Příloha č. 1 SOD č. 513/2025 Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201698

**Stavba: VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 5. 5. 2025

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:



**Cena bez DPH**

**CZK**

**v**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Základ daně

**1 311 230,00**

**0,00**

**1 311 230,00**

Výše daně

**275 358,30**

**0,00**

**1 586 588,30**

DPH základní snížená

**Cena s DPH**

Sazba daně

21,00%

15,00%



Kód:

**Stavba:**

5. 5. 2025

Kód

Popis

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

**Náklady z rozpočtů**

**01 Odběrný objekt - žebříky**

**02 Vedlejší a ostatní náklady**

**1 311 230,00**

1 012 330,00

298 900,00

**1 586 588,30**

1 224 919,30

361 669,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

201698

**VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky**

Stavba:

VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky

Objekt:

01 - Odběrný objekt - žebříky

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 5. 5. 2025

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:



| **Cena bez DPH** |  |  | **1 012 330,00** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 012 330,00 | 21,00% | 212 589,30 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 224 919,30** |

| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky

Objekt:

**01 - Odběrný objekt - žebříky**

Místo: Datum: 5. 5. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 012 330,00

N1.1 - Práce v šachtě odběrného objektu hloubky 40,5 m 98 900,00

N1.2 - Příprava demontovaných dílů a sutě k odvozu 3 150,00

N2 - Výroba nových dílů 538 980,00

N3.1 - Montážní práce ve šachtě odběrového objektu 371 300,00

Datum: 5. 5. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Stavba:

VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky Objekt:

01 - Odběrný objekt - žebříky Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

PČ Typ

Kód

Popis

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

m

1

1,000

14 400,00

P

2

KPL

62 000,00

62 000,00

P

3

M2

7 500,00

22 500,00

4

KPL

1,000

500,00

5

KPL

2 650,00

2 650,00

6

KG

740,000

468,00

P

7

KG

487,50

7 800,00

P

8

KG

468,00

93 600,00

D

K PP

VV

VV

K

PP

A2

B2

N1.1.5

1,000

1,000

3,000

1,000

1,000

A1

B1

N1.1.4

A4

B4

N1.2.2

1,000

1,000

1,000

1,000

1,000

1,000

MJ Množství

N1.1

N1.1.2

40,5 KPL

N1.2

N1.2.1

3 150,00

500,00

A6

B6

N2.2

A7

B7

N2.3

16,000

16,000

200,000

740,000

740,000

16,000

538 980,00

346 320,00

D

K

PP

VV

VV

VV

K

VV

VV

VV

K

PP

VV

VV

K

PP

P

D

K

PP

P

VV

VV

K

PP

P

VV

VV

Práce v šachtě odběrného objektu hloubky Demontáž žebříků

Demontáž žebříků

Poznámka k položce:

Demontáž 1 ks ocelových žebříků v délce 6 m. Odřezání patek, rozřezání žebříků na kusy délky max 4 m a jejich vyzdvižení ze šachty. Celková hmotnost 80 kg.

Kovový odpad bude předán investorovi.

" "1"kpl "Celkem: "A1

Sanace stěn v okolí řezů původních konstrukcí

Sanace stěn v okolí řezů původních konstrukcí

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ocelové prvky kotvení původních konstrukcí budou odříznuty ( 80 x ) těsně na úrovni betonu a řez s nebližším okolím (celkem 3 m2) bude sanován ochranným epoxidovým nátěrem nanášeným na mokré povrchy (i pod hladinou vody) s atestem pro pitnou vodu.

" "1"kpl "Celkem: "A2 materiál pro sanaci stěn materiál pro sanaci stěn Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Dodávka materíálu pro sanaci stěn v místech odstraněných patek LECO-TWB-12 (spotřeba 1 až 1,5 kg/m2)

A5

B5

N2

N2.1

**1012 330,00**

98 900,00

14 400,00

Příprava demontovaných dílů a sutě k odvozu Příprava dílů

Příprava dílů Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Rozřezání demontovaných dílů na díly o hmotnosti do 50 kg " "1"kpl "Celkem: "A4 Ruční přemístění dílů Ruční přemístění dílů Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ruční přemístění demontovaných dílů k místu naložení k odvozu do vzdálenosti 135 m. Celková hmotnost 90 kg. " "1"kpl "Celkem: "A5

Výroba nových dílů Výroba žebříků, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu Výroba žebříků, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Výroba dílů nových žebříků (15 ks) z korozivzdorné oceli 1.4301 (profil L50x50x5; =80x8; příčky ZP1-35) Včetně dodávky materiálu.. Celková hmotnost 740 kg. " ""PŽ 01-05 740"kg "Celkem: "A6

Výroba výstupního madla, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu

Výroba výstupního madla, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Výroba dílů výstupního madla (1ks) z korozivzdorné oceli 1.4301 (profil L50x50x5; =50x8; příčka ZP1-35; TR48x4; TR38x4; Pl.3). Včetně dodávky materiálu.. Celková hmotnost 16 kg " ""PŽ 06 16"kg "Celkem: "A7 Výroba bezpečnostních závor, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce: Výroba dílů bezpečnostních závor (7ks) z* |  |  |  |  |
| P |  | *korozivzdorné oceli 1.4301 (jackel 50x50x4; Pl.12; Pl.8; Pl.3; Pl.2; O70;**O50). Včetně dodávky materiálu. Celková hmotnost 200 kg.* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""PŽ 08 |  |  |  |  |
| VV | A8 | 200"kg |  | 200,000 |  |  |
| VV | B8 | "Celkem: "A8 |  | 200,000 |  |  |
| 9K | N2.4 | Výroba podest, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu | KG | 195,000 | 468,00 | 91 260,00 |
| PPP |  | Výroba podest, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: Výroba dílů podest (7ks) z korozivzdorné oceli 1.4301 (profil L 120x80x8; Pl.6; svař. rošt SP-30/38). Včetně dodávky materiálu. Celková hmotnost 195 kg.* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""PŽ 07 |  |  |  |  |
| VV | A9 | 195"kg |  | 195,000 |  |  |
| VV | B9 | "Celkem: "A9 |  | 195,000 |  |  |
| D | N3.1 | Montážní práce ve šachtě odběrového objektu |  |  | 371 300,00 |
| 10 K | N3.1.1 | Ruční přemístění nových dílů | KPL | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| PP |  | Ruční přemístění nových dílů *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: Ruční přemístění nových dílů k místu naložení k odvozu do vzdálenosti 60 m. Celková hmotnost 1,15 t.* |  |  |  |  |
| VV | A10 | " "1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B10 | "Celkem: "A10 |  | 1,000 |  |  |
| 11 K | N3.1.2 | Montáž žebříků, podest, bezpečnostních závor a jistících bodů | KPL | 1,000 | 334 800,00 | 334 800,00 |
| PPP |  | Montáž žebříků, podest, bezpečnostních závor a jistících bodů *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: Postupná montáž dílů nových žebříků v celkové délce 51,48, podest, bezpečnostních závor a jistících bodů od dna šachty směrem vzhůru. Rozměřování polohy kotev, vrtání 142 otvorů O12-92 pro průvlekové kotvy a 2 otvory O12 dle návodu pro certifikovaný jistící bod.* |  |  |  |  |
| VV | A11 | " "1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B11 | "Celkem: "A11 |  | 1,000 |  |  |
| 12 K | N3.1.3 | Ochrana uzemněním | KPL | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 |
| PP |  | Ochrana uzemněním*Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: Všechny díly žebříků a podest budou mezi sebou pospojeny zemnícím vodičem. Viz Technická zpráva kap. 3.7.* |  |  |  |  |
| VV | A12 | " "1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B12 | "Celkem: "A12 |  | 1,000 |  |  |
| 13 K | N3.1.4 | dodávka montážního materiálu | KPL | 1,000 | 19 100,00 | 19 100,00 |

PP dodávka montážního materiálu

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Dodávka 142 ks nerezových průvlekových kotev

P HST-R M12/20-115, spojovací materiál M8-25 (14 ks), M16-35 vč.

matic a podl. (14 ks) jakosti A2. Dodávka 2ks jistících bodů nosnosti 25 kN jakosti A4

VV A13 " "1"kpl 1,000

VV B13 "Celkem: "A13 1,000



Stavba:

VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 5. 5. 2025

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:



| **Cena bez DPH** |  |  | **298 900,00** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 298 900,00 | 21,00% | 62 769,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **361 669,00** |

| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 5. 5. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 298 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště 78 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 17 000,00

VRN6 - Územní vlivy 85 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 118 900,00

Datum: 5. 5. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Stavba:

VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

1

KPL

1,000

59 000,00

PP

P

2

033203000

KPL

1,000

19 000,00

19 000,00

P

3

KPL

1,000

7 000,00

P

4

043002000

KPL

1,000

10 000,00

10 000,00

P

5

KPL

1,000

85 000,00

6

KPL

1,000

10 000,00

P

7

K

09100301R

KPL

1,000

52 000,00

52 000,00

K PP

D

K PP

D

K PP

K PP

VRN4

042503000

VRN9

09100300R

17 000,00

7 000,00

VRN6

062303001

Územní vlivy

Mimostaveništní doprava

Mimostaveništní doprava

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zajištění přesunu materiálů, komponent

85 000,00

85 000,00

118 900,00

10 000,00

D

K

PP

P

Ostatn í náklady

Ostatní náklady před realizací stavby

Ostatní náklady před realizací stavby

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - náklady na zpracování povodňového a havarijního plánu stavby dle §71 zákona č.254/2001 Sb.včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy, vodoprávnímho úřadu a Povodí Ohře, s.p. - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - vytýčení veškerých inženýrských sítí

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

Inženýrská činnost

Koordinační činnost

Koordinační činnost

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP - čistící prostředky, požární a havarijní inventář, prostředky osobního zabezpečení pro práce ve výškách Ostatní zkoušky

Ostatní zkoušky

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - kontrola jakosti materiálu, rozměrů, kvality svarů - kontrola kompletnosti dodávky, dodržení hlavních rozměrů, dotažení šroubových spojů. Zátěžová zkouška břemenem 1,8 kN jednoho dílu žebříku. Revize dvojice certifikovaných jistících bodů. - průběžné vedení agendy a dokumentování kontrol a zkoušek a případných vad a jejich odstranění. - protokolární předání díla investorovi

Zařízen í staveniště

Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. Označení a uvedení do původního stavu

Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. Označení a uvedení do původního stavu

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. Označení a uvedení do původního stavu včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu' - zajištění případných mobilních zdrojů energie, vody, atd. pro zvolené technologie - vnitrostaveništní přesun mechanizace ( mezi vstupem do šachty ve strojovně objektu a dnem šachty) - zpřístupnění šachty pro pracovníky a materiál (např. stavební vrátek) - osvětlení šachty dočasnými osvětlovacími tělesy - zajištění následné likvidace zázemí staveniště vč. připojení na sítě - odstranění a odvoz všech prvků zázemí staveniště a veškerých pomocných konstrukcí - uvedení využívaných ploch do původního stavu Energie pro staveniště

Energie pro staveniště Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Napojení na stávající sítě, nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění zdrojů, podružné měření, spotřeba energie, vyúčtování investorovi, úhrada spotřeby

D

K

VRN3

032103000

**298 900,00**

78 000,00

59 000,00

Poznámka k položce:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - technologický a časový postup prací, harmonogram odstávek koordinovaný s ÚV Hradiště, plán kontrol a zkoušek, firemní materiály a reference - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty, nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel, vyjíždějící ze stavby během stavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě - pasportizace veškerých objektů, dotčených stavební činností

8 K 09100302R

KPL

1,000

14 000,00

14 000,00

PP

P

9 K 09310300R

KPL

13,000

3 300,00

42 900,00

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. v platném znění, ve trojím vyhotovení v českém jazyce – z toho 2 paré v listinné podobě a jedno paré v digitální verzi v editovatelném tvaru formátu \*.doc, \*.xls, \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD) - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené technické dokumentaci pro provedení stavby, odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby, budou zhotovitelem ve výkresech dokumentace pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou : „Beze změn“. Všechny takto postupně odevzdané výkres skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením „Výkres skutečného provedení“

Opatření k zamezení znečištění odtokové štoly

Poznámka k položce: Na dně šachty bude opakovaně instalována ochranná hrázka, zabraňující splavení nečistot do odtokového potrubí. Na konci každé odstávky musí být dno šachty vyčištěno, materiál vyzdvižen a hrázka demontována.

**SEZNAM FIGUR**

Kód: 201698

**Stavba: VD Přísečnice, odběrný objekt - žebříky**

Datum: 5. 5. 2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **01** | **Odběrný objekt - žebříky** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **1,000** |
| A1 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N1.1.2 | Demontáž žebříků | KPL | 1,000 |
| **A10** | **A10** |  | **1,000** |
| A10 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N3.1.1 | Ruční přemístění nových dílů | KPL | 1,000 |
| **A11** | **A11** |  | **1,000** |
| A11 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N3.1.2 | Montáž žebříků, podest, bezpečnostních závor a jistících bodů | KPL | 1,000 |
| **A12** | **A12** |  | **1,000** |
| A12 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N3.1.3 | Ochrana uzemněním | KPL | 1,000 |
| **A13** | **A13** |  | **1,000** |
| A13 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N3.1.4 | dodávka montážního materiálu | KPL | 1,000 |
| **A2** | **A2** |  | **1,000** |
| A2 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N1.1.4 | Sanace stěn v okolí řezů původních konstrukcí | KPL | 1,000 |
| **A4** | **A4** |  | **1,000** |
| A4 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N1.2.1 | Příprava dílů | KPL | 1,000 |
| **A5** | **A5** |  | **1,000** |
| A5 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N1.2.2 | Ruční přemístění dílů | KPL | 1,000 |
| **A6** | **A6** |  | **740,000** |
|  | """PŽ 01-05 |  | 0,000 |
| A6 | 740"kg |  | 740,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N2.1 | Výroba žebříků, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu | KG | 740,000 |
| **A7** | **A7** |  | **16,000** |
|  | """PŽ 06 |  | 0,000 |
| A7 | 16"kg |  | 16,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N2.2 | Výroba výstupního madla, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu | KG | 16,000 |
| **A8** | **A8** |  | **200,000** |
|  | """PŽ 08 |  | 0,000 |
| A8 | 200"kg |  | 200,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N2.3 | Výroba bezpečnostních závor, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu | KG | 200,000 |
| **A9** | **A9** |  | **195,000** |
|  | """PŽ 07 |  | 0,000 |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A9 | 195"kg |  | 195,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| N2.4 | Výroba podest, ocel 1.4301 vč. dodávky materiálu | KG | 195,000 |
| **B1** | **B1** |  | **1,000** |
| B1 | "Celkem: "A1 |  | 1,000 |
| **B10** | **B10** |  | **1,000** |
| B10 | "Celkem: "A10 |  | 1,000 |
| **B11** | **B11** |  | **1,000** |
| B11 | "Celkem: "A11 |  | 1,000 |
| **B12** | **B12** |  | **1,000** |
| B12 | "Celkem: "A12 |  | 1,000 |
| **B13** | **B13** |  | **1,000** |
| B13 | "Celkem: "A13 |  | 1,000 |
| **B2** | **B2** |  | **1,000** |
| B2 | "Celkem: "A2 |  | 1,000 |
| **B4** | **B4** |  | **1,000** |
| B4 | "Celkem: "A4 |  | 1,000 |
| **B5** | **B5** |  | **1,000** |
| B5 | "Celkem: "A5 |  | 1,000 |
| **B6** | **B6** |  | **740,000** |
| B6 | "Celkem: "A6 |  | 740,000 |
| **B7** | **B7** |  | **16,000** |
| B7 | "Celkem: "A7 |  | 16,000 |
| **B8** | **B8** |  | **200,000** |
| B8 | "Celkem: "A8 |  | 200,000 |
| **B9** | **B9** |  | **195,000** |
| B9 | "Celkem: "A9 |  | 195,000 |

