celkem 6 Ostatní** |  |  |  | **25 250,00** |
| **Materiál:** | barva LESTIN + křemičitý písek | kg | 1,5 | 1 750,00 | 2 625,00 |
|  | sanační betonová směs Monocrete XP TH Rapid | kg | 50 | 44,00 | 2 200,00 |
| Doprava (kilometry) za předpokladu, že budou akce 201 746, 201 747 a 201 748 navazovat na sebe. |  |  |
| Pozn.: Práce budou prováděny 5 kvalifikovanými pracovníky v časovém fondu 4 pracovní dny. V 1.,2. a 3. pracovním dnu se provedou 3 ponory, 4.pracovní den se provedou 2 ponory. Veškeré ponory musí být realizovány potápěčem a zajištěny jisticím |
| potápěčem. |  |  |  |  |

