Příloha č. 1 SOD č. 436/2024 Oceněný soupis prací

**Ceník potápěčských prací - 2023-2024**

**položka**

**Potápěčské práce stavební - VD Stanovice**

**Celkem - VD Stanovice - potápěčské práce 2023**

**cena Kč bez DPH**

**počet**

**cena Kč za**

**jednotku**

**jednotka**

**cena celkem**

**1 168 513,00**

**jednotek**

**1**

**2**

**3**

**4**

**Potápěčské práce prováděné nad hladinou**

**Potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m**

osobohodin

osobohodin

313

0

0

112

1 999,00 625 687,00

1 999,00

3 499,00

0,00

0,00

**Potápěčské práce prováděné pod hladinou od 13 m do 40 m** osobohodin

**Potápěčské práce prováděné pod hladinou od 40 m**

osobohodin

3 999,00 447 888,00

**počet**

**jednotek**

**cena Kč za**

**jednotku**

499,00

**celkem Kč**

**bez DPH**

499,00

998,00

0,00

**5**

**Potápěčská technika**

**jednotka**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

stavební kompresor

nákladní přívěs do 3,5 t

mini jeřab

pracovní člun plast

pracovní člun vč. motoru 115 HP

pracovní člun hliník vč. motoru 40 HP

lodní motor do 10 HP

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

den

1

2

0

0

0

499,00

3 000,00

999,00

3 199,00

1 999,00

499,00

1 999,00

1 999,00

4 099,00

499,00

499,00

499,00

499,00

499,00

499,00

499,00

7 499,00

5 999,00

499,00

499,00

499,00

499,00

499,00

1 999,00

49,00

0,00

0,00

0,00

0

10

10

0

0

6

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

4

4 990,00

19 990,00

0,00

0,00

2 994,00

0,00

499,00

0,00

0,00

0,00

0,00

skládací plovoucí plošina

vysokotlaký vodní zdroj 400 bar

vysokotlaký vodní zdroj 700 bar

vysokotlaký vodní zdroj 200 bar - elektro

odsávací zařízení elektro průměr 100 mm

odsávací zařízení vzduchové průměr 100 mm

odsávací zařízení vzduchové průměr 150 mm

výtlačná hadice průměr 100 mm (každých započatých 20 m)

výtlačná hadice průměr 150 mm (každých započatých 20 m)

ponorné čerpadlo

speciální přilbová souprava do kontaminované vody

technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX

elektrocentrála

elektrická svářečka do 600 A

elektrická svářečka do 300 A

svářecí souprava pod vodu

pálicí souprava pod vodu

ocelový pracovní ponton

vzduchový vrátek

vzduchový otloukač

sbíjecí kladivo pod vodou

vrtací kladivo pod vodou

1

0

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

399,00

399,00

399,00

399,00

399,00

399,00

1 999,00

1 499,00

999,00

999,00

vzduchová bruska pod vodou

vzduchová vrtačka pod vodou

vzduchová řetězová pila

jádrová vrtačka s diam. vrtákem, vzduchová UW

jádrová vrtačka s diam. vrtákem, elektrická

fotoaparát pod vodou

0,00

3 996,00

9 990,00

**43 956,00**

**celkem Kč**

**bez DPH**

3 992,00

0,00

1 499,00

7 992,00

8 899,00

28 600,00

**50 982,00**

videosystém pod vodou

10

**Celkem 5 Potápěčská technika**

**počet**

**jednotek**

**cena Kč za**

**jednotku**

499,00

**6**

**Ostatní**

**jednotka**

1

2

3

4

5

6

zpracování videozáznamu

zpracování plánu BOZP

aktualizace plánu BOPZ

ubytování pracovníků

vypracování nálezové zprávy

doprava

hod

ks

8

0

1

8

1

2 999,00

1 499,00

999,00

8 899,00

55,00

ks

den

ks

km

520

**Celkem 6 Ostatní**

Pozn.: Práce budou prováděny 5 kvalifikovanými pracovníky v časovém fondu 10 pracovních dní. V prvním a posledním pracovním

dnu se provedou 2 ponory, ostatní dny budou provedeny 3 ponory denně. Veškeré ponory musí být realizovány potápěčem a

zajištěny jisticím potápěčem. Ponory budou prováděny do maximální hloubky 51 m. Pro očištění a přesné určení stavu vodících

kolejí v celé délce je nutno tabule v obou vtocích vyzdvihnout min. 2m nad úroveň usazených vodorovných česlic. Bude nutné

vytažení a vyčepování táhel tabulí provizorního uzávěru.

1

