

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23_116(2)

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

KSO:
Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:
Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:
ČR - Ředitelství vodních cest

IČ: 67981801
DIČ: CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ: 25023829
DIČ: CZ25023829

Zpracovatel:
SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ: 11637471
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **32 624 561,00**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 32 624 561,00 | 6 851 157,81 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **39 475 718,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23 116(2)
Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02
Místo: Dolany u Prahy [628328] Datum: 2. 11. 2023
Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest Projektant: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: SMP Vodohospodářské stavby a.s.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

32 624 561,00

39 475 718,81

SO 01 Čekací stání v horní vodě
SO 01.1 Čekací stání
SO 01.2 Plavební značení
SO 01.3 Prohrábka dna
SO 02 Čekací stání v dolní vodě
SO 02.1 Čekací stání
SO 02.2 Plavební značení
SO 02.3 Prohrábka dna
PS 01 Osvětlení a komunikační zařízení
VON Vedlejší a ostatní náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis:

SO 01.1 - Čekací stání

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

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: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis: **SO 01.1 - Čekací stání**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

I - DALBY

II - OCELOVÉ KONSTRUKCE

████████████████████

████████████████████

████████████████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis:

SO 01.1 - Čekací stání

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o. SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------------|--|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | I | DALBY | | | | | |
| 1 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 24,620 | | |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV | ""zemina z vývrtu piloty z dočasné deponie odvodnění k místu trvalého uložení | | | | | |
| | VV A1 | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | | | 24,620 | |
| | VV B1 | "Celkem: "A1 | | | | 24,620 | |
| 2 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 492,400 | | |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV A2 | 24.620 " VV viz. 162751137 | | | | 24,620 | |
| | VV B2 | A2 * 20"Koeficient množství | | | | 492,400 | |
| 3 | K | 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 24,620 | | |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303102 | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV | ""zemina z vývrtu piloty k místu přeložení z plavidla na souš | | | | | |
| | VV A3 | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | | | 24,620 | |
| | VV B3 | "Celkem: "A3 | | | | 24,620 | |
| 4 | K | 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 98,480 | | |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109 | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV A4 | 24.620 " VV viz. 164303102 | | | | 24,620 | |
| | VV B4 | A4 * 4"Koeficient množství | | | | 98,480 | |
| 5 | K | 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 147,720 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109.1 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A5 | | "náhrada za proplavení PK" 24.620 " VV viz. 164303102 | | | 24,620 | |
| | VV B5 | | A5 * 6"Koeficient množství | | | 147,720 | |
| 6 | K | 164303152 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 | M3 | 1,718 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303152 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""znehodnocená beton. směs z betonáže piloty k místu přeložení z pravidla na souš | | | | |
| | VV | | ""úprava zhlaví piloty po odstranění ocel. výpažnice | | | | |
| | VV A6 | | "9x pilota P1" (Pi*(0.450)^2)*0.300*9 | | | 1,718 | |
| | VV B6 | | "Celkem: "A6 | | | 1,718 | |
| 7 | K | 164303159 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek | M3 | 6,872 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303159 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A7 | | 1.718 " VV viz. 164303152 | | | 1,718 | |
| | VV B7 | | A7 * 4"Koeficient množství | | | 6,872 | |
| 8 | K | 164303159.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek | M3 | 10,308 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303159.1 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A8 | | "náhrada za proplavení PK" 1.718 " VV viz. 164303152 | | | 1,718 | |
| | VV B8 | | A8 * 6"Koeficient množství | | | 10,308 | |
| 9 | K | 167151131 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin tříd | M3 | 24,620 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151131 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A9 | | "přeložení zeminy z vývrvtu z pravidla na souš" 24.620 " VV viz. 164303102 | | | 24,620 | |
| 10 | K | 167151133 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin tříd | M3 | 1,718 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin třídy těžitelosti III, skupiny 6 a 7 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151133 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A10 | | "přeložení znehodnocené beton. směsi z pravidla na souš" 1.718 " VV viz. 164303152 | | | 1,718 | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 24,620 | | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""zemina z vývrvtu piloty /trvalé uložení/ | | | | |
| | VV A11 | | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | | 24,620 | |
| | VV B11 | | "Celkem: "A11 | | | 24,620 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 44,316 | | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""pro VV SP stanovena objemová hmotnost odvodněné zeminy 1800 kg/m3 | | | | |
| | VV | | ""zemina z vývrtnu piloty /trvalé uložení/ | | | | |
| | VV | A12 | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | 24,620 | | |
| | VV | B12 | "Celkem: "A12 | | 24,620 | | |
| | VV | C12 | B12 * 1.8"Koeficient množství | | 44,316 | | |
| 13 | K | 226213113 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | M | 38,700 | | |
| | PP | | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213113 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.1_Situace_čekací_stání_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""E.IGP_Dílčí_zpráva_č. 4 | | | | |
| | VV | A13 | "pro výpažnici DN 900" 4.300*9 | | 38,700 | | |
| | VV | B13 | "Celkem: "A13 | | 38,700 | | |
| 14 | M | RMAT0001 | výpažnice ocelová svařovaná D 920x10 mm dl. 4000 mm | KUS | 9,000 | | |
| | PP | | výpažnice ocelová svařovaná D 920x10 mm dl. 4000 mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 15 | K | 231112113 | Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty | M | 36,000 | | |
| | PP | | Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231112113 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A15 | "9x pilota P1" 4.000*9 | | 36,000 | | |
| | VV | B15 | "Celkem: "A15 | | 36,000 | | |
| 16 | M | 58933330 | beton C 30/37 XA1-XC3-XF1 kamenivo frakce 0/22 | M3 | 25,192 | | |
| | PP | | beton C 30/37 XA1-XC3-XF1 kamenivo frakce 0/22 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A16 | "9x pilota P1" ((Pi*(0.450)^2)*4)*9 | | 22,902 | | |
| | VV | B16 | A16 * 1.1"Koeficient množství | | 25,192 | | |
| 17 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,286 | | |
| | PP | | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P1 | | | | |
| | VV | | ""viz. Výkaz výztuže (výkaz pro 1 ks piloty) | | | | |
| | VV | A17 | "R20" (((3.850*12)*2.47)*0.001)*9 | | 1,027 | | |
| | VV | B17 | "R6 (spirála)" ((45.500*0.222)*0.001)*9 | | 0,091 | | |
| | VV | C17 | "Mezisoučet: "A17+B17 | | 1,118 | | |
| | VV | D17 | "přípočet 15% na prostřih A17 stykování" 1.118*15/100 | | 0,168 | | |
| | VV | E17 | "Celkem: "A17+B17+D17 | | 1,286 | | |
| 18 | K | 239111113 | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | M | 2,700 | | |
| | PP | | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111113 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""úprava zhlaví piloty po odstranění ocel. výpažnice | | | | |
| | VV | A18 | "9x pilota P1" 0.300*9 | | 2,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | B18 | "Celkem: "A18 | | 2,700 | | |
| 19 | K | 292121111 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi zřízení | T | 0,912 | | |
| | PP | | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi zřízení | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292121111 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | | | |
| | VV | A19 | (6.000*19.00)*0.001*4*2 | | 0,912 | | |
| | VV | B19 | "Celkem: "A19 | | 0,912 | | |
| 20 | M | 13010532 | úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm | T | 0,182 | | |
| | PP | | úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: opotřebení materiálu zohledněno koef. 0,2 JC materiálu TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 21 | K | 292121112 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi odstranění | T | 0,912 | | |
| | PP | | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi odstranění | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292121112 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | | | |
| | VV | A21 | (6.000*19.00)*0.001*4*2 | | 0,912 | | |
| | VV | B21 | "Celkem: "A21 | | 0,912 | | |
| 22 | K | 341941001 | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm | M | 25,920 | | |
| | PP | | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941001 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P1 | | | | |
| | VV | | ""provaření svislé výztuže R20 na distanční kruh | | | | |
| | VV | A22 | ((0.080*12)*3)*9 | | 25,920 | | |
| | VV | B22 | "Celkem: "A22 | | 25,920 | | |
| 23 | K | 341941022 | Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm | M | 21,600 | | |
| | PP | | Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941022 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P1 | | | | |
| | VV | A23 | "12x distanční pero R14 dl. 225 mm pro armokoš" | | 21,600 | | |
| | VV | B23 | "Celkem: "A23 | | 21,600 | | |
| 24 | M | 13021054 | tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm | T | 0,031 | | |
| | PP | | tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 25 | K | 389941022 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg | KG | 35,807 | | |
| | PP | | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389941022 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P1 | | | | |
| | VV | A25 | "1x patní kříž z pásové oceli 60x6 mm" ((0.698*2)*2.85)*9 | | 35,807 | | |
| | VV | B25 | "Celkem: "A25 | | 35,807 | | |
| 26 | M | 13010242 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm | T | 0,039 | | |
| | PP | | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-------------|----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 27 | K | 389941023 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 10 do 30 kg | KG | 297,216 | | |
| | PP | | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 10 do 30 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389941023 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P1 | | | | |
| | VV | A27 | "3x distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm" | | | 297,216 | |
| | VV | B27 | "Celkem: "A27 | | | 297,216 | |
| 28 | M | RMAT0004 | distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm | KG | 320,993 | | |
| | PP | | distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 29 | K | RKON0003 | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem tř. C 30/37-XA1-XC3-XF1 | M3 | 4,364 | | |
| | PP | | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem tř. C 30/37-XA1-XC3-XF1 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A29 | "9x výplň ocelové dalby TR324x10 mm" | | | 4,364 | |
| | VV | B29 | "Celkem: "A29 | | | 4,364 | |
| 30 | K | 977135942 | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | KOMP LET | 18,000 | | |
| | PP | | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977135942 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | | | |
| | VV | A30 | "9x pilota P1" 9.000 | | | 9,000 | |
| | VV | | ""odstranění znehodnocené beton. výplně po betonáži piloty | | | | |
| | VV | B30 | "9x pilota P1" 9.000 | | | 9,000 | |
| | VV | C30 | "Celkem: "A30+B30 | | | 18,000 | |
| 31 | K | 977135962 | Základní průzkum pracovního prostoru pod hladinou hloubky do 13 m | KOMP LET | 1,000 | | |
| | PP | | Základní průzkum pracovního prostoru pod hladinou hloubky do 13 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977135962 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | | | |
| | VV | A31 | "9x pilota P1" 1.000 | | | 1,000 | |
| | VV | B31 | "Celkem: "A31 | | | 1,000 | |
| 32 | K | RKON0002 | Řezání ocelové konstrukce pod vodou | M | 26,012 | | |
| | PP | | Řezání ocelové konstrukce pod vodou | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""odstranění ocel. výpažnice po provedení betonáže | | | | |
| | VV | A32 | "9x pilota P1" (Pi*0.920)*9 | | | 26,012 | |
| | VV | B32 | "Celkem: "A32 | | | 26,012 | |
| 33 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km | T | 7,154 | | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 34 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | T | 207,466 | | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 35 | K | 997013841 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů po | T | 2,567 | | |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013841 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 36 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | T | 4,587 | | |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 37 | K | 998325011 | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | T | 82,508 | | |
| PP | | | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998325011 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| D II | | | OCELOVÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 38 | K | 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 | | |
| PP | | | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613611 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| VV | | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| VV | | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| VV | | | ""systemy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| VV | | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| VV | | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| VV | | | ""žárové zinkování: min. 85 µm, navržené 100 um | | | | |
| VV | | | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.3.a a D.1.2.2.3.b | | | | |
| VV A38 | | | 432.878 " VV viz. 767995111 | | 432,878 | | |
| VV B38 | | | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 | | |
| VV C38 | | | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 | | |
| VV D38 | | | 586.698 " VV viz. 767995114 | | 586,698 | | |
| VV E38 | | | 845.125 " VV viz. 767995115 | | 845,125 | | |
| VV F38 | | | 701.821 " VV viz. 767995116 | | 701,821 | | |
| VV G38 | | | 4795.186 " VV viz. 767995117 | | 4 795,186 | | |
| VV H38 | | | "spojovací materiál" 20.000 | | 20,000 | | |
| VV I38 | | | "Celkem: "A38+B38+C38+D38+E38+F38+G38+H38 | | 8 500,989 | | |
| 39 | K | 953993327 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | KUS | 10,000 | | |
| PP | | | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993327 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.1.3_Pohled_HV | | | | |
| VV A39 | | | "piktogram malého plavidla umístěný na zábradlí" 1.000 | | 1,000 | | |
| VV B39 | | | "tabulka s označením stání" 9.000 | | 9,000 | | |
| VV C39 | | | "Celkem: "A39+B39 | | 10,000 | | |
| 40 | M | RMAT0006 | tabulka piktogramu malého plavidla | KUS | 1,000 | | |
| PP | | | tabulka piktogramu malého plavidla | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 41 | M | RMAT0007 | tabulka z nerezového plechu s označením čísla stání včetně upevňovacího materiálu | KUS | 9,000 | | |
| PP | | | tabulka z nerezového plechu s označením čísla stání včetně upevňovacího materiálu | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 42 | K | 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním | KG | 881,206 | | |
| PP | | | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590120 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A42 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 855.54 | | | 855,540 | |
| | VV | B42 | "Mezisoučet: "A42 | | | 855,540 | |
| | VV | C42 | "přípočet 3% na sváry A42 přídatný materiál" 855.540*3/100 | | | 25,666 | |
| | VV | D42 | "Celkem: "A42+C42 | | | 881,206 | |
| 43 | M | 55347051 | rošt podlahový svařovaný SP-30/3-34/38 žárově zinkovaný 1500x1000mm | KUS | 20,000 | | |
| | PP | | rošt podlahový svařovaný SP-30/3-34/38 žárově zinkovaný 1500x1000mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A43 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 20.000 | | | 20,000 | |
| 44 | K | 767590192 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) | M | 20,000 | | |
| | PP | | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590192 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""délková úprava typizovaných pororoštů na dl. 1470 mm | | | | |
| | VV | A44 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 1.000*20 | | | 20,000 | |
| | VV | B44 | "Mezisoučet: "A44 | | | 20,000 | |
| | VV | C44 | "Celkem: "A44 | | | 20,000 | |
| 45 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A45 | "8x ozn. 12 (U120 dl. 244 mm)" 25.96 | | | 25,960 | |
| | VV | B45 | "28x ozn. 14 (U50 dl. 430 mm)" 67.42 | | | 67,420 | |
| | VV | C45 | "28x ozn. 19 (TR48x4 dl. 1095 mm)" 133.98 | | | 133,980 | |
| | VV | D45 | "16x ozn. 20 (TR38x4 dl. 1160 mm)" 62.36 | | | 62,360 | |
| | VV | E45 | "2x ozn. 21 (TR38x4 dl. 1190 mm)" 8.00 | | | 8,000 | |
| | VV | F45 | "74x ozn. 23 (P8-55x98 mm)" 25.05 | | | 25,050 | |
| | VV | G45 | "16x ozn. 24 (P8-90x90 mm)" 8.14 | | | 8,140 | |
| | VV | H45 | "9x ozn. 25 (P8-100x295 mm)" 16.67 | | | 16,670 | |
| | VV | I45 | "2x ozn. 26 (P8-100x210 mm)" 2.64 | | | 2,640 | |
| | VV | J45 | "28x ozn. 27 (P8-60x150 mm)" 15.83 | | | 15,830 | |
| | VV | K45 | "8x ozn. 28 (P8-120x190 mm)" 11.45 | | | 11,450 | |
| | VV | L45 | "8x ozn. 29 (P8-80x120 mm)" 4.02 | | | 4,020 | |
| | VV | M45 | "8x ozn. 30 (P8-30x40 mm)" 0.60 | | | 0,600 | |
| | VV | N45 | "9x ozn. 31 (P8-150x150 mm)" 12.72 | | | 12,720 | |
| | VV | O45 | "9x ozn. 32 (P8-150x300 mm)" 25.43 | | | 25,430 | |
| | VV | P45 | "Mezisoučet: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45 | | | 420,270 | |
| | VV | Q45 | "přípočet 3% na sváry A45 přídatný materiál" 420.270*3/100 | | | 12,608 | |
| | VV | R45 | "Celkem: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45+Q45 | | | 432,878 | |
| 46 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A46 | "18x ozn. 6 (TR159x10 dl. 254 mm)" 168.00 | | | 168,000 | |
| | VV | B46 | "8x ozn. 11 (U120 dl. 384 mm)" 40.86 | | | 40,860 | |
| | VV | C46 | "2x ozn. 18 (TR51x4 dl. 1350 mm)" 12.53 | | | 12,530 | |
| | VV | D46 | "Mezisoučet: "A46+B46+C46 | | | 221,390 | |
| | VV | E46 | "přípočet 3% na sváry A46 přídatný materiál" 221.390*3/100 | | | 6,642 | |
| | VV | F46 | "Celkem: "A46+B46+C46+E46 | | | 228,032 | |
| 47 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|-----------------|--------------|-------------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A47 | "9x ozn. 3 (TR159x10 dl. 454 mm)" | | 150,140 | | |
| | VV | B47 | "9x ozn. 4 (TR159x10 dl. 410 mm)" | | 135,590 | | |
| | VV | C47 | "9x ozn. 5 (TR159x10 dl. 335 mm)" | | 110,790 | | |
| | VV | D47 | "16x ozn. 15 (L80x8 dl. 1805 mm)" | | 278,110 | | |
| | VV | E47 | "8x ozn. 17 (TR51x4 dl. 2490 mm)" | | 92,430 | | |
| | VV | F47 | "9x ozn. 22 (T80 dl. 1020 mm)" | | 98,230 | | |
| | VV | G47 | "Mezisoučet: "A47+B47+C47+D47+E47+F47" | | 865,290 | | |
| | VV | H47 | "přípočet 3% na sváry A47 přídatný materiál" | | 865,290*3/100 | | |
| | VV | I47 | "Celkem: "A47+B47+C47+D47+E47+F47+H47" | | 891,249 | | |
| 48 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 586,698 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A48 | "9x ozn. 7 (HEA120 dl. 1405 mm)" | | 251,640 | | |
| | VV | B48 | "4x ozn. 13 (U120 dl. 2140 mm)" | | 113,850 | | |
| | VV | C48 | "8x ozn. 16 (TR51x5 dl. 4500 mm)" | | 204,120 | | |
| | VV | D48 | "Mezisoučet: "A48+B48+C48" | | 569,610 | | |
| | VV | E48 | "přípočet 3% na sváry A48 přídatný materiál" | | 569,610*3/100 | | |
| | VV | F48 | "Celkem: "A48+B48+C48+E48" | | 586,698 | | |
| 49 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | KG | 845,125 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A49 | "9x ozn. 2 (TR159x10 dl. 2120 mm)" | | 701,110 | | |
| | VV | B49 | "2x ozn. 10 (HEA120 dl. 3000 mm)" | | 119,400 | | |
| | VV | C49 | "Mezisoučet: "A49+B49" | | 820,510 | | |
| | VV | D49 | "přípočet 3% na sváry A49 přídatný materiál" | | 820,510*3/100 | | |
| | VV | E49 | "Celkem: "A49+B49+D49" | | 845,125 | | |
| 50 | K | 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 701,821 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A50 | "4x ozn. 8 (HEA120 dl. 6000 mm)" | | 477,600 | | |
| | VV | B50 | "2x ozn. 9 (HEA120 dl. 5120 mm)" | | 203,780 | | |
| | VV | C50 | "Mezisoučet: "A50+B50" | | 681,380 | | |
| | VV | D50 | "přípočet 3% na sváry A50 přídatný materiál" | | 681,380*3/100 | | |
| | VV | E50 | "Celkem: "A50+B50+D50" | | 701,821 | | |
| 51 | K | 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 4 795,186 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A51 | "9x ozn. 1 (TR324x10 dl. 6680 mm)" | | 4 655,520 | | |
| | VV | B51 | "Mezisoučet: "A51" | | 4 655,520 | | |
| | VV | C51 | "přípočet 3% na sváry A51 přídatný materiál" | | 4 655,520*3/100 | | |
| | VV | D51 | "Celkem: "A51+C51" | | 4 795,186 | | |
| 52 | M | RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 | | |
| | PP | | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.3.a a D.1.2.2.3.b | | | | |
| | VV | A52 | 432.878 " VV viz. 767995111 | | 432,878 | | |
| | VV | B52 | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 | | |
| | VV | C52 | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 | | |
| | VV | D52 | 586.698 " VV viz. 767995114 | | 586,698 | | |
| | VV | E52 | 845.125 " VV viz. 767995115 | | 845,125 | | |
| | VV | F52 | 701.821 " VV viz. 767995116 | | 701,821 | | |
| | VV | G52 | 4795.186 " VV viz. 767995117 | | 4 795,186 | | |
| | VV | H52 | "spojovací materiál" 20.000 | | 20,000 | | |
| | VV | I52 | "Celkem: "A52+B52+C52+D52+E52+F52+G52+H52 | | 8 500,989 | | |
| | VV | J52 | I52 * 1.08"Koefficient množství | | 9 181,068 | | |
| 53 | K | HZS3122 | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí odborný | HOD | 80,000 | | |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí odborný | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3122 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | A53 | "nespecifikované A53 jinde nevykázané práce při montáži na staveništi" 2*40.000 | | 80,000 | | |
| | VV | B53 | "Mezisoučet: "A53 | | 80,000 | | |
| | VV | C53 | "Celkem: "A53 | | 80,000 | | |
| 54 | K | RKON0001; | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | M | 21,120 | | |
| | PP | | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""10x ozn. 33 | | | | |
| | VV | A54 | "8x ozn. 34" 2.340*8 | | 18,720 | | |
| | VV | B54 | "2x ozn. 35" 1.200*2 | | 2,400 | | |
| | VV | C54 | "Mezisoučet: "A54+B54 | | 21,120 | | |
| | VV | D54 | "Celkem: "A54+B54 | | 21,120 | | |
| 55 | M | RMAT0003 | výplň zábradlí z nerezové sítě výšky 800 mm včetně napínacího lanka a montážně-spojovacích prvků | M | 22,387 | | |
| | PP | | výplň zábradlí z nerezové sítě výšky 800 mm včetně napínacího lanka a montážně-spojovacích prvků | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 56 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | T | 13,429 | | |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 57 | K | 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 | | |
| | PP | | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789222542 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | A57 | "28x ozn. 14 (U50)" 2.770 | | 2,770 | | |
| | VV | B57 | "8x ozn. 16 (TR51x5)" 5.770 | | 5,770 | | |
| | VV | C57 | "8x ozn. 17 (TR51x4)" 3.190 | | 3,190 | | |
| | VV | D57 | "2x ozn. 18 (TR51x4)" 0.430 | | 0,430 | | |
| | VV | E57 | "28x ozn. 19 (TR48x4)" 4.620 | | 4,620 | | |
| | VV | F57 | "16x ozn. 20 (TR38x4)" 2.220 | | 2,220 | | |
| | VV | G57 | "2x ozn. 21 (TR38x4)" 0.280 | | 0,280 | | |
| | VV | H57 | "Mezisoučet: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 19,280 | | |
| | VV | I57 | "Celkem: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 19,280 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 58 | K | 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 | | |
| | PP | | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 21 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789223542 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systemy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | A58 | ""9x ozn. 7 (HEA120)" 8.600 | | 8,600 | | |
| | VV | B58 | ""4x ozn. 8 (HEA120)" 16.320 | | 16,320 | | |
| | VV | C58 | ""2x ozn. 9 (HEA120)" 6.960 | | 6,960 | | |
| | VV | D58 | ""2x ozn. 10 (HEA120)" 4.080 | | 4,080 | | |
| | VV | E58 | ""8x ozn. 11 (U120)" 1.320 | | 1,320 | | |
| | VV | F58 | ""8x ozn. 12 (U120)" 0.840 | | 0,840 | | |
| | VV | G58 | ""4x ozn. 13 (U120)" 3.680 | | 3,680 | | |
| | VV | H58 | ""16x ozn. 15 (L80x8)" 9.010 | | 9,010 | | |
| | VV | I58 | ""9x ozn. 22 (T80)" 2.790 | | 2,790 | | |
| | VV | J58 | ""74x ozn. 23 (P8-55x98)" 0.980 | | 0,980 | | |
| | VV | K58 | ""16x ozn. 24 (P8-90x90)" 0.310 | | 0,310 | | |
| | VV | L58 | ""9x ozn. 25 (P8-100x295)" 0.590 | | 0,590 | | |
| | VV | M58 | ""2x ozn. 26 (P8-100x210)" 0.090 | | 0,090 | | |
| | VV | N58 | ""28x ozn. 27 (P8-60x150)" 0.600 | | 0,600 | | |
| | VV | O58 | ""8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.400 | | 0,400 | | |
| | VV | P58 | ""8x ozn. 29 (P8-80x100)" 0.150 | | 0,150 | | |
| | VV | Q58 | ""8x ozn. 30 (P8-30x40)" 0.030 | | 0,030 | | |
| | VV | R58 | ""9x ozn. 31 (P8-150x150)" 0.450 | | 0,450 | | |
| | VV | S58 | ""9x ozn. 32 (P8-150x300)" 0.870 | | 0,870 | | |
| | VV | T58 | ""Mezisoučet: ""A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58 | | 58,070 | | |
| | VV | U58 | ""Celkem: ""A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58 | | 58,070 | | |
| 59 | K | 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 78,390 | | |
| | PP | | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 21 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789224542 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systemy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | A59 | ""9x ozn. 1 (TR324x10)" 61.190 | | 61,190 | | |
| | VV | B59 | ""9x ozn. 2 (TR159x10)" 9.530 | | 9,530 | | |
| | VV | C59 | ""9x ozn. 3 (TR159x10)" 2.040 | | 2,040 | | |
| | VV | D59 | ""9x ozn. 4 (TR159x10)" 1.840 | | 1,840 | | |
| | VV | E59 | ""9x ozn. 5 (TR159x10)" 1.510 | | 1,510 | | |
| | VV | F59 | ""18x ozn. 6 (TR159x10)" 2.280 | | 2,280 | | |
| | VV | G59 | ""Mezisoučet: ""A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | 78,390 | | |
| | VV | H59 | ""Celkem: ""A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | 78,390 | | |
| 60 | K | 789322110 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | 0,386 | | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789322110 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | | | |
| | VV | | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svárů v rozsahu 2% celkové plochy | | | | |
| | VV | A60 | 19.280*2/100 " VV viz. 789222542 | | | 0,386 | |
| | VV | B60 | "Mezisoučet: "A60 | | | 0,386 | |
| | VV | C60 | "Celkem: "A60 | | | 0,386 | |
| 61 | K | 789322111 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm | M2 | | 0,386 | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789322111 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A61 | 0.386 " VV viz. 789322110 | | | 0,386 | |
| 62 | K | 789323210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | | 1,161 | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323210 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1 _Ocelová _konstrukce _Technická _zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a _Ocelová _konstrukce _HV _Výkaz _materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b _Ocelová _konstrukce _HV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | | | |
| | VV | | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svárů v rozsahu 2% celkové plochy | | | | |
| | VV | A62 | 58.070*2/100 " VV viz. 789223542 | | | 1,161 | |
| | VV | B62 | "Mezisoučet: "A62 | | | 1,161 | |
| | VV | C62 | "Celkem: "A62 | | | 1,161 | |
| 63 | K | 789323211 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | M2 | | 1,161 | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A63 | 1.161 " VV viz. 789323210 | | | 1,161 | |
| 64 | K | 789324210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | | 1,568 | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789324210 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1 _Ocelová _konstrukce _Technická _zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.a _Ocelová _konstrukce _HV _Výkaz _materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.3.b _Ocelová _konstrukce _HV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | | | |
| | VV | | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svárů v rozsahu 2% celkové plochy | | | | |
| | VV | A64 | 78.390*2/100 " VV viz. 789224542 | | | 1,568 | |
| | VV | B64 | "Mezisoučet: "A64 | | | 1,568 | |
| | VV | C64 | "Celkem: "A64 | | | 1,568 | |
| 65 | K | 789324211 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | M2 | | 1,568 | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789324211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A65 | 1.568 " VV viz. 789324210 | | | 1,568 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 66 | M | RMAT0005 | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | KG | 1,714 | | |
| | PP | | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 67 | K | 789326211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | M2 | 19,280 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789326211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A67 | 19.280 " VV viz. 789222542 | | 19,280 | | |
| 68 | K | 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 22,882 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789326216 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A68 | 19.280 " VV viz. 789222542 | | 19,280 | | |
| | VV | | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | | | |
| | VV | B68 | "20x ozn. 14 (U50)" 0.100*20 | | 2,000 | | |
| | VV | C68 | "8x ozn. 16 (TR51x5)" (Pi*0.051)*1.250*8 | | 1,602 | | |
| | VV | D68 | "Celkem: "A68+B68+C68 | | 22,882 | | |
| 69 | K | 789326221 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | M2 | 19,280 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789326221 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A69 | 19.280 " VV viz. 789222542 | | 19,280 | | |
| 70 | K | 789327211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | M2 | 58,070 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789327211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A70 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 | | |
| 71 | K | 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789327216 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A71 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 | | |
| | VV | | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | | | |
| | VV | B71 | "8x ozn. 12 (U120)" 0.100*8 | | 0,800 | | |
| | VV | C71 | "4x ozn. 13 (U120)" 0.920*4 | | 3,680 | | |
| | VV | D71 | "8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.050*8 | | 0,400 | | |
| | VV | E71 | "Celkem: "A71+B71+C71+D71 | | 62,950 | | |
| 72 | K | 789327221 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | M2 | 58,070 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789327221 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A72 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 | | |
| 73 | K | 789328211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | M2 | 78,390 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789328211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A73 | 78.390 " VV viz. 789224542 | | 78,390 | | |
| 74 | K | 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 103,181 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789328216 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A74 | 78.390 " VV viz. 789224542 | | 78,390 | | |
| | VV | | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | | | |
| | VV | B74 | "9x ozn. 1 (TR324x10)" (Pi*0.324)*2.000*9 | | 18,322 | | |
| | VV | C74 | "9x ozn. 2 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.850*9 | | 3,821 | | |
| | VV | D74 | "9x ozn. 5 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.335*9 | | 1,506 | | |
| | VV | E74 | "9x ozn. 6 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.254*9 | | 1,142 | | |
| | VV | F74 | "Celkem: "A74+B74+C74+D74+E74 | | 103,181 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 75 | K | 789328221 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | M2 | 78,390 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789328221 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | A75 | TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% 78.390 " VV viz. 789224542 | | 78,390 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis:

SO 01.2 - Plavební značení

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | | 21,00% | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

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:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis:

SO 01.2 - Plavební značení

Místo:

Dolany u Prahy [628328]

Datum:

2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

I.1 - Základ včetně zemních prací

II.1 - Sloupek a desky PLZ

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis: **SO 01.2 - Plavební značení**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o. SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | I.1 | | Základ včetně zemních prací | | | | |
| 1 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | M3 | 7,800 | | |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | A1 | "průřezová plocha výkopu 3,25 m2" 3.250*2.400 "(výkopek uložen vedle výkopiště) | | 7,800 | | |
| | VV | B1 | "Celkem: "A1 | | 7,800 | | |
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 1,424 | | |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""rozprostření přebytečné zeminy v bezprostřední blízkosti | | | | |
| | VV | A2 | 7.800 " VV viz. 131251100 | | 7,800 | | |
| | VV | B2 | -6.376 " VV viz. 174151101 | | -6,376 | | |
| | VV | C2 | "Celkem: "A2+B2 | | 1,424 | | |
| 3 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,376 | | |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | | ""zpětný zásyp zeminou z výkopku (výkopek uložen vedle výkopiště) | | | | |
| | VV | A3 | "průřezová plocha výkopu 3,25 m2" 3.250*2.400 | | 7,800 | | |
| | VV | B3 | "odpočet podkladní vrstvy tl. 100 mm" -(1.600*1.400*0.100) | | -0,224 | | |
| | VV | C3 | "odpočet ZPat 1200x1000x1000 mm" -(1.200*1.000*1.000) | | -1,200 | | |
| | VV | D3 | "Celkem: "A3+B3+C3 | | 6,376 | | |
| 4 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | M3 | 0,224 | | |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | | ""beton C 12/15 X0 | | | | |
| | VV | A4 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" 1.600*1.400*0.100 | | 0,224 | | |
| | VV | B4 | "Celkem: "A4 | | 0,224 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 5 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | M2 | 0,520 | | |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | A5 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" (1.400*2+1.200*2)*0.100 | | 0,520 | | |
| | VV | B5 | "Celkem: "A5 | | 0,520 | | |
| 6 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | M2 | 0,520 | | |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A6 | 0.520 " VV viz. 273351121 | | 0,520 | | |
| 7 | K | 275322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | M3 | 1,200 | | |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275322511 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | | | |
| | VV | A7 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" 1.200*1.000*1.000 | | 1,200 | | |
| | VV | B7 | "Celkem: "A7 | | 1,200 | | |
| 8 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | M2 | 4,400 | | |
| | PP | | Bednění základů patek zřízení | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | | | |
| | VV | A8 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" (1.200*2+1.000*2)*1.000 | | 4,400 | | |
| | VV | B8 | "Celkem: "A8 | | 4,400 | | |
| 9 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | M2 | 4,400 | | |
| | PP | | Bednění základů patek odstranění | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A9 | 4.400 " VV viz. 275351121 | | 4,400 | | |
| 10 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | T | 0,023 | | |
| | PP | | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | | | |
| | VV | | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | | | |
| | VV | A10 | "R10" (0.825*40)*0.617*0.001 | | 0,020 | | |
| | VV | B10 | "Mezisoučet: "A10 | | 0,020 | | |
| | VV | C10 | "přípočet 15% na prostřih" 0.020*15/100 | | 0,003 | | |
| | VV | D10 | "Celkem: "A10+C10 | | 0,023 | | |
| 11 | K | 275362021 | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | T | 0,033 | | |
| | PP | | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275362021 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| | VV | | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | | | |
| | VV | | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | | | |
| | VV | A11 | "4x KARI 8/8-100x100 mm - 1000x800 mm" (1.000*0.800*4)*7.90*0.001 | | 0,025 | | |
| | VV | B11 | "Mezisoučet: "A11 | | 0,025 | | |
| | VV | C11 | "přípočet 30% na prostřih" 0.025*30/100 | | 0,008 | | |
| | VV | D11 | "Celkem: "A11+C11 | | 0,033 | | |
| 12 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 3,637 | | |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. | | | | |
| | Online PSC | | dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| D | II.1 | | Sloupek a desky PLZ | | | | |
| 13 | K | 278383113 | Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka | M2 | 0,360 | | |
| PP | | | Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278383113 | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| VV | A13 | | "tl. +/- 40 mm" 0.600*0.600 | | | 0,360 | |
| VV | B13 | | "Celkem: "A13 | | | 0,360 | |
| 14 | K | RKON0002 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šroub HAS-U A4 M24x450 pro chemické kotvy | KUS | 4,000 | | |
| PP | | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šroub HAS-U A4 M24x450 pro chemické kotvy | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| VV | A14 | | "4x kotva K" 4.000 | | | 4,000 | |
| VV | B14 | | "Celkem: "A14 | | | 4,000 | |
| 15 | K | RKON0001 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 400 mm | KUS | 4,000 | | |
| PP | | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 400 mm | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| VV | A15 | | "4x kotva K" 4.000 | | | 4,000 | |
| VV | B15 | | "Celkem: "A15 | | | 4,000 | |
| 16 | K | 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 | | |
| PP | | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117 | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| VV | | | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | | | |
| VV | A16 | | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | | 25,600 | |
| VV | B16 | | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | | 14,080 | |
| VV | C16 | | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | | 64,922 | |
| VV | D16 | | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | | 0,276 | |
| VV | E16 | | "Mezisoučet: "A16+B16+C16+D16 | | | 104,878 | |
| VV | F16 | | "přípočet 8% na sváry A16 pomocný montážní materiál" | | | 8,390 | |
| VV | G16 | | 104.878*8/100 | | | | |
| VV | | | "Celkem: "A16+B16+C16+D16+F16 | | | 113,268 | |
| 17 | M | RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 | | |
| PP | | | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko P3-D121 mm | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena výpočtem dle tab. č. 1 (CNM) a č. 3 (CNZ) TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| VV | | | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | | | |
| VV | A17 | | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | | 25,600 | |
| VV | B17 | | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | | 14,080 | |
| VV | C17 | | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | | 64,922 | |
| VV | D17 | | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | | 0,276 | |
| VV | E17 | | "Mezisoučet: "A17+B17+C17+D17 | | | 104,878 | |
| VV | F17 | | "přípočet 8% na sváry A17 pomocný montážní materiál" | | | 8,390 | |
| VV | G17 | | 104.878*8/100 | | | | |
| VV | | | "Celkem: "A17+B17+C17+D17+F17 | | | 113,268 | |
| 18 | K | RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 | | |
| PP | | | Montáž desek plavebního znaku | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | | | |
| VV | A18 | | "1x deska E.5" 1.000 | | | 1,000 | |
| VV | B18 | | "1x deska C.1b" 1.000 | | | 1,000 | |
| VV | C18 | | "1x deska dodatkové tabule" 1.000 | | | 1,000 | |
| VV | D18 | | "4x deska směrové šipky" 4.000 | | | 4,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | E18 | "Celkem: "A18+B18+C18+D18 | | 7,000 | | |
| 19 | M | RMAT0002 | deska plavebního znaku C.1b (1000x1000 mm) - hloubka omezena na 1,8 m | KUS | 1,000 | | |
| | PP | | deska plavebního znaku C.1b (1000x1000 mm) - hloubka omezena na 1,8 m | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 20 | M | RMAT0004 | deska plavebního znaku E.5 (1000x1000 mm) | KUS | 1,000 | | |
| | PP | | deska plavebního znaku E.5 (1000x1000 mm) | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 21 | M | RMAT0005 | dodatková tabulka 1000x500 mm - text : ČEKACÍ STÁNÍ PRO MALÁ PĚŠÁKŮV ČEKAJÍCÍ NA PROPLAVENÍ | KUS | 1,000 | | |
| | PP | | dodatková tabulka 1000x500 mm - text : ČEKACÍ STÁNÍ PRO MALÁ PĚŠÁKŮV ČEKAJÍCÍ NA PROPLAVENÍ | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 22 | M | RMAT0006 | směrová šipka 1000x500 mm s uvedením délkového údaje platnosti | KUS | 4,000 | | |
| | PP | | směrová šipka 1000x500 mm s uvedením délkového údaje platnosti | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 23 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | T | 0,207 | | |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis:

SO 01.3 - Prohrábka dna

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | | 21,00% | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

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: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis: **SO 01.3 - Prohrábka dna**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

I - PROHRÁBKA DNA V MÍSTĚ ČS

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě

Soupis: **SO 01.3 - Prohrábka dna**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o. SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | I | PROHRÁBKA DNA V MÍSTĚ ČS | | | | | | |
| 1 | K | 127751101 | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky pro | M3 | 60,900 | | | |
| | PP | | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m ³ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.1_Situace_čekací_stání_HV | | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | | | | |
| | VV | A1 | "plocha prohrábky cca. 81,20 m ² ; průřezová plocha cca. 0,75 m ² /m"" 81.200*0.750 | | | 60,900 | | |
| | VV | B1 | "Celkem: "A1 | | | 60,900 | | |
| 2 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 60,900 | | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV | | ""zemina k odvodnění po vykládce z plavidla na dočasnou skládku (deponii) | | | | | |
| | VV | A2 | 60.900 " VV viz. 127751101 | | | 60,900 | | |
| | VV | B2 | "Celkem: "A2 | | | 60,900 | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 60,900 | | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV | | ""zemina po odvodnění na místo trvalého uložení | | | | | |
| | VV | A3 | 60.900 " VV viz. 127751101 | | | 60,900 | | |
| | VV | B3 | "Celkem: "A3 | | | 60,900 | | |
| 4 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 1 218,000 | | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | |
| | VV | A4 | 60.900 " VV viz. 162751117 | | | 60,900 | | |
| | VV | B4 | A4 * 20"Koeficient množství | | | 1 218,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 5 | K | 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 60,900 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303102 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""odtěžený sediment k místu nejbližší překládky na souš k odvodnění | | | | |
| | VV A5 | | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 | | |
| | VV B5 | | "Celkem: "A5 | | 60,900 | | |
| 6 | K | 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 243,600 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A6 | | 60.900 " VV viz. 164303102 | | 60,900 | | |
| | VV B6 | | A6 * 4"Koefficient množství | | 243,600 | | |
| 7 | K | 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 365,400 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109.1 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A7 | | "náhrada za proplavení PK" 60.900 " VV viz. 164303102 | | 60,900 | | |
| | VV B7 | | A7 * 6"Koefficient množství | | 365,400 | | |
| 8 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 60,900 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""odvodněná zemina z dočasné skládky (deponie) k dalšímu využití | | | | |
| | VV A8 | | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 | | |
| | VV B8 | | "Celkem: "A8 | | 60,900 | | |
| 9 | K | 167151131 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 60,900 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151131 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""přeložení zeminy z lodi na NA k přemístění na dočasné skládky (deponie) k odvodnění | | | | |
| | VV A9 | | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 | | |
| | VV B9 | | "Celkem: "A9 | | 60,900 | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 121,800 | | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A10 | | "dočasná deponie na souši k odvodnění sedimentu" 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 | | |
| | VV B10 | | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 | | |
| | VV C10 | | "Celkem: "A10+B10 | | 121,800 | | |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 97,440 | | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| VV | | | ""objemová hmotnost vysušeného sedimentu 1600 kg/m3 | | | | |
| VV | A11 | | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 60.900 " VV viz. 127751101 | | | 60,900 | |
| VV | B11 | | A11 * 1.6"Koeficient množství | | | | 97,440 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. -

rev.02

Objekt:

SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis:

SO 02.1 - Čekací stání

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

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: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis: **SO 02.1 - Čekací stání**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

I - DALBY

II - OCELOVÉ KONSTRUKCE



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis:

SO 02.1 - Čekací stání

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o. SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------------|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | I | DALBY | | | | | |
| 1 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 30,345 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""zemina z vývrtu piloty z dočasné deponie po odvodnění k místu trvalého uložení | | | | |
| | VV A1 | | $(\pi \cdot (0.450)^2) \cdot 47.700$ | | 30,345 | | |
| | VV B1 | | "Celkem: "A1 | | 30,345 | | |
| 2 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 606,900 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A2 | | 30.345 " VV viz. 162751137 | | 30,345 | | |
| | VV B2 | | A2 * 20"Koeficient množství | | 606,900 | | |
| 3 | K | 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 30,345 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303102 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""zemina z vývrtu piloty k místu přeložení z plavidla na souš | | | | |
| | VV A3 | | $(\pi \cdot (0.450)^2) \cdot 47.700$ | | 30,345 | | |
| | VV B3 | | "Celkem: "A3 | | 30,345 | | |
| 4 | K | 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 121,380 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A4 | | 30.345 " VV viz. 164303102 | | 30,345 | | |
| | VV B4 | | A4 * 4"Koeficient množství | | 121,380 | | |
| 5 | K | 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 182,070 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109.1 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A5 | | "náhrada za proplavení PK" 30.345 " VV viz. 164303102 | | | 30,345 | |
| | VV B5 | | A5 * 6"Koeficient množství | | | 182,070 | |
| 6 | K | 164303152 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 | M3 | 1,718 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303152 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""znehodnocená část beton. výplně piloty k místu přeložení z plavidla na souš | | | | |
| | VV A6 | | (Pi*(0.450)^2)*2.700 | | | 1,718 | |
| | VV B6 | | "Celkem: "A6 | | | 1,718 | |
| 7 | K | 164303159 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek | M3 | 1,718 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303159 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A7 | | 1.718 " VV viz. 164303152 | | | 1,718 | |
| 8 | K | 164303159.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek | M3 | 10,308 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303159.1 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A8 | | "náhrada za proplavení PK" 1.718 " VV viz. 164303152 | | | 1,718 | |
| | VV B8 | | A8 * 6"Koeficient množství | | | 10,308 | |
| 9 | K | 167151131 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin tříd | M3 | 30,345 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151131 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A9 | | "přeložení zeminy z vývrhu z plavidla na souš" 30.345 " VV viz. 164303102 | | | 30,345 | |
| 10 | K | 167151133 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin tříd | M3 | 1,718 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151133 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A10 | | "přeložení znehodnocené beton. směsi z plavidla na souš" 1.718 " VV viz. 164303152 | | | 1,718 | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 30,345 | | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A11 | | "trvalá skládka" 30.345 " VV viz. 164303102 | | | 30,345 | |
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 30,345 | | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% ""pro VV SP stanovena objemová hmotnost zeminy 1800 kg/m3 | | | | |
| | | VV A12 | "trvalá skládka" 30.345 " VV viz. 164303102 | | 30,345 | | |
| 13 | K | 226213113 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | M | 47,700 | | |
| | | PP | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | | VV | ""D.1.1.2.1_Situace_čekací_stání_DV | | | | |
| | | VV | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | |
| | | VV | ""E.IGP_Díleč_zpráva_č. 4 | | | | |
| | | VV A13 | "pro výpažnici DN 900" 5.300*9 | | 47,700 | | |
| | | VV B13 | "Celkem: "A13 | | 47,700 | | |
| 14 | M | RMAT0001 | výpažnice ocelová svařovaná D 920x10 mm dl. 5000 mm | KUS | 9,000 | | |
| | | PP | výpažnice ocelová svařovaná D 920x10 mm dl. 5000 mm | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 15 | K | 231112113 | Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty | M | 45,000 | | |
| | | PP | Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231112113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.2.2_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | | VV A15 | "9x pilota P2" 5.000*9 | | 45,000 | | |
| | | VV B15 | "Celkem: "A15 | | 45,000 | | |
| 16 | M | 58933330 | beton C 30/37 XA1-XC3-XF1 kamenivo frakce 0/22 | M3 | 31,491 | | |
| | | PP | beton C 30/37 XA1-XC3-XF1 kamenivo frakce 0/22 | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | | VV A16 | "9x pilota P1" ((Pi*(0.450)^2)*5)*9 | | 28,628 | | |
| | | VV B16 | A16 * 1.1*Koeficient množství | | 31,491 | | |
| 17 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,619 | | |
| | | PP | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | | VV | ""9x pilota P2 | | | | |
| | | VV | ""viz. Výkaz výztuže (výkaz pro 1 ks piloty) | | | | |
| | | VV A17 | "R20" (((4.850*12)*2.47)*0.001)*9 | | 1,294 | | |
| | | VV B17 | "R6 (spirála)" ((57.300*0.222)*0.001)*9 | | 0,114 | | |
| | | VV C17 | "Mezisoučet: "A17+B17 | | 1,408 | | |
| | | VV D17 | "přípočet 15% na prostřih A17 stykování" 1.408*15/100 | | 0,211 | | |
| | | VV E17 | "Celkem: "A17+B17+D17 | | 1,619 | | |
| 18 | K | 239111113 | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | M | 2,700 | | |
| | | PP | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | | VV | ""úprava zhlaví piloty po odstranění ocel. výpažnice | | | | |
| | | VV A18 | "9x pilota P2" 0.300*9 | | 2,700 | | |
| | | VV B18 | "Celkem: "A18 | | 2,700 | | |
| 19 | K | 292121111 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi zřízení | T | 0,722 | | |
| | | PP | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi zřízení | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292121111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | | VV | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | | | |
| | VV | A19 | (6.000*15.04)*0.001*4*2 | | 0,722 | | |
| | VV | B19 | "Celkem: "A19 | | 0,722 | | |
| 20 | M | 13010442 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm | T | 0,780 | | |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 21 | K | 292121112 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodí odstranění | T | 0,722 | | |
| | PP | | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodí odstranění | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292121112 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | | | |
| | VV | A21 | (6.000*15.04)*0.001*4*2 | | 0,722 | | |
| | VV | B21 | "Celkem: "A21 | | 0,722 | | |
| 22 | K | 341941001 | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm | M | 34,560 | | |
| | PP | | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941001 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P2 | | | | |
| | VV | | ""provaření svislé výztuže R20 na distanční kruh | | | | |
| | VV | A22 | ((0.080*12)*4)*9 | | 34,560 | | |
| | VV | B22 | "Celkem: "A22 | | 34,560 | | |
| 23 | K | 341941022 | Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm | M | 28,800 | | |
| | PP | | Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941022 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P2 | | | | |
| | VV | A23 | "16x distanční pero R14 dl. 225 mm pro armokoš" | | 28,800 | | |
| | VV | B23 | ((0.100*2)*16)*9 "Celkem: "A23 | | 28,800 | | |
| 24 | M | 13021054 | tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm | T | 0,042 | | |
| | PP | | tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P2 | | | | |
| | VV | A24 | "16x distanční pero R14 dl. 225 mm pro armokoš" | | 0,039 | | |
| | VV | B24 | ((0.225*16)*1.21*0.001)*9 A24 * 1.08"Koefficient množství | | 0,042 | | |
| 25 | K | 389941022 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg | KG | 35,807 | | |
| | PP | | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389941022 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P2 | | | | |
| | VV | A25 | "1x patní kříž z pásové oceli 60x6 mm" ((0.698*2)*2.85)*9 | | 35,807 | | |
| | VV | B25 | "Celkem: "A25 | | 35,807 | | |
| 26 | M | 13010242 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm | T | 0,039 | | |
| | PP | | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 27 | K | 389941023 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 10 do 30 kg | KG | 396,289 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-------------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 10 do 30 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389941023 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""9x pilota P2 | | | | |
| | VV | A27 | "4x distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm" | | | 396,289 | |
| | VV | B27 | ((Pi*0.698)*5.02*4)*9 | | | | |
| | | | "Celkem: "A27 | | | 396,289 | |
| 28 | M | RMAT0004 | distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm | KG | | 427,992 | |
| | PP | | distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 29 | K | RKON0003 | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem tř. C 30/37-XA1-XC3-XF1 | M3 | | 6,506 | |
| | PP | | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem tř. C 30/37-XA1-XC3-XF1 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.2_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A29 | "9x výplň ocelové dalby TR324x10 mm" | | | 6,506 | |
| | VV | B29 | (Pi*(0.152)^2)*9.960*9 | | | | |
| | | | "Celkem: "A29 | | | 6,506 | |
| 30 | K | 977135942 | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | KOMP LET | | 18,000 | |
| | PP | | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977135942 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | | | |
| | VV | A30 | "9x pilota P2" 9.000 | | | 9,000 | |
| | VV | | ""odstranění znehodnocené beton. výplně po betonáži piloty | | | | |
| | VV | B30 | "9x pilota P2" 9.000 | | | 9,000 | |
| | VV | C30 | "Celkem: "A30+B30 | | | 18,000 | |
| 31 | K | 977135962 | Základní průzkum pracovního prostoru pod hladinou hloubky do 13 m | KOMP LET | | 1,000 | |
| | PP | | Základní průzkum pracovního prostoru pod hladinou hloubky do 13 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977135962 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | | | |
| | VV | A31 | "9x pilota P2" 1.000 | | | 1,000 | |
| | VV | B31 | "Celkem: "A31 | | | 1,000 | |
| 32 | K | RKON0002 | Řezání ocelové konstrukce pod vodou | M | | 26,012 | |
| | PP | | Řezání ocelové konstrukce pod vodou | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_HV | | | | |
| | VV | | ""odstranění ocel. výpažnice po provedení betonáže | | | | |
| | VV | A32 | "9x pilota P2" (Pi*0.920)*9 | | | 26,012 | |
| | VV | B32 | "Celkem: "A32 | | | 26,012 | |
| 33 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | T | | 7,838 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 34 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | T | | 7,838 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 35 | K | 997013841 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů po | T | | 3,251 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 36 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | T | 4,578 | | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 37 | K | 998325011 | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | T | 107,993 | | |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998325011 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | D | II | OCELOVÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 38 | K | 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 | | |
| | PP | | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613611 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | | ""Žárové zinkování: min. 85 µm, navržené 100 µm | | | | |
| | VV | | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.4.a a D.1.2.2.4.b | | | | |
| | VV | A38 | 502.331 " VV viz. 767995111 | | 502,331 | | |
| | VV | B38 | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 | | |
| | VV | C38 | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 | | |
| | VV | D38 | 684.816 " VV viz. 767995114 | | 684,816 | | |
| | VV | E38 | 122.982 " VV viz. 767995115 | | 122,982 | | |
| | VV | F38 | 2197.196 " VV viz. 767995116 | | 2 197,196 | | |
| | VV | G38 | 7149.508 " VV viz. 767995117 | | 7 149,508 | | |
| | VV | H38 | "Celkem: "A38+B38+C38+D38+E38+F38+G38 | | 11 776,114 | | |
| 39 | K | 953993327 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | KUS | 10,000 | | |
| | PP | | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993327 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.3_Pohled_DV | | | | |
| | VV | A39 | "piktogram malého plavidla umístěný na zábradlí" 1.000 | | 1,000 | | |
| | VV | B39 | "tabulka s označením stání" 9.000 | | 9,000 | | |
| | VV | C39 | "Celkem: "A39+B39 | | 10,000 | | |
| 40 | M | RMAT0006 | tabulka piktogramu malého plavidla | KUS | 1,000 | | |
| | PP | | tabulka piktogramu malého plavidla | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 41 | M | RMAT0007 | tabulka z nerezového plechu s označením čísla stání včetně upevňovacího materiálu | KUS | 9,000 | | |
| | PP | | tabulka z nerezového plechu s označením čísla stání včetně upevňovacího materiálu | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 42 | K | 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | KG | 881,206 | | |
| | PP | | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590120 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A42 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 855.54 | | 855,540 | | |
| | VV | B42 | "Mezisoučet: "A42 | | 855,540 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | C42 | "přípočet 3% na sváry A42 přídatný materiál" 855.540*3/100 | | 25,666 | | |
| | VV | D42 | "Celkem: "A42+C42 | | 881,206 | | |
| 43 | M | 55347051 | rošt podlahový svařovaný SP-30/3-34/38 žárově zinkovaný 1500x1000mm | KUS | 20,000 | | |
| | PP | | rošt podlahový svařovaný SP-30/3-34/38 žárově zinkovaný 1500x1000mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A43 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 20.000 | | 20,000 | | |
| 44 | K | 767590192 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) | M | 20,000 | | |
| | PP | | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590192 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""délková úprava typizovaných pororoštů na dl. 1470 mm | | | | |
| | VV | A44 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 1.000*20 | | 20,000 | | |
| | VV | B44 | "Mezisoučet: "A44 | | 20,000 | | |
| | VV | C44 | "Celkem: "A44 | | 20,000 | | |
| 45 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A45 | "8x ozn. 12 (U120 dl. 244 mm)" 25.96 | | 25,960 | | |
| | VV | B45 | "56x ozn. 14 (U50 dl. 430 mm)" 134.85 | | 134,850 | | |
| | VV | C45 | "28x ozn. 19 (TR48x4 dl. 1095 mm)" 133.98 | | 133,980 | | |
| | VV | D45 | "16x ozn. 20 (TR38x4 dl. 1160 mm)" 62.36 | | 62,360 | | |
| | VV | E45 | "2x ozn. 21 (TR38x4 dl. 1190 mm)" 8.00 | | 8,000 | | |
| | VV | F45 | "74x ozn. 23 (P8-55x98 mm)" 25.05 | | 25,050 | | |
| | VV | G45 | "16x ozn. 24 (P8-90x90 mm)" 8.14 | | 8,140 | | |
| | VV | H45 | "9x ozn. 25 (P8-100x295 mm)" 16.67 | | 16,670 | | |
| | VV | I45 | "2x ozn. 26 (P8-100x210 mm)" 2.64 | | 2,640 | | |
| | VV | J45 | "28x ozn. 27 (P8-60x150 mm)" 15.83 | | 15,830 | | |
| | VV | K45 | "8x ozn. 28 (P8-120x190 mm)" 11.45 | | 11,450 | | |
| | VV | L45 | "8x ozn. 29 (P8-80x120 mm)" 4.02 | | 4,020 | | |
| | VV | M45 | "8x ozn. 30 (P8-30x40 mm)" 0.60 | | 0,600 | | |
| | VV | N45 | "9x ozn. 31 (P8-150x150 mm)" 12.72 | | 12,720 | | |
| | VV | O45 | "9x ozn. 32 (P8-150x300 mm)" 25.43 | | 25,430 | | |
| | VV | P45 | "Mezisoučet: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45 | | 487,700 | | |
| | VV | Q45 | "přípočet 3% na sváry A45 přídatný materiál" 487.700*3/100 | | 14,631 | | |
| | VV | R45 | "Celkem: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45+Q45 | | 502,331 | | |
| 46 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A46 | "18x ozn. 6 (TR159x10 dl. 254 mm)" 168.00 | | 168,000 | | |
| | VV | B46 | "8x ozn. 11 (U120 dl. 384 mm)" 40.86 | | 40,860 | | |
| | VV | C46 | "2x ozn. 18 (TR51x4 dl. 1350 mm)" 12.53 | | 12,530 | | |
| | VV | D46 | "Mezisoučet: "A46+B46+C46 | | 221,390 | | |
| | VV | E46 | "přípočet 3% na sváry A46 přídatný materiál" 221.390*3/100 | | 6,642 | | |
| | VV | F46 | "Celkem: "A46+B46+C46+E46 | | 228,032 | | |
| 47 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A47 | "9x ozn. 3 (TR159x10 dl. 454 mm)" 150.14 | | 150,140 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | B47 | "9x ozn. 4 (TR159x10 dl. 410 mm)" 135.59 | | 135,590 | | |
| | VV | C47 | "9x ozn. 5 (TR159x10 dl. 335 mm)" 110.79 | | 110,790 | | |
| | VV | D47 | "16x ozn. 15 (L80x8 dl. 1805 mm)" 278.11 | | 278,110 | | |
| | VV | E47 | "8x ozn. 17 (TR51x4 dl. 2490 mm)" 92.43 | | 92,430 | | |
| | VV | F47 | "9x ozn. 22 (T80 dl. 1020 mm)" 98.23 | | 98,230 | | |
| | VV | G47 | "Mezisoučet: "A47+B47+C47+D47+E47+F47" | | 865,290 | | |
| | VV | H47 | "přípočet 3% na sváry A47 přídatný materiál" 865.290*3/100 | | 25,959 | | |
| | VV | I47 | "Celkem: "A47+B47+C47+D47+E47+F47+H47" | | 891,249 | | |
| 48 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg | KG | 684,816 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A48 | "9x ozn. 7 (HEA120 dl. 1405 mm)" 251.64 | | 251,640 | | |
| | VV | B48 | "4x ozn. 13 (U120 dl. 2140 mm)" 113.85 | | 113,850 | | |
| | VV | C48 | "8x ozn. 16 (TR51x5 dl. 6600 mm)" 299.38 | | 299,380 | | |
| | VV | D48 | "Mezisoučet: "A48+B48+C48" | | 664,870 | | |
| | VV | E48 | "přípočet 3% na sváry A48 přídatný materiál" 664.870*3/100 | | 19,946 | | |
| | VV | F48 | "Celkem: "A48+B48+C48+E48" | | 684,816 | | |
| 49 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg | KG | 122,982 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A49 | "2x ozn. 10 (HEA120 dl. 3000 mm)" 119.40 | | 119,400 | | |
| | VV | B49 | "Mezisoučet: "A49" | | 119,400 | | |
| | VV | C49 | "přípočet 3% na sváry A49 přídatný materiál" 119.400*3/100 | | 3,582 | | |
| | VV | D49 | "Celkem: "A49+C49" | | 122,982 | | |
| 50 | K | 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg | KG | 2 197,196 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A50 | "9x ozn. 2 (TR159x10 dl. 4390 mm)" 1451.82 | | 1 451,820 | | |
| | VV | B50 | "4x ozn. 8 (HEA120 dl. 6000 mm)" 477.60 | | 477,600 | | |
| | VV | C50 | "2x ozn. 9 (HEA120 dl. 5120 mm)" 203.78 | | 203,780 | | |
| | VV | D50 | "Mezisoučet: "A50+B50+C50" | | 2 133,200 | | |
| | VV | E50 | "přípočet 3% na sváry A50 přídatný materiál" 2133.200*3/100 | | 63,996 | | |
| | VV | F50 | "Celkem: "A50+B50+C50+E50" | | 2 197,196 | | |
| 51 | K | 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg | KG | 7 149,508 | | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | A51 | "9x ozn. 1 (TR324x10 dl. 9960 mm)" 6941.27 | | 6 941,270 | | |
| | VV | B51 | "Mezisoučet: "A51" | | 6 941,270 | | |
| | VV | C51 | "přípočet 3% na sváry A51 přídatný materiál" 6941.270*3/100 | | 208,238 | | |
| | VV | D51 | "Celkem: "A51+C51" | | 7 149,508 | | |
| 52 | M | RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 | | |
| | PP | | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.4.a a D.1.2.2.4.b | | | | |
| | VV | A52 | 502.331 " VV viz. 767995111 | | 502,331 | | |
| | VV | B52 | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 | | |
| | VV | C52 | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 | | |
| | VV | D52 | 684.816 " VV viz. 767995114 | | 684,816 | | |
| | VV | E52 | 122.982 " VV viz. 767995115 | | 122,982 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| VV | F52 | | 2197.196 " VV viz. 767995116 | | 2 197,196 | | |
| VV | G52 | | 7149.508 " VV viz. 767995117 | | 7 149,508 | | |
| VV | H52 | | "spojovací materiál" 20.000 | | 20,000 | | |
| VV | I52 | | "Celkem: "A52+B52+C52+D52+E52+F52+G52+H52 | | 11 796,114 | | |
| VV | J52 | | I52 * 1.08"Koefficient množství | | 12 739,803 | | |
| 53 | K | HZS3122 | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí odborný | HOD | 80,000 | | |
| PP | | | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí odborný | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3122 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| VV | A53 | | "nespecifikované A53 jinde nevykázané práce při montáži na staveništi" 2*40.000 | | 80,000 | | |
| VV | B53 | | "Mezisoučet: "A53 | | 80,000 | | |
| VV | C53 | | "Celkem: "A53 | | 80,000 | | |
| 54 | K | RKON0001; | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | M | 21,120 | | |
| PP | | | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| VV | | | ""10x ozn. 33 | | | | |
| VV | A54 | | "8x ozn. 34" 2.340*8 | | 18,720 | | |
| VV | B54 | | "2x ozn. 35" 1.200*2 | | 2,400 | | |
| VV | C54 | | "Mezisoučet: "A54+B54 | | 21,120 | | |
| VV | D54 | | "Celkem: "A54+B54 | | 21,120 | | |
| 55 | M | RMAT0003 | výplň zábradlí z nerezové sítě výšky 800 mm včetně napínacího lanka a montážně-spojovacích prvků | M | 22,387 | | |
| PP | | | výplň zábradlí z nerezové sítě výšky 800 mm včetně napínacího lanka a montážně-spojovacích prvků | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 56 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | T | 19,583 | | |
| PP | | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 57 | K | 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 | | |
| PP | | | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 21 | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789222542 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| VV | | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| VV | | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| VV | | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| VV | | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| VV | | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| VV | | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| VV | A57 | | "28x ozn. 14 (U50)" 5.540 | | 5,540 | | |
| VV | B57 | | "8x ozn. 16 (TR51x5)" 8.460 | | 8,460 | | |
| VV | C57 | | "8x ozn. 17 (TR51x4)" 3.190 | | 3,190 | | |
| VV | D57 | | "2x ozn. 18 (TR51x4)" 0.430 | | 0,430 | | |
| VV | E57 | | "28x ozn. 19 (TR48x4)" 4.620 | | 4,620 | | |
| VV | F57 | | "16x ozn. 20 (TR38x4)" 2.220 | | 2,220 | | |
| VV | G57 | | "2x ozn. 21 (TR38x4)" 0.280 | | 0,280 | | |
| VV | H57 | | "Mezisoučet: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 24,740 | | |
| VV | I57 | | "Celkem: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 24,740 | | |
| 58 | K | 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 | | |
| PP | | | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 21 | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789223542 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | A58 | "9x ozn. 7 (HEA120)" 8.600 | | | 8,600 | |
| | VV | B58 | "4x ozn. 8 (HEA120)" 16.320 | | | 16,320 | |
| | VV | C58 | "2x ozn. 9 (HEA120)" 6.960 | | | 6,960 | |
| | VV | D58 | "2x ozn. 10 (HEA120)" 4.080 | | | 4,080 | |
| | VV | E58 | "8x ozn. 11 (U120)" 1.320 | | | 1,320 | |
| | VV | F58 | "8x ozn. 12 (U120)" 0.840 | | | 0,840 | |
| | VV | G58 | "4x ozn. 13 (U120)" 3.680 | | | 3,680 | |
| | VV | H58 | "16x ozn. 15 (L80x8)" 9.010 | | | 9,010 | |
| | VV | I58 | "9x ozn. 22 (T80)" 2.790 | | | 2,790 | |
| | VV | J58 | "74x ozn. 23 (P8-55x98)" 0.980 | | | 0,980 | |
| | VV | K58 | "16x ozn. 24 (P8-90x90)" 0.310 | | | 0,310 | |
| | VV | L58 | "9x ozn. 25 (P8-100x295)" 0.590 | | | 0,590 | |
| | VV | M58 | "2x ozn. 26 (P8-100x210)" 0.090 | | | 0,090 | |
| | VV | N58 | "28x ozn. 27 (P8-60x150)" 0.600 | | | 0,600 | |
| | VV | O58 | "8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.400 | | | 0,400 | |
| | VV | P58 | "8x ozn. 29 (P8-80x100)" 0.150 | | | 0,150 | |
| | VV | Q58 | "8x ozn. 30 (P8-30x40)" 0.030 | | | 0,030 | |
| | VV | R58 | "9x ozn. 31 (P8-150x150)" 0.450 | | | 0,450 | |
| | VV | S58 | "9x ozn. 32 (P8-150x300)" 0.870 | | | 0,870 | |
| | VV | T58 | "Mezisoučet: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58 | | | 58,070 | |
| | VV | U58 | "Celkem: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58 | | | 58,070 | |
| 59 | K | 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 118,650 | | |
| | PP | | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 21 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789224542 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | A59 | "9x ozn. 1 (TR324x10)" 91.240 | | | 91,240 | |
| | VV | B59 | "9x ozn. 2 (TR159x10)" 19.740 | | | 19,740 | |
| | VV | C59 | "9x ozn. 3 (TR159x10)" 2.040 | | | 2,040 | |
| | VV | D59 | "9x ozn. 4 (TR159x10)" 1.840 | | | 1,840 | |
| | VV | E59 | "9x ozn. 5 (TR159x10)" 1.510 | | | 1,510 | |
| | VV | F59 | "18x ozn. 6 (TR159x10)" 2.280 | | | 2,280 | |
| | VV | G59 | "Mezisoučet: "A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | | 118,650 | |
| | VV | H59 | "Celkem: "A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | | 118,650 | |
| 60 | K | 789322110 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | 0,495 | | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789322110 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | | | |
| | VV | A60 | 24.740*2/100 " VV viz. 789222542 | | 0,495 | | |
| | VV | B60 | "Mezisoučet: "A60 | | 0,495 | | |
| | VV | C60 | "Celkem: "A60 | | 0,495 | | |
| 61 | K | 789322111 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm | M2 | 0,495 | | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789322111 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A61 | 0.495 " VV viz. 789322110 | | 0,495 | | |
| 62 | K | 789323210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | 1,161 | | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323210 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1 _Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a _Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b _Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | | | |
| | VV | | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | | | |
| | VV | A62 | 58.070*2/100 " VV viz. 789223542 | | 1,161 | | |
| | VV | B62 | "Mezisoučet: "A62 | | 1,161 | | |
| | VV | C62 | "Celkem: "A62 | | 1,161 | | |
| 63 | K | 789323211 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | M2 | 1,161 | | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A63 | 1.161 " VV viz. 789323210 | | 1,161 | | |
| 64 | K | 789324210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | 2,373 | | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789324210 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.1 _Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.a _Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | | | |
| | VV | | ""D.1.2.2.4.b _Ocelová_konstrukce_DV | | | | |
| | VV | | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | | | |
| | VV | | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | | | |
| | VV | | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | | | |
| | VV | | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | | | |
| | VV | | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | | | |
| | VV | | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | | | |
| | VV | | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | | | |
| | VV | A64 | 118.650*2/100 " VV viz. 789224542 | | 2,373 | | |
| | VV | B64 | "Mezisoučet: "A64 | | 2,373 | | |
| | VV | C64 | "Celkem: "A64 | | 2,373 | | |
| 65 | K | 789324211 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | M2 | 2,373 | | |
| | PP | | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789324211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A65 | 2.373 " VV viz. 789324210 | | 2,373 | | |
| 66 | M | RMAT0005 | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | KG | 2,217 | | |
| | PP | | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 67 | K | 789326211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | M2 | 24,740 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789326211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A67 | 24.740 " VV viz. 789222542 | | 24,740 | | |
| 68 | K | 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 28,342 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789326216 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A68 | 24.740 " VV viz. 789222542 | | 24,740 | | |
| | VV | | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | | | |
| | VV | B68 | "20x ozn. 14 (U50)" 0.100*20 | | 2,000 | | |
| | VV | C68 | "8x ozn. 16 (TR51x5)" (Pi*0.051)*1.250*8 | | 1,602 | | |
| | VV | D68 | "Celkem: "A68+B68+C68 | | 28,342 | | |
| 69 | K | 789326221 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | M2 | 24,740 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789326221 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A69 | 24.740 " VV viz. 789222542 | | 24,740 | | |
| 70 | K | 789327211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | M2 | 58,070 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789327211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A70 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 | | |
| 71 | K | 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789327216 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A71 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 | | |
| | VV | | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | | | |
| | VV | B71 | "8x ozn. 12 (U120)" 0.100*8 | | 0,800 | | |
| | VV | C71 | "4x ozn. 13 (U120)" 0.920*4 | | 3,680 | | |
| | VV | D71 | "8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.050*8 | | 0,400 | | |
| | VV | E71 | "Celkem: "A71+B71+C71+D71 | | 62,950 | | |
| 72 | K | 789327221 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | M2 | 58,070 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789327221 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A72 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 | | |
| 73 | K | 789328211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | M2 | 118,650 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789328211 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A73 | 118.650 " VV viz. 789224542 | | 118,650 | | |
| 74 | K | 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 143,441 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789328216 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A74 | 118.650 " VV viz. 789224542 | | 118,650 | | |
| | VV | | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | | | |
| | VV | B74 | "9x ozn. 1 (TR324x10)" (Pi*0.324)*2.000*9 | | 18,322 | | |
| | VV | C74 | "9x ozn. 2 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.850*9 | | 3,821 | | |
| | VV | D74 | "9x ozn. 5 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.335*9 | | 1,506 | | |
| | VV | E74 | "9x ozn. 6 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.254*9 | | 1,142 | | |
| | VV | F74 | "Celkem: "A74+B74+C74+D74+E74 | | 143,441 | | |
| 75 | K | 789328221 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | M2 | 118,650 | | |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789328221 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A75 | 118.650 " VV viz. 789224542 | | 118,650 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis:

SO 02.2 - Plavební značení

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

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: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis: **SO 02.2 - Plavební značení**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

I.1 - Základy včetně zemních prací

II.1 - Sloupek a desky PLZ

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis: **SO 02.2 - Plavební značení**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o. SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-------------------------------|------------|--|--|----|----------|--------------|-------------------|--------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | I.1 | Základy včetně zemních prací | | | | | | |
| 1 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | M3 | 8,400 | | | |
| | PP | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | | | |
| | VV A1 | "průřezová plocha výkopu 3,50 m2" 3.500*2.400 "(výkopek uložen vedle výkopiště) | | | | | | 8,400 |
| | VV B1 | "Celkem: "A1 | | | | | | 8,400 |
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 1,424 | | | |
| | PP | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | | |
| | VV | ""rozprostření přebytečné zeminy v bezprostřední blízkosti | | | | | | |
| | VV A2 | 8.400 " VV viz. 131251100 | | | | | | 8,400 |
| | VV B2 | -6.976 " VV viz. 174151101 | | | | | | -6,976 |
| | VV C2 | "Celkem: "A2+B2 | | | | | | 1,424 |
| 3 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,976 | | | |
| | PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | | | |
| | VV | ""zpětný zásyp zeminou z výkopku (výkopek uložen vedle výkopiště) | | | | | | |
| | VV A3 | "průřezová plocha výkopu 3,50 m2" 3.500*2.400 | | | | | | 8,400 |
| | VV B3 | "odpočet podkladní vrstvy tl. 100 mm" -(1.600*1.400*0.100) | | | | | | -0,224 |
| | VV C3 | "odpočet ZPat 1200x1000x1000 mm" -(1.200*1.000*1.000) | | | | | | -1,200 |
| | VV D3 | "Celkem: "A3+B3+C3 | | | | | | 6,976 |
| 4 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | M3 | 0,224 | | | |
| | PP | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | | | |
| | VV | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | | | |
| | VV | ""beton C 12/15 X0 | | | | | | |
| | VV A4 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" 1.600*1.400*0.100 | | | | | | 0,224 |
| | VV B4 | "Celkem: "A4 | | | | | | 0,224 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 5 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | M2 | 0,520 | | |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| | VV | A5 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" (1.400*2+1.200*2)*0.100 | | 0,520 | | |
| | VV | B5 | "Celkem: "A5 | | 0,520 | | |
| 6 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | M2 | 0,520 | | |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A6 | 0.520 " VV viz. 273351121 | | 0,520 | | |
| 7 | K | 275322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | M3 | 1,200 | | |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275322511 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| | VV | | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | | | |
| | VV | A7 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" 1.200*1.000*1.000 | | 1,200 | | |
| | VV | B7 | "Celkem: "A7 | | 1,200 | | |
| 8 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | M2 | 4,400 | | |
| | PP | | Bednění základů patek zřízení | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| | VV | | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | | | |
| | VV | A8 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" (1.200*2+1.000*2)*1.000 | | 4,400 | | |
| | VV | B8 | "Celkem: "A8 | | 4,400 | | |
| 9 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | M2 | 4,400 | | |
| | PP | | Bednění základů patek odstranění | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A9 | 4.400 " VV viz. 275351121 | | 4,400 | | |
| 10 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | T | 0,023 | | |
| | PP | | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| | VV | | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | | | |
| | VV | | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | | | |
| | VV | A10 | "R10" (0.825*40)*0.617*0.001 | | 0,020 | | |
| | VV | B10 | "Mezisoučet: "A10 | | 0,020 | | |
| | VV | C10 | "přípočet 15% na prostřih" 0.020*15/100 | | 0,003 | | |
| | VV | D10 | "Celkem: "A10+C10 | | 0,023 | | |
| 11 | K | 275362021 | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | T | 0,033 | | |
| | PP | | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275362021 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| | VV | | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | | | |
| | VV | | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | | | |
| | VV | A11 | "4x KARI 8/8-100x100 mm - 1000x800 mm" (1.000*0.800*4)*7.90*0.001 | | 0,025 | | |
| | VV | B11 | "Mezisoučet: "A11 | | 0,025 | | |
| | VV | C11 | "přípočet 30% na prostřih" 0.025*30/100 | | 0,008 | | |
| | VV | D11 | "Celkem: "A11+C11 | | 0,033 | | |
| 12 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 3,590 | | |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| D | II.1 | | Sloupek a desky PLZ | | | | |
| 13 | K | 278383113 | Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka | M2 | 0,360 | | |
| PP | | | Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278383113 | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| VV | A13 | | "tl. +/- 40 mm" 0.600*0.600 | | | 0,360 | |
| VV | B13 | | "Celkem: "A13 | | | 0,360 | |
| 14 | K | RKON0001 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 400 mm | KUS | 4,000 | | |
| PP | | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 400 mm | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| VV | A14 | | "4x kotva K" 4.000 | | | 4,000 | |
| VV | B14 | | "Celkem: "A14 | | | 4,000 | |
| 15 | K | RKON0002 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šroub HAS-U A4 M24x450 pro chemické kotvy | KUS | 4,000 | | |
| PP | | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šroub HAS-U A4 M24x450 pro chemické kotvy | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| VV | A15 | | "4x kotva K" 4.000 | | | 4,000 | |
| VV | B15 | | "Celkem: "A15 | | | 4,000 | |
| 16 | K | 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 | | |
| PP | | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117 | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| VV | | | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | | | |
| VV | A16 | | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | | 25,600 | |
| VV | B16 | | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | | 14,080 | |
| VV | C16 | | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | | 64,922 | |
| VV | D16 | | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | | 0,276 | |
| VV | E16 | | "Mezisoučet: "A16+B16+C16+D16 | | | 104,878 | |
| VV | F16 | | "přípočet 8% na sváry A16 pomocný montážní materiál" | | | 8,390 | |
| VV | G16 | | 104.878*8/100 | | | | |
| VV | | | "Celkem: "A16+B16+C16+D16+F16 | | | 113,268 | |
| 17 | M | RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 mm + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 | | |
| PP | | | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 mm + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko P3-D121 mm | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena výpočtem dle tab. č. 1 (CNM) a č. 3 (CNZ) TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25%</i> | | | | |
| VV | | | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | | | |
| VV | A17 | | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | | 25,600 | |
| VV | B17 | | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | | 14,080 | |
| VV | C17 | | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | | 64,922 | |
| VV | D17 | | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | | 0,276 | |
| VV | E17 | | "Mezisoučet: "A17+B17+C17+D17 | | | 104,878 | |
| VV | F17 | | "přípočet 8% na sváry A17 pomocný montážní materiál" | | | 8,390 | |
| VV | G17 | | 104.878*8/100 | | | | |
| VV | | | "Celkem: "A17+B17+C17+D17+F17 | | | 113,268 | |
| 18 | K | RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 | | |
| PP | | | Montáž desek plavebního znaku | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| VV | | | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | | | |
| VV | A18 | | "1x deska E.5" 1.000 | | | 1,000 | |
| VV | B18 | | "1x deska C.1b" 1.000 | | | 1,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | C18 | | "1x deska dodatkové tabule" 1.000 | | 1,000 | | |
| VV | D18 | | "4x deska směrové šipky" 4.000 | | 4,000 | | |
| VV | E18 | | "Celkem: "A18+B18+C18+D18 | | 7,000 | | |
| 19 | M | RMAT0002 | deska plavebního znaku C.1b (1000x1000 mm) - hloubka omezena na 1,8 m | KUS | 1,000 | | |
| PP | | | deska plavebního znaku C.1b (1000x1000 mm) - hloubka omezena na 1,8 m | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 20 | M | RMAT0004 | deska plavebního znaku E.5 (1000x1000 mm) | KUS | 1,000 | | |
| PP | | | deska plavebního znaku E.5 (1000x1000 mm) | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 21 | M | RMAT0005 | dodatková tabulka 1000x500 mm - text : ČEKACÍ STÁNÍ PRO MALÁ PRAVIDLA ČEKAJÍCÍ NA PROPLAVENÍ | KUS | 1,000 | | |
| PP | | | dodatková tabulka 1000x500 mm - text : ČEKACÍ STÁNÍ PRO MALÁ PRAVIDLA ČEKAJÍCÍ NA PROPLAVENÍ | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 22 | M | RMAT0006 | směrová šipka 1000x500 mm s uvedením délkového údaje platnosti | KUS | 4,000 | | |
| PP | | | směrová šipka 1000x500 mm s uvedením délkového údaje platnosti | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 23 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | T | 0,203 | | |
| PP | | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis:

SO 02.3 - Prohrábka dna

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

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: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis: **SO 02.3 - Prohrábka dna**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

I - PROHRÁBKA DNA V MÍSTĚ ČS

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě

Soupis: **SO 02.3 - Prohrábka dna**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o. SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | I | PROHRÁBKA DNA V MÍSTĚ ČS | | | | | |
| 1 | K | 127751101 | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky pro | M3 | 16,680 | | |
| | PP | | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.1_Situace_čekací_stání_DV | | | | |
| | VV | | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | | | |
| | VV | A1 | "plocha prohrábky cca. 41,70 m2; průřezová plocha cca. 0,40 m2/m" 41.700*0.400 | | 16,680 | | |
| | VV | B1 | "Celkem: "A1 | | 16,680 | | |
| 2 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 16,680 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""zemina k odvodnění po vykládce z plavidla na dočasnou skládku (deponii) | | | | |
| | VV | A2 | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 | | |
| | VV | B2 | "Celkem: "A2 | | 16,680 | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 16,680 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""zemina po odvodnění na místo trvalého uložení | | | | |
| | VV | A3 | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 | | |
| | VV | B3 | "Celkem: "A3 | | 16,680 | | |
| 4 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 333,600 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | A4 | 16.680 " VV viz. 162751117 | | 16,680 | | |
| | VV | B4 | A4 * 20"Koefficient množství | | 333,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 5 | K | 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 16,680 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303102 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""odtěžený sediment k místu nejbližší překládky na souš k odvodnění | | | | |
| | VV A5 | | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 | | |
| | VV B5 | | "Celkem: "A5 | | 16,680 | | |
| 6 | K | 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 66,720 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A6 | | 16.680 " VV viz. 164303102 | | 16,680 | | |
| | VV B6 | | A6 * 4"Koefficient množství | | 66,720 | | |
| 7 | K | 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 365,400 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/164303109.1 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A7 | | "náhrada za proplavení PK" 60.900 " VV viz. 164303102 | | 60,900 | | |
| | VV B7 | | A7 * 6"Koefficient množství | | 365,400 | | |
| 8 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 16,680 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""odvodněná zemina z dočasné skládky (deponie) k dalšímu využití | | | | |
| | VV A8 | | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 | | |
| | VV B8 | | "Celkem: "A8 | | 16,680 | | |
| 9 | K | 167151131 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 16,680 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151131 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""přeložení zeminy z lodi na NA k přemístění na dočasné skládky (deponie) k odvodnění | | | | |
| | VV A9 | | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 | | |
| | VV B9 | | "Celkem: "A9 | | 16,680 | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 33,360 | | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV A10 | | "dočasná deponie na souši k odvodnění sedimentu" 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 | | |
| | VV B10 | | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 | | |
| | VV C10 | | "Celkem: "A10+B10 | | 33,360 | | |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 26,688 | | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Online | PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| | VV | | ""objemová hmotnost vysušeného sedimentu 1600 kg/m3 | | | | |
| | VV | A11 | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 16.680 " VV viz. 127751101 | | | | 16,680 |
| | VV | B11 | A11 * 1.6"Koeficient množství | | | | 26,688 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

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: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: **PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Zemní práce

D2 - Kabelizace

D3 - Osvětlení

D4 - Kamerový systém - rozšíření

D5 - Rozhlasová ústředna

D6 - Rozvaděč NN a RE

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení

Místo:

Dolany u Prahy [628328]

Datum:

2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářské
stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | D1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | K | Pol1 | Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu | KM | 0,500 | | |
| | PP | | Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 2 | K | Pol2 | Geodetické zaměření - trasa | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Geodetické zaměření - trasa | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 3 | K | Pol3 | Hloubení kabelové rýhy 35/80 ručně | M | 341,000 | | |
| | PP | | Hloubení kabelové rýhy 35/80 ručně | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 4 | K | Pol4 | Hloubení kabelové rýhy 35/50 ručně | M | 75,000 | | |
| | PP | | Hloubení kabelové rýhy 35/50 ručně | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 5 | K | Pol5 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | M3 | 14,560 | | |
| | PP | | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 6 | K | Pol6 | Odvoz zeminy do 50km | M3 | 21,760 | | |
| | PP | | Odvoz zeminy do 50km | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 7 | M | Pol7 | Folie výstražná | M | 416,000 | | |
| | PP | | Folie výstražná | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 8 | K | Pol8 | Montáž výstražné fólie | M | 416,000 | | |
| | PP | | Montáž výstražné fólie | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 9 | K | Pol9 | Zához kabelové rýhy 35/80 | M | 341,000 | | |
| | PP | | Zához kabelové rýhy 35/80 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 10 | K | Pol10 | Zához kabelové rýhy 35/50 | M | 75,000 | | |
| | PP | | Zához kabelové rýhy 35/50 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 11 | K | Pol11 | Odkrytí a zakrytí kabelovodu | M | 64,000 | | |
| | PP | | Odkrytí a zakrytí kabelovodu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 12 | K | Pol12 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 5 | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 5 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 13 | K | Pol13 | Zához jámy | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Zához jámy | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 14 | K | Pol14 | Betonový základ pro stožár (1x1x1,2) | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Betonový základ pro stožár (1x1x1,2) | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | M | Pol15 | Bednění pro stožár | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Bednění pro stožár | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 16 | M | Pol16 | Komora vodotěsná s víkem | KS | 4,000 | | |
| | PP | | Komora vodotěsná s víkem | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 17 | K | Pol17 | Hloubení jámy pro kabelovou komoru vodotěsnou | KS | 4,000 | | |
| | PP | | Hloubení jámy pro kabelovou komoru vodotěsnou | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 18 | K | Pol18 | Zához jámy | KS | 4,000 | | |
| | PP | | Zához jámy | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 19 | K | Pol19 | Montáž komory | KS | 4,000 | | |
| | PP | | Montáž komory | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 20 | K | Pol20 | Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se ztuhnutím ručně | M2 | 416,000 | | |
| | PP | | Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se ztuhnutím ručně | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 21 | M | Pol21 | Zemnicí pásek FeZn | M | 140,000 | | |
| | PP | | Zemnicí pásek FeZn | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 22 | M | Pol22 | Zemnicí drát pr. 8mm | M | 18,000 | | |
| | PP | | Zemnicí drát pr. 8mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 23 | K | Pol23 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 | M | 140,000 | | |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 24 | K | Pol24 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm | M | 18,000 | | |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 25 | K | D | Doprava dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Doprava dodávek | | | | |
| 26 | K | PŘ | Přesun dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Přesun dodávek | | | | |
| | D | D2 | Kabelizace | | | | |
| 27 | M | Pol25 | Kabel CYKY J-5x2,5 | M | 135,000 | | |
| | PP | | Kabel CYKY J-5x2,5 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 28 | M | Pol26 | Kabel CYKY J-5x10 | M | 520,000 | | |
| | PP | | Kabel CYKY J-5x10 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 29 | M | Pol27 | Kabel FTP | M | 70,000 | | |
| | PP | | Kabel FTP | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 30 | M | Pol28 | Kabel TCEPKPFLE 5xN 0,8 | M | 332,000 | | |
| | PP | | Kabel TCEPKPFLE 5xN 0,8 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 31 | M | Pol29 | Plastový žlab 120x100 | M | 90,000 | | |
| | PP | | Plastový žlab 120x100 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 32 | K | Pol30 | Přístavení kabelového bubnu | KS | 8,000 | | |
| | PP | | Přístavení kabelového bubnu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 33 | M | Pol31 | Kabelová chránička 63 mm | M | 852,000 | | |
| | PP | | Kabelová chránička 63 mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 34 | M | Pol32 | Kabelová chránička 40 mm | M | 160,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Kabelová chránička 40 mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 35 | K | Pol33 | Montáž trubky | M | 884,000 | | |
| | PP | | Montáž trubky | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 36 | K | Pol34 | Montáž žlabu | M | 90,000 | | |
| | PP | | Montáž žlabu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 37 | K | Pol35 | Zatažení kabelu do chráničky | M | 1 057,000 | | |
| | PP | | Zatažení kabelu do chráničky | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 38 | K | Pol36 | Montáž trubky ochrany v kabelovodu | M | 128,000 | | |
| | PP | | Montáž trubky ochrany v kabelovodu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 39 | K | Pol37 | Stejnoseměrné měření na kabelu | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Stejnoseměrné měření na kabelu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 40 | K | Pol38 | Bourání otvoru ve zdi | KS | 2,000 | | |
| | PP | | Bourání otvoru ve zdi | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 41 | K | Pol39 | Zapravení otvoru ve zdi | KS | 2,000 | | |
| | PP | | Zapravení otvoru ve zdi | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 42 | K | Pol40 | Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m | M | 25,000 | | |
| | PP | | Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRNÝ - rozdíl finální výměry 25% | | | | |
| 43 | K | Pol41 | Ukončení kabelu v rozvaděči | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Ukončení kabelu v rozvaděči | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 44 | K | D | Doprava dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Doprava dodávek | | | | |
| 45 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Podíl přidružených výkonů | | | | |
| 46 | K | PŘ | Přesun dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Přesun dodávek | | | | |
| | D | D3 | Osvětlení | | | | |
| 47 | M | Pol42 | Stožár 6 m, sklopný | KS | 3,000 | | |
| | PP | | Stožár 6 m, sklopný | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 48 | M | Pol43 | Stožár 6 m, sklopný, atypický | KS | 3,000 | | |
| | PP | | Stožár 6 m, sklopný, atypický | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 49 | K | Pol44 | Montáž stožáru 6 m | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Montáž stožáru 6 m | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 50 | K | Pol45 | Uzemnění stožáru | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Uzemnění stožáru | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 51 | M | Pol46 | Výložník max. 2m | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Výložník max. 2m | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 52 | K | Pol47 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 53 | M | Pol48 | Svítilno LED max 50W | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Svítilno LED max 50W | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 54 | K | Pol49 | Montáž svítidla LED | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Montáž svítidla LED | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 55 | M | Pol50 | Soumrakový spínač | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Soumrakový spínač | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 56 | K | Pol51 | Montáž soumrakového spínače | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž soumrakového spínače | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 57 | M | Pol52 | Stožárová svorkovnice | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Stožárová svorkovnice | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 58 | K | Pol53 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | KS | 6,000 | | |
| | PP | | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 59 | K | Pol54 | Úpravy v rozvaděči velínu | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Úpravy v rozvaděči velínu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 60 | K | D | Doprava dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Doprava dodávek | | | | |
| 61 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Podíl přidružených výkonů | | | | |
| 62 | K | PŘ | Přesun dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Přesun dodávek | | | | |
| | D | D4 | Kamerový systém - rozšíření | | | | |
| 63 | M | Pol55 | Stožár 2 m atyp na budovu | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Stožár 2 m atyp na budovu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 64 | K | Pol56 | Montáž stožáru 2 m atyp na budovu | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž stožáru 2 m atyp na budovu | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 65 | M | Pol57 | Venkovní kamera den/noc 30xopt.zoom otočná | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Venkovní kamera den/noc 30xopt.zoom otočná | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 66 | K | Pol58 | Montáž kamery | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž kamery | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 67 | M | Pol59 | Konzola pro kameru závěsná/stěnová | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Konzola pro kameru závěsná/stěnová | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 68 | K | Pol60 | Montáž konzoly pro kryt nebo kameru | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž konzoly pro kryt nebo kameru | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 69 | M | Pol61 | Adaptér na sloup | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Adaptér na sloup | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 70 | K | Pol62 | Montáž adaptéru | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž adaptéru | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 71 | M | Pol63 | Přepětová ochrana | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Přepětová ochrana | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 72 | K | Pol64 | Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 73 | K | Pol65 | Rozšíření záznamového zařízení | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Rozšíření záznamového zařízení | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 74 | K | Pol66 | Nastavení kamerového systému, parametrizace | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Nastavení kamerového systému, parametrizace | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i> | | | | |
| 75 | K | D | Doprava dodávek | KPL | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Doprava dodávek | | | | |
| 76 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Podíl přidružených výkonů | | | | |
| 77 | K | PŘ | Přesun dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Přesun dodávek | | | | |
| | D | D5 | Rozhlasová ústředna | | | | |
| 78 | M | Pol67 | Rozhlasová ústředna včetně interface | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Rozhlasová ústředna včetně interface | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 79 | M | Pol68 | Reproduktor tlakový | KS | 2,000 | | |
| | PP | | Reproduktor tlakový | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 80 | K | Pol69 | Montáž reproduktoru | KS | 2,000 | | |
| | PP | | Montáž reproduktoru | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 81 | K | Pol70 | Nastavení komunikační jednotky, parametrizace | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Nastavení komunikační jednotky, parametrizace | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 82 | M | Pol71 | Přechodová krabice na sloup | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Přechodová krabice na sloup | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 83 | K | Pol72 | Montáž rozvaděč nebo krabice nevýbušná do 10 kg | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž rozvaděč nebo krabice nevýbušná do 10 kg | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 84 | K | D | Doprava dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Doprava dodávek | | | | |
| 85 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Podíl přidružených výkonů | | | | |
| 86 | K | PŘ | Přesun dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Přesun dodávek | | | | |
| | D | D6 | Rozvaděč NN a RE | | | | |
| 87 | M | Pol73 | Rozvaděč NN vstrojený | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Rozvaděč NN vstrojený | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 88 | K | Pol74 | Montáž rozvaděče | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž rozvaděče | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 89 | M | Pol75 | Přípojná skříňka na sloup | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Přípojná skříňka na sloup | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 90 | K | Pol76 | Montáž skříňky | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž skříňky | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 91 | M | Pol77 | Elektroměrový rozvaděč RE | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Elektroměrový rozvaděč RE | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 92 | K | Pol78 | Montáž rozvaděče v místě stavby | KS | 1,000 | | |
| | PP | | Montáž rozvaděče v místě stavby | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 93 | K | Pol79 | Revize | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Revize | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 94 | K | Pol80 | Komplexní přezkoušení | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Komplexní přezkoušení | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 95 | K | D | Doprava dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Doprava dodávek | | | | |
| 96 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Podíl přidružených výkonů | | | | |
| 97 | K | PŘ | Přesun dodávek | KPL | 1,000 | | |
| | PP | | Přesun dodávek | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dolany u Prahy [628328]

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

IČ:

11637471

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | | 21,00% | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

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: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dolany u Prahy [628328]

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vodohospodářské
stavby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dolany u Prahy [628328]

Datum:

2. 11. 2023

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.
SMP

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Vodohospodářské
stavby a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě včetně vypracování geometrického plánu (1x v digitální podobě + 4x v tištěné podobě) | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě včetně vypracování geometrického plánu (1x v digitální podobě + 4x v tištěné podobě) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 3 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby v úrovni dílenské/výrobní dokumentace včetně souvisejících nezbytných výpočtů | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Dokumentace pro provádění stavby v úrovni dílenské/výrobní dokumentace včetně souvisejících nezbytných výpočtů | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby (textová + výkresová část) s barevným vyznačením případných odchylek či změn oproti schálenému stupni PD (1x v digitální podobě) | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby (textová + výkresová část) s barevným vyznačením případných odchylek či změn oproti schálenému stupni PD (1x v digitální podobě + 6x v tištěné podobě) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 5 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Ostatní dokumentace | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | "Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | "Obsahem položky je vypracování : | | | | |
| | VV | | "- havarijní plán výstavby - vypracování, projednání a schválení | | | | |
| | VV | | "- povodňový plán výstavby - vypracování, projednání a schválení | | | | |
| | VV | | "- provozní řád díla (definitivní) - vypracování, projednání a schválení | | | | |
| | VV | | "- povodňový plán (definitivní) - vypracování, projednání a schválení | | | | |
| | VV | | "- vytyčení podzemních vedení inženýrských sítí | | | | |
| | VV | | "- zajištění dozoru uznané klasifikační organizace nad stavbou plovoucího zařízení | | | | |
| | VV | | "- kontrola hotového díla a vystavení dokladů klasifikační organizace a Státní plavební správy | | | | |
| | VV | A5 | 1.000 | | 1,000 | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | |
| 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky - zřízení, pronájem a odstranění ZS (min. 1x kancelářská buňka pro objednatele, 1x kancelářská buňka pro zhotovitele, 1x skladovací buňka) | KČ | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Náklady na stavební buňky - zřízení, pronájem a odstranění ZS (min. 1x kancelářská buňka pro objednatele, 1x kancelářská buňka pro zhotovitele, 1x skladovací buňka, 1x šatní buňka, 2x mobilní chemická toaleta) po celou dobu provádění prací včetně připojení na potřebná média (el. proud) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 7 | K | 032503000 | Skládky na staveništi | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Skládky na staveništi | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032503000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | | | |
| | VV | | "1x plocha 22x4 m | | | | |
| | VV | | "1x plocha 50x3,5 m | | | | |
| | VV A7 | | 1.000 | | | | 1,000 |
| 8 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Ostatní vybavení staveniště | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032803000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | "Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | "Jedná se zejména o: | | | | |
| | VV | | "- havarijní soupravu s hydrofobními a sorpčními materiály (např. typu Vapex, | | | | |
| | VV | | "sorpční drt ECO-DRY, expandovaný vápenec, sorpční drt rašelinová apod.); | | | | |
| | VV | | "- havarijní pomůcky (např. sorpční rohože, polštáře a koberce, sorpční hady, | | | | |
| | VV | | "osobní ochranné pomůcky, rychlosavé utěrky, plastové folie, normé stěny, sudy na | | | | |
| | VV | | "již kontaminované potřeby apod.) | | | | |
| | VV | | "- Havarijní prostředky budou uloženy v prostoru zařízení staveniště v množství, které | | | | |
| | VV | | "odpovídá předepsané stavební technologii a velikosti a skladbě strojního | | | | |
| | VV | | "a vozového parku. | | | | |
| | VV | | "- Před zahájením stavebních prací vytvoří dodavatel stavby aktuální seznam | | | | |
| | VV | | "havarijních prostředků, které budou po čas výstavby k dispozici | | | | |
| | VV A8 | | 1.000 | | | | 1,000 |
| 9 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032903000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 10 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi (vypracování návrhu DIO, jeho projednání a odsouhlasení dotčenými orgány státní správy včetně zajištění vydání kladného stanovisk | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Dopravní značení na staveništi (vypracování návrhu DIO, jeho projednání a odsouhlasení dotčenými orgány státní správy včetně zajištění vydání kladného stanoviska DIR) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | | | |
| | VV | | "1x plocha 50x3,5 m (dočasné rozebrání a zpětná montáž svodidla + provi. DZ dle DIO) | | | | |
| | VV A10 | | 1.000 | | | | 1,000 |
| 11 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi se základními údaji o stavbě (název stavby, objednatel, zhotovitel, projektant stavby, AD a TDS stavby, termíny realizace, apod | KČ | 2,000 | | |
| | PP | | Informační tabule na staveništi se základními údaji o stavbě (název stavby, objednatel, zhotovitel, projektant stavby, AD a TDS stavby, termíny realizace, apod. s nezbytnými kontaktními údaji na odpovědné pracovníky) | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | "C.4.1_ZOV_HV.pdf | | | | |
| | VV A11 | | 1.000 | | | | 1,000 |
| | VV | | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | | | |
| | VV B11 | | 1.000 | | | | 1,000 |
| | VV C11 | | "Celkem: "A11+B11 | | | | 2,000 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | |
| 12 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Plán BOZP na staveništi | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 042603000 | Plán zkoušek | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Plán zkoušek | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042603000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | "Vybavení pracoviště, prostředky záchranného systému | | | | |
| | VV | | "Na pracovištích bude vedena potřebná dokumentace: | | | | |
| | VV | | " <input type="checkbox"/> Doklady o kvalifikaci, způsobilosti pracovníků | | | | |
| | VV | | " <input type="checkbox"/> Technologické, pracovní postupy | | | | |
| | VV | | " <input type="checkbox"/> Vyhodnocená rizika (předaná ostatním zhotovitelům a koordinátorovi) – pro | | | | |
| | VV | | "provádění činnosti | | | | |
| | VV | | " <input type="checkbox"/> Doklady provozovaných strojů a zařízení (provozní deníky, návody k obsluze apod.) | | | | |
| | VV | | " <input type="checkbox"/> Kniha úrazů | | | | |
| | VV | | " <input type="checkbox"/> Identifikační listy nebezpečných odpadů, povolení k nakládání, pokud při pracích | | | | |
| | VV | | "vznikají. | | | | |
| | VV | | "Plán kontrolních obhlídek | | | | |
| | VV | | " V průběhu výstavby budou prováděny pravidelné kontrolní prohlídky stavby | | | | |
| | VV | | "v četnosti minimálně 1x za 14 dní, projektant bude 1x měsíčně přizván na KD. Na základě | | | | |
| | VV | | "výše uvedenému postupu prací doporučujeme provést kontrolní prohlídky prací zejména v | | | | |
| | VV | | "těchto fázích realizace: | | | | |
| | VV | | " 1) Kontrola po osazení mola včetně lávky | | | | |
| | VV | | " 2) Kontrola po ukončení stavby." | | | | |
| | VV | A13 | 1.000 | | 1,000 | | |
| | VV | B13 | "Celkem: "A13 | | 1,000 | | |
| 14 | K | 043203002 | Ultrazvukové zaměření dna 1x před a 1x po provedení prací z lodi | KČ | 4,000 | | |
| | PP | | Ultrazvukové zaměření dna 1x před a 1x po provedení prací z lodi | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203002 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | "C.4.1_ZOV_HV.pdf | | | | |
| | VV | A14 | "D.1.1.a_Technická_zpráva.pdf | | 2,000 | | |
| | VV | | 1.000*2 | | | | |
| | VV | | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | | | |
| | VV | | "D.1.1.a_Technická_zpráva.pdf | | | | |
| | VV | B14 | 1.000*2 | | 2,000 | | |
| | VV | C14 | "Celkem: "A14+B14 | | 4,000 | | |
| 15 | K | 045303000 | Koordináční činnost zhotovitele | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Koordináční činnost zhotovitele | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| 16 | K | 049303000 | Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - vypracování seznamu dokumentů a dokladů stavby, jejich sumarizace a kompletace dle pokynů správce stavby | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - vypracování seznamu dokumentů a dokladů stavby, jejich sumarizace a kompletace dle pokynů správce stavby | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049303000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | |
| 17 | K | 013294003 | Zpracování BIM modelu skutečného provedení stavby | SOUB | 1,000 | | |
| | PP | | Zpracování BIM modelu skutečného provedení stavby | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294003 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""J_BIM_protokol | | | | |
| | VV | | ""podrobně specifikováno v dokumentu EIR | | | | |
| | VV | A17 | 1.000 | | 1,000 | | |
| | VV | B17 | "Celkem: "A17 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 092203000 | Náklady na zaškolení | KČ | 1,000 | | |
| | PP | | Náklady na zaškolení | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ | | | | |
| | VV | | ""Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | "Jedná se zejména o : | | | | |
| | VV | | "- seznámení budoucího provozovatele s konstrukčním a funkčním řešením předmětné lávky čekacího stání | | | | |
| | VV | | "- seznámení budoucího provozovatele s podmínkami provozování předmětné lávky čekacího stání | | | | |
| | VV | A18 | 1.000 | | 1,000 | | |
| | VV | B18 | "Celkem: "A18 | | 1,000 | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 23_116(2)
 Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - PK Dolánky ř. km HV 27,2 DV ř. km 25,9. - rev.02

Datum: 2. 11. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------------------|--|----|---------------|
| SO 01/ SO 01.1 Čekací stání | | | |
| A1 | A1 | | 24,620 |
| | ""zemina z vývrtu piloty z dočasné deponie odvodnění k místu trvalého uložení | | 0,000 |
| A1 | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | 24,620 |
| Použití figury: | | | |
| 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 24,620 |
| A10 | A10 | | 1,718 |
| A10 | "přeložení znehodnocené beton. směsi z plavidla na souš" 1.718 " VV viz. 164303152 | | 1,718 |
| A11 | A11 | | 24,620 |
| | ""zemina z vývrtu piloty /trvalé uložení/ | | 0,000 |
| A11 | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | 24,620 |
| Použití figury: | | | |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 24,620 |
| A12 | A12 | | 24,620 |
| | ""pro VV SP stanovena objemová hmotnost odvodněné zeminy 1800 kg/m3 | | 0,000 |
| | ""zemina z vývrtu piloty /trvalé uložení/ | | 0,000 |
| A12 | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | 24,620 |
| Použití figury: | | | |
| 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 44,316 |
| A13 | A13 | | 38,700 |
| | ""D.1.1.1.1_Situace_čekací_stání_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""E.IGP_Dílčí_zpráva_č. 4 | | 0,000 |
| A13 | "pro výpažnici DN 900" 4.300*9 | | 38,700 |
| Použití figury: | | | |
| 226213113 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | M | 38,700 |
| A15 | A15 | | 36,000 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A15 | "9x pilota P1" 4.000*9 | | 36,000 |
| Použití figury: | | | |
| 231112113 | Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty | M | 36,000 |
| A16 | A16 | | 22,902 |
| A16 | "9x pilota P1" ((Pi*(0.450)^2)*4)*9 | | 22,902 |
| Použití figury: | | | |
| 58933330 | beton C 30/37 XA1-XC3-XF1 kamenivo frakce 0/22 | M3 | 25,192 |
| A17 | A17 | | 1,027 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P1 | | 0,000 |
| | ""viz. Výkaz výztuže (výkaz pro 1 ks piloty) | | 0,000 |
| A17 | "R20" (((3.850*12)*2.47)*0.001)*9 | | 1,027 |
| Použití figury: | | | |
| 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,286 |
| A18 | A18 | | 2,700 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""úprava zhlaví piloty po odstranění ocel. výpažnice | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| A18 | "9x pilota P1" 0.300*9 | | 2,700 |
| Použití figury: | | | |
| 239111113 | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | M | 2,700 |
| A19 | A19 | | 0,912 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | 0,000 |
| A19 | (6.000*19.00)*0.001*4*2 | | 0,912 |
| Použití figury: | | | |
| 292121111 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi zřízení | T | 0,912 |
| A2 | A2 | | 24,620 |
| A2 | 24.620 " VV viz. 162751137 | | 24,620 |
| Použití figury: | | | |
| 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 492,400 |
| A21 | A21 | | 0,912 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | 0,000 |
| A21 | (6.000*19.00)*0.001*4*2 | | 0,912 |
| Použití figury: | | | |
| 292121112 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi odstranění | T | 0,912 |
| A22 | A22 | | 25,920 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P1 | | 0,000 |
| | ""provaření svislé výztuže R20 na distanční kruh | | 0,000 |
| A22 | ((0.080*12)*3)*9 | | 25,920 |
| Použití figury: | | | |
| 341941001 | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm | M | 25,920 |
| A23 | A23 | | 21,600 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P1 | | 0,000 |
| A23 | "12x distanční pero R14 dl. 225 mm pro armokoš" ((0.100*2)*12)*9 | | 21,600 |
| Použití figury: | | | |
| 341941022 | Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm | M | 21,600 |
| A24 | A24 | | 0,029 |
| | ""9x pilota P1 | | 0,000 |
| A24 | "12x distanční pero R14 dl. 225 mm pro armokoš" ((0.225*12)*1.21*0.001)*9 | | 0,029 |
| Použití figury: | | | |
| 13021054 | tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm | T | 0,031 |
| A25 | A25 | | 35,807 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P1 | | 0,000 |
| A25 | "1x patní kříž z pásové oceli 60x6 mm" ((0.698*2)*2.85)*9 | | 35,807 |
| Použití figury: | | | |
| 389941022 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg | KG | 35,807 |
| A27 | A27 | | 297,216 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P1 | | 0,000 |
| A27 | "3x distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm" ((Pi*0.698)*5.02*3)*9 | | 297,216 |
| Použití figury: | | | |
| 389941023 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 10 do 30 kg | KG | 297,216 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------|---|---------|----------------|
| A29 | A29 | | 4,364 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A29 | "9x výplň ocelové dalby TR324x10 mm" (Pi*(0.152)^2)*6.680*9 | | 4,364 |
| | Použití figury: | | |
| RKON0003 | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem tř. C 30/37-XA1-XC3-XF1 | M3 | 4,364 |
| A3 | A3 | | 24,620 |
| | ""zemina z vývrtu piloty k místu přeložení z plavidla na souš | | 0,000 |
| A3 | (Pi*(0.450)^2)*38.700 | | 24,620 |
| | Použití figury: | | |
| A30 | A30 | | 9,000 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 24,620 |
| | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | 0,000 |
| A30 | "9x pilota P1" 9.000 | | 9,000 |
| | Použití figury: | | |
| 977135942 | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | KOMPLET | 18,000 |
| A31 | A31 | | 1,000 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | 0,000 |
| A31 | "9x pilota P1" 1.000 | | 1,000 |
| | Použití figury: | | |
| 977135962 | Základní průzkum pracovního prostoru pod hladinou hloubky do 13 m | KOMPLET | 1,000 |
| A32 | A32 | | 26,012 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.2_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""odstranění ocel. výpažnice po provedení betonáže | | 0,000 |
| A32 | "9x pilota P1" (Pi*0.920)*9 | | 26,012 |
| | Použití figury: | | |
| RKON0002 | Řezání ocelové konstrukce pod vodou | M | 26,012 |
| A38 | A38 | | 432,878 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""žárové zinkování: min. 85 µm, navržené 100 um | | 0,000 |
| | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.3.a a D.1.2.2.3.b | | 0,000 |
| A38 | 432.878 " VV viz. 767995111 | | 432,878 |
| | Použití figury: | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| A39 | A39 | | 1,000 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.3_Pohled_HV | | 0,000 |
| A39 | "piktogram malého plavidla umístěný na zábradlí" 1.000 | | 1,000 |
| | Použití figury: | | |
| 953993327 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | KUS | 10,000 |
| A4 | A4 | | 24,620 |
| A4 | 24.620 " VV viz. 164303102 | | 24,620 |
| | Použití figury: | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 98,480 |
| A42 | A42 | | 855,540 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A42 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 855.54 | | 855,540 |
| Použití figury: | | | |
| 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním | KG | 881,206 |
| A43 | A43 | | 20,000 |
| A43 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 20.000 | | 20,000 |
| A44 | A44 | | 20,000 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""délková úprava typizovaných pororoštů na dl. 1470 mm | | 0,000 |
| A44 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 1.000*20 | | 20,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767590192 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) | M | 20,000 |
| A45 | A45 | | 25,960 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A45 | "8x ozn. 12 (U120 dl. 244 mm)" 25.96 | | 25,960 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| A46 | A46 | | 168,000 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A46 | "18x ozn. 6 (TR159x10 dl. 254 mm)" 168.00 | | 168,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| A47 | A47 | | 150,140 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A47 | "9x ozn. 3 (TR159x10 dl. 454 mm)" 150.14 | | 150,140 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| A48 | A48 | | 251,640 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A48 | "9x ozn. 7 (HEA120 dl. 1405 mm)" 251.64 | | 251,640 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 586,698 |
| A49 | A49 | | 701,110 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A49 | "9x ozn. 2 (TR159x10 dl. 2120 mm)" 701.11 | | 701,110 |
| Použití figury: | | | |
| 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | KG | 845,125 |
| A5 | A5 | | 24,620 |
| A5 | "náhrada za proplavení PK" 24.620 " VV viz. 164303102 | | 24,620 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----|------------------|
| 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 147,720 |
| A50 | A50 | | 477,600 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A50 | "4x ozn. 8 (HEA120 dl. 6000 mm)" 477.60 | | 477,600 |
| Použití figury: | | | |
| 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 701,821 |
| A51 | A51 | | 4 655,520 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A51 | "9x ozn. 1 (TR324x10 dl. 6680 mm)" 4655.52 | | 4 655,520 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 4 795,186 |
| A52 | A52 | | 432,878 |
| | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.3.a a D.1.2.2.3.b | | 0,000 |
| A52 | 432.878 " VV viz. 767995111 | | 432,878 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| A53 | A53 | | 80,000 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| A53 | "nespecifikované A53 jinde nevykázané práce při montáži na staveništi" 2*40.000 | | 80,000 |
| Použití figury: | | | |
| HZS3122 | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí odborný | HOD | 80,000 |
| A54 | A54 | | 18,720 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""10x ozn. 33 | | 0,000 |
| A54 | "8x ozn. 34" 2.340*8 | | 18,720 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0001; | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | M | 21,120 |
| A57 | A57 | | 2,770 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| A57 | "28x ozn. 14 (U50)" 2.770 | | 2,770 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 |
| A58 | A58 | | 8,600 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----|---------------|
| 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | M3 | 7,800 |
| A10 | A10 | | 0,020 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | 0,000 |
| | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | 0,000 |
| A10 | "R10" (0.825*40)*0.617*0.001 | | 0,020 |
| Použití figury: | | | |
| 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | T | 0,023 |
| A11 | A11 | | 0,025 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | 0,000 |
| | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | 0,000 |
| A11 | "4x KARI 8/8-100x100 mm - 1000x800 mm" (1.000*0.800*4)*7.90*0.001 | | 0,025 |
| Použití figury: | | | |
| 275362021 | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | T | 0,033 |
| A13 | A13 | | 0,360 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| A13 | "tl. +/- 40 mm" 0.600*0.600 | | 0,360 |
| Použití figury: | | | |
| 278383113 | Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka | M2 | 0,360 |
| A14 | A14 | | 4,000 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| A14 | "4x kotva K" 4.000 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0002 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šroub HAS-U A4 M24x450 pro chemické kotvy | KUS | 4,000 |
| A15 | A15 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0001 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 400 mm | KUS | 4,000 |
| A16 | A16 | | 25,600 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | 0,000 |
| A16 | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | 25,600 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| A17 | A17 | | 25,600 |
| | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | 0,000 |
| A17 | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | 25,600 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| A18 | A18 | | 1,000 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| A18 | "1x deska E.5" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| A2 | A2 | | 7,800 |
| | ""rozproštění přebytečné zeminy v bezprostřední blízkosti | | 0,000 |
| A2 | 7.800 " VV viz. 131251100 | | 7,800 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|--------------|
| Použití figury: | | | |
| 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 1,424 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| | ""zpětný zásyp zeminou z výkopku (výkopek uložen vedle výkopiště) | | 0,000 |
| A3 | "průřezová plocha výkopu 3,25 m2" 3.250*2.400 | | 7,800 |
| A3 | A3 | | 7,800 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,376 |
| A4 | A4 | | 0,224 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| | ""beton C 12/15 X0 | | 0,000 |
| A4 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" 1.600*1.400*0.100 | | 0,224 |
| Použití figury: | | | |
| 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | M3 | 0,224 |
| A5 | A5 | | 0,520 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| A5 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" (1.400*2+1.200*2)*0.100 | | 0,520 |
| Použití figury: | | | |
| 273351121 | Bednění základů desek zřízení | M2 | 0,520 |
| A6 | A6 | | 0,520 |
| A6 | 0.520 " VV viz. 273351121 | | 0,520 |
| A7 | A7 | | 1,200 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | 0,000 |
| A7 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" 1.200*1.000*1.000 | | 1,200 |
| Použití figury: | | | |
| 275322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | M3 | 1,200 |
| A8 | A8 | | 4,400 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | 0,000 |
| A8 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" (1.200*2+1.000*2)*1.000 | | 4,400 |
| Použití figury: | | | |
| 275351121 | Bednění základů patek zřízení | M2 | 4,400 |
| A9 | A9 | | 4,400 |
| A9 | 4.400 " VV viz. 275351121 | | 4,400 |
| B1 | B1 | | 7,800 |
| B1 | "Celkem: "A1 | | 7,800 |
| B10 | B10 | | 0,020 |
| B10 | "Mezisoučet: "A10 | | 0,020 |
| B11 | B11 | | 0,025 |
| B11 | "Mezisoučet: "A11 | | 0,025 |
| B13 | B13 | | 0,360 |
| B13 | "Celkem: "A13 | | 0,360 |
| B14 | B14 | | 4,000 |
| B14 | "Celkem: "A14 | | 4,000 |
| B15 | B15 | | 4,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----|---------------|
| B15 | "Celkem: "A15 | | 4,000 |
| B16 | B16 | | 14,080 |
| B16 | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | 14,080 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| B17 | B17 | | 14,080 |
| B17 | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | 14,080 |
| Použití figury: | | | |
| B18 | B18 | | 1,000 |
| B18 | "1x deska C.1b" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| B2 | B2 | | -6,376 |
| B2 | -6.376 " VV viz. 174151101 | | -6,376 |
| Použití figury: | | | |
| 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 1,424 |
| B3 | B3 | | -0,224 |
| B3 | "odpočet podkladní vrstvy tl. 100 mm" -(1.600*1.400*0.100) | | -0,224 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,376 |
| B4 | B4 | | 0,224 |
| B4 | "Celkem: "A4 | | 0,224 |
| B5 | B5 | | 0,520 |
| B5 | "Celkem: "A5 | | 0,520 |
| B7 | B7 | | 1,200 |
| B7 | "Celkem: "A7 | | 1,200 |
| B8 | B8 | | 4,400 |
| B8 | "Celkem: "A8 | | 4,400 |
| C10 | C10 | | 0,003 |
| C10 | "přípočet 15% na prostřih" 0.020*15/100 | | 0,003 |
| Použití figury: | | | |
| 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | T | 0,023 |
| C11 | C11 | | 0,008 |
| C11 | "přípočet 30% na prostřih" 0.025*30/100 | | 0,008 |
| Použití figury: | | | |
| 275362021 | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | T | 0,033 |
| C16 | C16 | | 64,922 |
| C16 | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | 64,922 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| C17 | C17 | | 64,922 |
| C17 | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | 64,922 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| C18 | C18 | | 1,000 |
| C18 | "1x deska dodatkové tabule" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| C2 | C2 | | 1,424 |
| C2 | "Celkem: "A2+B2 | | 1,424 |
| C3 | C3 | | -1,200 |
| C3 | "odpočet ZPat 1200x1000x1000 mm" -(1.200*1.000*1.000) | | -1,200 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,376 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------------------|--|-----|----------------|
| D10 | D10 | | 0,023 |
| D10 | "Celkem: "A10+C10 | | 0,023 |
| D11 | D11 | | 0,033 |
| D11 | "Celkem: "A11+C11 | | 0,033 |
| D16 | D16 | | 0,276 |
| D16 | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | 0,276 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| D17 | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | 0,276 |
| D17 | D17 | | 0,276 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| D18 | D18 | | 4,000 |
| D18 | "4x deska směrové šipky" 4.000 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| D3 | D3 | | 6,376 |
| D3 | "Celkem: "A3+B3+C3 | | 6,376 |
| E16 | E16 | | 104,878 |
| E16 | "Mezisoučet: "A16+B16+C16+D16 | | 104,878 |
| E17 | E17 | | 104,878 |
| E17 | "Mezisoučet: "A17+B17+C17+D17 | | 104,878 |
| E18 | E18 | | 7,000 |
| E18 | "Celkem: "A18+B18+C18+D18 | | 7,000 |
| F16 | F16 | | 8,390 |
| F16 | "přípočet 8% na sváry A16 pomocný montážní materiál" 104.878*8/100 | | 8,390 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| F17 | F17 | | 8,390 |
| F17 | "přípočet 8% na sváry A17 pomocný montážní materiál" 104.878*8/100 | | 8,390 |
| Použití figury: | | | |
| | ""zemina po odvodnění na místo trvalého uložení | | 0,000 |
| A3 | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| A4 | 60.900 " VV viz. 162751117 | | 60,900 |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| G16 | G16 | | 113,268 |
| G16 | "Celkem: "A16+B16+C16+D16+F16 | | 113,268 |
| G17 | G17 | | 113,268 |
| G17 | "Celkem: "A17+B17+C17+D17+F17 | | 113,268 |
| SO 01/ SO 01.3 Prohrábka dna | | | |
| A1 | A1 | | 60,900 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.1_Situace_čekací_stání_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| A1 | "plocha prohrábky cca. 81,20 m2; průřezová plocha cca. 0,75 m2/m"" 81.200*0.750 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 127751101 | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky pro | M3 | 60,900 |
| A10 | A10 | | 60,900 |
| A10 | "dočasná deponie na souši k odvodnění sedimentu" 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 121,800 |
| A11 | A11 | | 60,900 |
| | ""objemová hmotnost vysušeného sedimentu 1600 kg/m3 | | 0,000 |
| A11 | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|---------|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 97,440 |
| | ""zemina k odvodnění po vykládce z plavidla na dočasnou skládku (deponii) | | 0,000 |
| A2 | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| B2 | B2 | | 606,900 |
| B2 | A2 * 20"Koefficient množství | | 606,900 |
| B21 | B21 | | 0,722 |
| B21 | "Celkem: "A21 | | 0,722 |
| B22 | B22 | | 34,560 |
| B22 | "Celkem: "A22 | | 34,560 |
| B23 | B23 | | 28,800 |
| B23 | "Celkem: "A23 | | 28,800 |
| B24 | B24 | | 0,042 |
| B24 | A24 * 1.08"Koefficient množství | | 0,042 |
| B25 | B25 | | 35,807 |
| B25 | "Celkem: "A25 | | 35,807 |
| B27 | B27 | | 396,289 |
| B27 | "Celkem: "A27 | | 396,289 |
| B29 | B29 | | 6,506 |
| B29 | "Celkem: "A29 | | 6,506 |
| B3 | B3 | | 30,345 |
| B3 | "Celkem: "A3 | | 30,345 |
| B30 | B30 | | 9,000 |
| | ""odstranění znehodnocené beton. výplně po betonáži piloty | | 0,000 |
| B30 | "9x pilota P2" 9.000 | | 9,000 |
| Použití figury: | | | |
| 977135942 | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | KOMPLET | 18,000 |
| B31 | B31 | | 1,000 |
| B31 | "Celkem: "A31 | | 1,000 |
| B32 | B32 | | 26,012 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 |
| B39 | B39 | | 9,000 |
| B39 | "tabulka s označením stání" 9.000 | | 9,000 |
| Použití figury: | | | |
| 953993327 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | KUS | 10,000 |
| B4 | B4 | | 121,380 |
| B4 | A4 * 4"Koefficient množství | | 121,380 |
| B42 | B42 | | 855,540 |
| B42 | "Mezisoučet: "A42 | | 855,540 |
| B44 | B44 | | 20,000 |
| B44 | "Mezisoučet: "A44 | | 20,000 |
| B45 | B45 | | 134,850 |
| B45 | "56x ozn. 14 (U50 dl. 430 mm)" 134.85 | | 134,850 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| B46 | B46 | | 40,860 |
| B46 | "8x ozn. 11 (U120 dl. 384 mm)" 40.86 | | 40,860 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| B47 | B47 | | 135,590 |
| B47 | "9x ozn. 4 (TR159x10 dl. 410 mm)" 135.59 | | 135,590 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| B48 | B48 | | 113,850 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| B48 | "4x ozn. 13 (U120 dl. 2140 mm)" 113.85 | | 113,850 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 684,816 |
| B49 | B49 | | 119,400 |
| B49 | "Mezisoučet: "A49 | | 119,400 |
| B5 | B5 | | 182,070 |
| B5 | A5 * 6"Koefficient množství | | 182,070 |
| B50 | B50 | | 477,600 |
| B50 | "4x ozn. 8 (HEA120 dl. 6000 mm)" 477.60 | | 477,600 |
| Použití figury: | | | |
| 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 2 197,196 |
| B51 | B51 | | 6 941,270 |
| B51 | "Mezisoučet: "A51 | | 6 941,270 |
| B52 | B52 | | 228,032 |
| B52 | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| B53 | B53 | | 80,000 |
| B53 | "Mezisoučet: "A53 | | 80,000 |
| B54 | B54 | | 2,400 |
| B54 | "2x ozn. 35" 1.200*2 | | 2,400 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0001; | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | M | 21,120 |
| B57 | "8x ozn. 16 (TR51x5)" 8.460 | | 8,460 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 |
| B58 | "4x ozn. 8 (HEA120)" 16.320 | | 16,320 |
| Použití figury: | | | |
| B57 | B57 | | 8,460 |
| B58 | B58 | | 16,320 |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| B59 | B59 | | 19,740 |
| B59 | "9x ozn. 2 (TR159x10)" 19.740 | | 19,740 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 118,650 |
| B6 | B6 | | 1,718 |
| B6 | "Celkem: "A6 | | 1,718 |
| B60 | B60 | | 0,495 |
| B60 | "Mezisoučet: "A60 | | 0,495 |
| B62 | B62 | | 1,161 |
| B62 | "Mezisoučet: "A62 | | 1,161 |
| B64 | B64 | | 2,373 |
| B64 | "Mezisoučet: "A64 | | 2,373 |
| B66 | B66 | | 2,015 |
| B66 | "Celkem: "A66 | | 2,015 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0005 | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | KG | 2,217 |
| B68 | B68 | | 2,000 |
| | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | 0,000 |
| B68 | "20x ozn. 14 (U50)" 0.100*20 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 28,342 |
| B71 | B71 | | 0,800 |
| | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | 0,000 |
| B71 | "8x ozn. 12 (U120)" 0.100*8 | | 0,800 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| B74 | B74 | | 18,322 |
| | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | 0,000 |
| B74 | "9x ozn. 1 (TR324x10)" (Pi*0.324)*2.000*9 | | 18,322 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 143,441 |
| B8 | B8 | | 10,308 |
| B8 | A8 * 6"Koefficient množství | | 10,308 |
| C17 | C17 | | 1,408 |
| C17 | "Mezisoučet: "A17+B17 | | 1,408 |
| C30 | C30 | | 18,000 |
| C30 | "Celkem: "A30+B30 | | 18,000 |
| C38 | C38 | | 891,249 |
| C38 | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 |
| C39 | C39 | | 10,000 |
| C39 | "Celkem: "A39+B39 | | 10,000 |
| C42 | C42 | | 25,666 |
| C42 | "přípočet 3% na sváry A42 přídavný materiál" 855.540*3/100 | | 25,666 |
| Použití figury: | | | |
| 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním | KG | 881,206 |
| C44 | C44 | | 20,000 |
| C44 | "Celkem: "A44 | | 20,000 |
| C45 | C45 | | 133,980 |
| C45 | "28x ozn. 19 (TR48x4 dl. 1095 mm)" 133.98 | | 133,980 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| C46 | C46 | | 12,530 |
| C46 | "2x ozn. 18 (TR51x4 dl. 1350 mm)" 12.53 | | 12,530 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| C47 | C47 | | 110,790 |
| C47 | "9x ozn. 5 (TR159x10 dl. 335 mm)" 110.79 | | 110,790 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| C48 | C48 | | 299,380 |
| C48 | "8x ozn. 16 (TR51x5 dl. 6600 mm)" 299.38 | | 299,380 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 684,816 |
| C49 | C49 | | 3,582 |
| C49 | "přípočet 3% na sváry A49 přídavný materiál" 119.400*3/100 | | 3,582 |
| Použití figury: | | | |
| 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | KG | 122,982 |
| C50 | C50 | | 203,780 |
| C50 | "2x ozn. 9 (HEA120 dl. 5120 mm)" 203.78 | | 203,780 |
| Použití figury: | | | |
| 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 2 197,196 |
| C51 | C51 | | 208,238 |
| C51 | "přípočet 3% na sváry A51 přídavný materiál" 6941.270*3/100 | | 208,238 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 7 149,508 |
| C52 | C52 | | 891,249 |
| C52 | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| C53 | C53 | | 80,000 |
| C53 | "Celkem: "A53 | | 80,000 |
| C54 | C54 | | 21,120 |
| C54 | "Mezisoučet: "A54+B54 | | 21,120 |
| C57 | C57 | | 3,190 |
| C57 | "8x ozn. 17 (TR51x4)" 3.190 | | 3,190 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 |
| C58 | C58 | | 6,960 |
| C58 | "2x ozn. 9 (HEA120)" 6.960 | | 6,960 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| C59 | C59 | | 2,040 |
| C59 | "9x ozn. 3 (TR159x10)" 2.040 | | 2,040 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 118,650 |
| C60 | C60 | | 0,495 |
| C60 | "Celkem: "A60 | | 0,495 |
| C62 | C62 | | 1,161 |
| C62 | "Celkem: "A62 | | 1,161 |
| C64 | C64 | | 2,373 |
| C64 | "Celkem: "A64 | | 2,373 |
| C66 | C66 | | 2,216 |
| C66 | B66 * 1.1"Koeficient množství | | 2,216 |
| C68 | C68 | | 1,602 |
| C68 | "8x ozn. 16 (TR51x5)" (Pi*0.051)*1.250*8 | | 1,602 |
| Použití figury: | | | |
| 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 28,342 |
| C71 | C71 | | 3,680 |
| C71 | "4x ozn. 13 (U120)" 0.920*4 | | 3,680 |
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| C74 | C74 | | 3,821 |
| C74 | "9x ozn. 2 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.850*9 | | 3,821 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 143,441 |
| D17 | D17 | | 0,211 |
| D17 | "přípočet 15% na prostřih A17 stykování" 1.408*15/100 | | 0,211 |
| Použití figury: | | | |
| 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,619 |
| D38 | D38 | | 684,816 |
| D38 | 684.816 " VV viz. 767995114 | | 684,816 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 |
| D42 | D42 | | 881,206 |
| D42 | "Celkem: "A42+C42 | | 881,206 |
| D45 | D45 | | 62,360 |
| D45 | "16x ozn. 20 (TR38x4 dl. 1160 mm)" 62.36 | | 62,360 |
| K58 | K58 | | 0,310 |
| L45 | L45 | | 4,020 |
| L45 | "8x ozn. 29 (P8-80x120 mm)" 4.02 | | 4,020 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| L58 | L58 | | 0,590 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| L58 | "9x ozn. 25 (P8-100x295)" 0.590 | | 0,590 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| M45 | M45 | | 0,600 |
| M45 | "8x ozn. 30 (P8-30x40 mm)" 0.60 | | 0,600 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| M58 | M58 | | 0,090 |
| M58 | "2x ozn. 26 (P8-100x210)" 0.090 | | 0,090 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| N45 | N45 | | 12,720 |
| N45 | "9x ozn. 31 (P8-150x150 mm)" 12.72 | | 12,720 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| N58 | N58 | | 0,600 |
| N58 | "28x ozn. 27 (P8-60x150)" 0.600 | | 0,600 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| O45 | O45 | | 25,430 |
| O45 | "9x ozn. 32 (P8-150x300 mm)" 25.43 | | 25,430 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| O58 | O58 | | 0,400 |
| O58 | "8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.400 | | 0,400 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| P45 | P45 | | 487,700 |
| P45 | "Mezisoučet: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45" | | 487,700 |
| P58 | P58 | | 0,150 |
| P58 | "8x ozn. 29 (P8-80x100)" 0.150 | | 0,150 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| Q45 | Q45 | | 14,631 |
| Q45 | "přípočet 3% na sváry A45 přídatný materiál" 487.700*3/100 | | 14,631 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| Q58 | Q58 | | 0,030 |
| Q58 | "8x ozn. 30 (P8-30x40)" 0.030 | | 0,030 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| R45 | R45 | | 502,331 |
| R45 | "Celkem: "A45+R45+C45+D45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45+Q45" | | 502,331 |
| R58 | "9x ozn. 31 (P8-150x150)" 0.450 | | 0,450 |
| R58 | R58 | | 0,450 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| S58 | S58 | | 0,870 |
| S58 | "9x ozn. 32 (P8-150x300)" 0.870 | | 0,870 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| T58 | T58 | | 58,070 |
| T58 | "Mezisoučet: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58" | | 58,070 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|-----|---------------|
| U58 | U58 | | 58,070 |
| U58 | "Celkem: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58 | | 58,070 |
| SO 02/ SO 02.2 Plavební značení | | | |
| A1 | A1 | | 8,400 |
| A1 | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| A1 | "průřezová plocha výkopu 3,50 m2" 3.500*2.400 "(výkopek uložen vedle výkopiště) | | 8,400 |
| Použití figury: | | | |
| 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | M3 | 8,400 |
| A10 | A10 | | 0,020 |
| A10 | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | 0,000 |
| | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | 0,000 |
| A10 | "R10" (0.825*40)*0.617*0.001 | | 0,020 |
| Použití figury: | | | |
| 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | T | 0,023 |
| A11 | A11 | | 0,025 |
| A11 | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| | ""ZPat 1200x1000x1000 mm | | 0,000 |
| | ""armokoš KARI 8/8-100x100 mm + R10 | | 0,000 |
| A11 | "4x KARI 8/8-100x100 mm - 1000x800 mm" (1.000*0.800*4)*7.90*0.001 | | 0,025 |
| Použití figury: | | | |
| 275362021 | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | T | 0,033 |
| A13 | A13 | | 0,360 |
| A13 | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| A13 | "tl. +/- 40 mm" 0.600*0.600 | | 0,360 |
| Použití figury: | | | |
| 278383113 | Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka | M2 | 0,360 |
| A14 | A14 | | 4,000 |
| A14 | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| A14 | "4x kotva K" 4.000 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0001 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 400 mm | KUS | 4,000 |
| A15 | A15 | | 4,000 |
| A15 | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| A15 | "4x kotva K" 4.000 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0002 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šroub HAS-U A4 M24x450 pro chemické kotvy | KUS | 4,000 |
| A16 | A16 | | 25,600 |
| A16 | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | 0,000 |
| A16 | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | 25,600 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| A17 | A17 | | 25,600 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----|--------------|
| | ""1x kotevní patka se sloupkem plavebního znaku | | 0,000 |
| A17 | "1x patní plech P20-400x400 mm" ((0.400*0.400)*160.00)*1 | | 25,600 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| A18 | A18 | | 1,000 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| A18 | "1x deska E.5" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| A2 | A2 | | 8,400 |
| | ""rozprostření přebytečné zeminy v bezprostřední blízkosti | | 0,000 |
| A2 | 8.400 " VV viz. 131251100 | | 8,400 |
| Použití figury: | | | |
| 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 1,424 |
| A3 | A3 | | 8,400 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| | ""zpětný zásyp zeminou z výkopku (výkopek uložen vedle výkopiště) | | 0,000 |
| A3 | "průřezová plocha výkopu 3,50 m2" 3.500*2.400 | | 8,400 |
| Použití figury: | | | |
| A4 | A4 | | 0,224 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,976 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| | ""beton C 12/15 X0 | | 0,000 |
| A4 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" 1.600*1.400*0.100 | | 0,224 |
| Použití figury: | | | |
| 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | M3 | 0,224 |
| A5 | A5 | | 0,520 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| A5 | "podkladní vrstva tl. 100 mm" (1.400*2+1.200*2)*0.100 | | 0,520 |
| Použití figury: | | | |
| 273351121 | Bednění základů desek zřízení | M2 | 0,520 |
| A6 | A6 | | 0,520 |
| A6 | 0.520 " VV viz. 273351121 | | 0,520 |
| A7 | A7 | | 1,200 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | 0,000 |
| A7 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" 1.200*1.000*1.000 | | 1,200 |
| Použití figury: | | | |
| 275322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | M3 | 1,200 |
| A8 | A8 | | 4,400 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.4_Plavební_znak_DV | | 0,000 |
| | ""beton C 25/30, XA1, XC3, XF1 | | 0,000 |
| A8 | "ZPat 1200x1000x1000 mm" (1.200*2+1.000*2)*1.000 | | 4,400 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----|---------------|
| 275351121 | Bednění základů patek zřízení | M2 | 4,400 |
| A9 | A9 | | 4,400 |
| A9 | 4.400 " VV viz. 275351121 | | 4,400 |
| B1 | B1 | | 8,400 |
| B1 | "Celkem: "A1 | | 8,400 |
| B10 | B10 | | 0,020 |
| B10 | "Mezisoučet: "A10 | | 0,020 |
| B11 | B11 | | 0,025 |
| B11 | "Mezisoučet: "A11 | | 0,025 |
| B13 | B13 | | 0,360 |
| B13 | "Celkem: "A13 | | 0,360 |
| B14 | B14 | | 4,000 |
| B14 | "Celkem: "A14 | | 4,000 |
| B15 | B15 | | 4,000 |
| B15 | "Celkem: "A15 | | 4,000 |
| B16 | B16 | | 14,080 |
| B16 | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | 14,080 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| B17 | B17 | | 14,080 |
| B17 | "8x výztuha P10-110x200 mm" ((0.110*0.200)*80.00)*8 | | 14,080 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| B18 | B18 | | 1,000 |
| B18 | "1x deska C.1b" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| B2 | -6.976 " VV viz. 174151101 | | -6,976 |
| Použití figury: | | | |
| 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 1,424 |
| B2 | B2 | | -6,976 |
| B3 | B3 | | -0,224 |
| B3 | "odpočet podkladní vrstvy tl. 100 mm" -(1.600*1.400*0.100) | | -0,224 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,976 |
| B4 | B4 | | 0,224 |
| B4 | "Celkem: "A4 | | 0,224 |
| B5 | B5 | | 0,520 |
| B5 | "Celkem: "A5 | | 0,520 |
| B7 | B7 | | 1,200 |
| B7 | "Celkem: "A7 | | 1,200 |
| B8 | B8 | | 4,400 |
| B8 | "Celkem: "A8 | | 4,400 |
| C10 | C10 | | 0,003 |
| C10 | "přípočet 15% na prostřih" 0.020*15/100 | | 0,003 |
| Použití figury: | | | |
| 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | T | 0,023 |
| C11 | C11 | | 0,008 |
| C11 | "přípočet 30% na prostřih" 0.025*30/100 | | 0,008 |
| Použití figury: | | | |
| 275362021 | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | T | 0,033 |
| C16 | C16 | | 64,922 |
| C16 | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | 64,922 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| | ""odtěžený sediment k místu nejbližší překládky na souš k odvodnění | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|--------------|
| A5 | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 034503000 | Informační tabule na staveništi se základními údaji o stavbě (název stavby, objednatel, zhotovitel, projektant stavby, AD a TDS stavby, termíny realizace, apod | KČ | 2,000 |
| B14 | 1.000*2 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 043203002 | Ultrazvukové zaměření dna 1x před a 1x po provedení prací z lodi | KČ | 4,000 |
| B17 | B17 | | 1,000 |
| B17 | "Celkem: "A17 | | 1,000 |
| B18 | B18 | | 1,000 |
| B18 | "Celkem: "A18 | | 1,000 |
| C11 | C11 | | 2,000 |
| C11 | "Celkem: "A11+B11 | | 2,000 |
| C14 | C14 | | 4,000 |
| C14 | "Celkem: "A14+B14 | | 4,000 |
| F12 | F12 | | 1,000 |
| | ""Poznámka k položce: | | 0,000 |
| | "Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi | | 0,000 |
| | " Během prací je nutno dodržovat platné právní předpisy, vyhlášky, normy a zákonná ustanovení. | | 0,000 |
| | "- Zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. | | 0,000 |
| | "- Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24.června 1992 o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných a přechodných staveništech | | 0,000 |
| | "- Vyhláška 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby | | 0,000 |
| | "- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.363/2005 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. | | 0,000 |
| | "- Nařízení vlády č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracovišti a pracovní prostředí | | 0,000 |
| | "- Nařízení vlády č.361/2007 Sb. , kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. | | 0,000 |
| | "- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí. | | 0,000 |
| | "- Zákon 309/2006 Sb., upravuje další požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci | | 0,000 |
| | "- Nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech | | 0,000 |
| | "- Nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. | | 0,000 |
| | " Dále je nutno dodržovat další normy a předpisy, zejména: | | 0,000 |
| | "- ČSN 34 31 00 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních | | 0,000 |
| | "- ČSN 34 10 90 – Předpisy pro prozatímní elektrická vedení | | 0,000 |
| | "- ČSN 73 08 20 – Požární bezpečnost staveb | | 0,000 |
| | "- ČSN 73 30 50 – Zemní práce | | 0,000 |
| | "- ČSN 73 30 50 – Ochranné oděvy | | 0,000 |
| | "- ČSN 73 60 05 Prostorová úprava vedení technického vybavení a další související příslušné předpisy a normy. | | 0,000 |
| | "- ČSN EN 50 110 – 1 Obsluha a práce na elektrických zařízeních | | 0,000 |
| | "- OV 84 66 35 – Lékařnický první pomoci | | 0,000 |
| | " Zhotovitel určí způsob zabezpečení pracoviště proti vstupu nepovolaných fyzických osob. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou. | | 0,000 |
| | "Vybavení pracoviště, prostředky záchranného systému | | 0,000 |
| | "Na pracovištích bude vedena potřebná dokumentace: | | 0,000 |
| | "- Doklady o kvalifikaci, způsobilosti pracovníků | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|---|----|--------|
| | "Omezení nebezpečí zasažení elektrickým proudem | | 0,000 |
| | "? Pracovníci musí být v rozsahu své činnosti seznámeni s ustanoveními normy | | 0,000 |
| | "ČSN EN 50110-1: Obsluha a práce na elektrických zařízeních. | | 0,000 |
| | "? Elektrická zařízení smějí být obsluhována pouze pověřenými pracovníky. | | 0,000 |
| | "? Přenosné kabely elektrického vedení musí být vedeny tak, aby nebyly vystaveny | | 0,000 |
| | "působení vlhkosti, plamene, nebo mechanickému poškození. | | 0,000 |
| | "? Veškerá elektrická instalace bude pravidelně podrobována revizím. | | 0,000 |
| | "Povinnosti jiných osob (OSVČ): | | 0,000 |
| | "? Poskytnout zhotoviteli a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle | | 0,000 |
| | "pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce stanovených | | 0,000 |
| | "zhotovitelem. | | 0,000 |
| | "? Informovat zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů před převzetím pracoviště, a | | 0,000 |
| | "není-li to ze závažných důvodů možné, bez zbytečného odkladu o všech | | 0,000 |
| | "okolnostech, které by mohly při její činnosti na pracovišti vést k ohrožení života a | | 0,000 |
| | "poškození zdraví dalších fyzických osob zdržujících se na pracovišti s vědomím | | 0,000 |
| | "zhotovitele. | | 0,000 |
| | "? Dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na pracovišti a | | 0,000 |
| | "přihlížet k podnětům koordinátora. | | 0,000 |
| | "? Používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky, technická zařízení, přístroje | | 0,000 |
| | "a nářadí, splňující požadavky stanovené zvláštním právním předpisem. Nesmí | | 0,000 |
| | "vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a | | 0,000 |
| | "nářadí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určena. | | 0,000 |
| | "Další povinnosti všech pracovníků | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci jsou povinni jednat v souladu s právními předpisy, | | 0,000 |
| | "technologickými a pracovními postupy. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci musí být zdravotně a odborně způsobilí pro výkon příslušné | | 0,000 |
| | "pracovní činnosti a musí být řádně proškoleni v oblasti BOZP. | | 0,000 |
| | "? Pracovníci jsou povinni neprodleně nahlásit každý úraz a mimořádnou událost | | 0,000 |
| | "(nehodu, havárii, požár apod.). | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci jsou povinni udržovat pořádek a čistotu na pracovišti. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci se musí podílet na tom, aby vlivem jejich pracovních činností | | 0,000 |
| | "nebyla zhoršena kvalita pracovního prostředí. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci jsou povinni používat při práci předepsané OOPP. | | 0,000 |
| | "? Osoby, které nemají povolení vstupu a pohybu prostorách pracoviště | | 0,000 |
| | "od odpovědného pracovníka, se nesmí v těchto prostorách pohybovat ani zdržovat. | | 0,000 |
| | "? Pracovník, který se musí pohybovat mimo určené pracovní místo, je povinen svůj | | 0,000 |
| | "pohyb nahlásit svému nadřízenému, jakož i vedoucímu pracovníkovi části pracoviště, | | 0,000 |
| | "ve kterém se bude pohybovat. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci jsou při zdvihacích pracích povinni zajistit, aby nemohlo dojít k | | 0,000 |
| | "náhodnému pádu předmětů. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci musí dodržovat pracovní kázeň tak, aby svým chováním nemohli | | 0,000 |
| | "příspěst ke vzniku mimořádné události. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci musí být seznámeni s havarijním a povodňovým plánem. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci se musí podílet na zjišťování a stanovení příčin případných | | 0,000 |
| | "mimořádných událostí, navrhování preventivních opatření a jejich implementaci. | | 0,000 |
| | "? Zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují | | 0,000 |
| | "nebezpečné látky musí být umístěna tak, aby při úniku látky nedošlo k ohrožení | | 0,000 |
| | "bezpečnosti a zdraví pracovníků. | | 0,000 |
| | "? Při pochůzkách dodržovat určené trasy tak, aby se pracovníci pohybovali jen | | 0,000 |
| | "nezbytně dlouhou dobu v blízkosti míst se zvýšeným rizikem. | | 0,000 |
| | "? Dodržovat požadavky bezpečnostního značení označujících riziková místa a | | 0,000 |
| | "vymežující bezpečnostní vzdálenosti. | | 0,000 |
| | "? Při práci v noci bude pracoviště řádně osvětleno. Zvýšená pozornost bude z hlediska | | 0,000 |
| | "osvětlení věnována místům se zvýšeným rizikem. | | 0,000 |
| | "? Před zahájením opravy, údržby nebo čištění zařízení musí být toto zařízení | | 0,000 |
| | "odstaveno a zabezpečeno podle bezpečnostních předpisů. Toto zařízení musí být | | 0,000 |
| | "opatřeno výstrahou se zákazem spouštění. | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| | "? Strojní zařízení nesmí být uváděno do činnosti v případě poruchy. Před spuštěním | | 0,000 |
| | "zařízení se obsluha musí přesvědčit, zda toto zařízení nevykazuje zjevné vady nebo | | 0,000 |
| | "poškození. | | 0,000 |
| | "? Všichni pracovníci jsou povinni respektovat níže uvedené zakázané činnosti: | | 0,000 |
| | "- Pracovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, ani tyto látky | | 0,000 |
| | "přinést, nebo přechovávat v prostorách pracoviště. | | 0,000 |
| | "- Kouření mimo vyhrazené prostory. | | 0,000 |
| | "- Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí | | 0,000 |
| | "osobní ochranné pracovní prostředky, bezpečnostní a informační tabulky | | 0,000 |
| | "jakož i ostatní technické vybavení přispívající k prevenci mimořádné události | | 0,000 |
| | "na pracovišti. | | 0,000 |
| | "- Vykonávat na strojním zařízení jakoukoli činnost, která nebyla stanovena | | 0,000 |
| | "jako relevantní (náležitá) k příslušnému strojnímu zařízení. | | 0,000 |
| | "- Při práci na zařízeních dávat ruce mimo vyhrazená bezpečnostní místa na | | 0,000 |
| | "zařízení nebo pod kryty dokud není zařízení odstaveno a řádně zajištěno | | 0,000 |
| | "proti náhodnému spuštění. | | 0,000 |
| | "- Používat pro zvedání předmětů, nebo pro výstup do vyvýšených částí na | | 0,000 |
| | "pracovišti zařízení, která k tomu nejsou určena. | | 0,000 |
| | "- Umísťovat a skladovat předměty v průchozích cestách. | | 0,000 |
| | "- Skladovat nebo přemísťovat předměty bez jejich předchozího zajištění proti | | 0,000 |
| | "pádu. | | 0,000 |
| | "- Opírat předměty o části strojních zařízení. | | 0,000 |
| | "- Provádět opravy a údržbu zařízení bez použití předepsaných osobních | | 0,000 |
| | "ochranných pracovních prostředků. | | 0,000 |
| | "- Věšet nebo pokládat pracovní prostředky na zařízení." | | 0,000 |
| F12 | 1.000 | | 1,000 |
| G12 | G12 | | 0,000 |
| G12 | "Celkem: "A+B+C+D+E+F12 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| A58 | "9x ozn. 7 (HEA120)" 8.600 | | 8,600 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| A59 | A59 | | 61,190 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými | | 0,000 |
| | nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| A59 | "9x ozn. 1 (TR324x10)" 61.190 | | 61,190 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 78,390 |
| A6 | A6 | | 1,718 |
| | ""znehodnocená beton. směs z betonáže piloty k místu přeložení z plavidla na souš | | 0,000 |
| | ""úprava zhlaví piloty po odstranění ocel. výpažnice | | 0,000 |
| A6 | "9x pilota P1" (Pi*(0.450)^2)*0.300*9 | | 1,718 |
| Použití figury: | | | |
| 164303152 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 | M3 | 1,718 |
| A60 | A60 | | 0,386 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| | ""Konkrétní skladba protikorozi ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | 0,000 |
| | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | 0,000 |
| A60 | 19.280*2/100 " VV viz. 789222542 | | 0,386 |
| Použití figury: | | | |
| 789322110 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm M2 | | 0,386 |
| A61 | A61 | | 0,386 |
| A61 | 0.386 " VV viz. 789322110 | | 0,386 |
| A62 | A62 | | 1,161 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozi ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | 0,000 |
| | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | 0,000 |
| A62 | 58.070*2/100 " VV viz. 789223542 | | 1,161 |
| Použití figury: | | | |
| 789323210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm M2 | | 1,161 |
| A63 | A63 | | 1,161 |
| A63 | 1.161 " VV viz. 789323210 | | 1,161 |
| A64 | A64 | | 1,568 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.a_Ocelová_konstrukce_HV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.3.b_Ocelová_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozi ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | 0,000 |
| | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | 0,000 |
| A64 | 78.390*2/100 " VV viz. 789224542 | | 1,568 |
| Použití figury: | | | |
| 789324210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm M2 | | 1,568 |
| A65 | A65 | | 1,568 |
| A65 | 1.568 " VV viz. 789324210 | | 1,568 |
| A66 | A66 | | 1,558 |
| | ""pro VV SP stanovena vydatnost pro tl. vrstvy min. 85 µm - 2 m2/kg | | 0,000 |
| A66 | (0.386+1.161+1.568)*0.500 | | 1,558 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0005 | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | KG | 1,714 |
| A67 | A67 | | 19,280 |
| A67 | 19.280 " VV viz. 789222542 | | 19,280 |
| A68 | A68 | | 19,280 |
| A68 | 19.280 " VV viz. 789222542 | | 19,280 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 22,882 |
| A69 | A69 | | 19,280 |
| A69 | 19.280 " VV viz. 789222542 | | 19,280 |
| A7 | A7 | | 1,718 |
| A7 | 1.718 " VV viz. 164303152 | | 1,718 |
| Použití figury: | | | |
| A70 | A70 | | 58,070 |
| 164303159 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek | M3 | 6,872 |
| A70 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 |
| A71 | A71 | | 58,070 |
| A71 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 |
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| A72 | A72 | | 58,070 |
| A72 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 |
| A73 | A73 | | 78,390 |
| A73 | 78.390 " VV viz. 789224542 | | 78,390 |
| A74 | A74 | | 78,390 |
| A74 | 78.390 " VV viz. 789224542 | | 78,390 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 103,181 |
| A75 | A75 | | 78,390 |
| A75 | 78.390 " VV viz. 789224542 | | 78,390 |
| A8 | A8 | | 1,718 |
| A8 | "náhrada za proplavení PK" 1.718 " VV viz. 164303152 | | 1,718 |
| Použití figury: | | | |
| 164303159.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek | M3 | 10,308 |
| A9 | A9 | | 24,620 |
| A9 | "přeložení zeminy z vývrhu z plavidla na souš" 24.620 " VV viz. 164303102 | | 24,620 |
| B22 | "Celkem: "A22 | | 25,920 |
| B23 | "Celkem: "A23 | | 21,600 |
| B24 | B24 | | 0,032 |
| B1 | B1 | | 24,620 |
| B1 | "Celkem: "A1 | | 24,620 |
| B11 | B11 | | 24,620 |
| B11 | "Celkem: "A11 | | 24,620 |
| B12 | B12 | | 24,620 |
| B12 | "Celkem: "A12 | | 24,620 |
| Použití figury: | | | |
| 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 44,316 |
| B13 | B13 | | 38,700 |
| B13 | "Celkem: "A13 | | 38,700 |
| B15 | B15 | | 36,000 |
| B15 | "Celkem: "A15 | | 36,000 |
| B16 | B16 | | 25,192 |
| B16 | A16 * 1.1"Koeficient množství | | 25,192 |
| B17 | B17 | | 0,091 |
| B17 | "R6 (spirála)" ((45.500*0.222)*0.001)*9 | | 0,091 |
| Použití figury: | | | |
| 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,286 |
| B18 | B18 | | 2,700 |
| B18 | "Celkem: "A18 | | 2,700 |
| B19 | B19 | | 0,912 |
| B19 | "Celkem: "A19 | | 0,912 |
| B2 | A2 * 20"Koeficient množství | | 492,400 |
| B21 | B21 | | 0,912 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|---------|----------------|
| B21 | "Celkem: "A21 | | 0,912 |
| B22 | B22 | | 25,920 |
| B2 | B2 | | 492,400 |
| B23 | B23 | | 21,600 |
| B24 | A24 * 1.08"Koefficient množství | | 0,032 |
| B25 | B25 | | 35,807 |
| B25 | "Celkem: "A25 | | 35,807 |
| B27 | B27 | | 297,216 |
| B27 | "Celkem: "A27 | | 297,216 |
| B29 | B29 | | 4,364 |
| B29 | "Celkem: "A29 | | 4,364 |
| B3 | B3 | | 24,620 |
| B3 | "Celkem: "A3 | | 24,620 |
| B30 | B30 | | 9,000 |
| | ""odstranění znehodnocené beton. výplně po betonáži piloty | | 0,000 |
| B30 | "9x pilota P1" 9.000 | | 9,000 |
| Použití figury: | | | |
| 977135942 | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | KOMPLET | 18,000 |
| B31 | B31 | | 1,000 |
| B31 | "Celkem: "A31 | | 1,000 |
| B32 | B32 | | 26,012 |
| B32 | "Celkem: "A32 | | 26,012 |
| B38 | B38 | | 228,032 |
| B38 | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| B49 | B49 | | 119,400 |
| B49 | "2x ozn. 10 (HEA120 dl. 3000 mm)" 119.40 | | 119,400 |
| Použití figury: | | | |
| B39 | B39 | | 9,000 |
| B39 | "tabulka s označením stání" 9.000 | | 9,000 |
| Použití figury: | | | |
| 953993327 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | KUS | 10,000 |
| B4 | B4 | | 98,480 |
| B4 | A4 * 4"Koefficient množství | | 98,480 |
| B42 | B42 | | 855,540 |
| B42 | "Mezisoučet: "A42 | | 855,540 |
| B44 | B44 | | 20,000 |
| B44 | "Mezisoučet: "A44 | | 20,000 |
| B45 | B45 | | 67,420 |
| B45 | "28x ozn. 14 (U50 dl. 430 mm)" 67.42 | | 67,420 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| B46 | B46 | | 40,860 |
| B46 | "8x ozn. 11 (U120 dl. 384 mm)" 40.86 | | 40,860 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| B47 | B47 | | 135,590 |
| B47 | "9x ozn. 4 (TR159x10 dl. 410 mm)" 135.59 | | 135,590 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| B48 | B48 | | 113,850 |
| B48 | "4x ozn. 13 (U120 dl. 2140 mm)" 113.85 | | 113,850 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 586,698 |
| 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | KG | 845,125 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| B5 | B5 | | 147,720 |
| B5 | A5 * 6"Koefficient množství | | 147,720 |
| B50 | B50 | | 203,780 |
| B50 | "2x ozn. 9 (HEA120 dl. 5120 mm)" 203.78 | | 203,780 |
| Použití figury: | | | |
| 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 701,821 |
| B51 | B51 | | 4 655,520 |
| B51 | "Mezisoučet: "A51 | | 4 655,520 |
| B52 | B52 | | 228,032 |
| B52 | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| B53 | B53 | | 80,000 |
| B53 | "Mezisoučet: "A53 | | 80,000 |
| B54 | B54 | | 2,400 |
| B54 | "2x ozn. 35" 1.200*2 | | 2,400 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0001; | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | M | 21,120 |
| B57 | B57 | | 5,770 |
| B57 | "8x ozn. 16 (TR51x5)" 5.770 | | 5,770 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 |
| B58 | "4x ozn. 8 (HEA120)" 16.320 | | 16,320 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| B58 | B58 | | 16,320 |
| B59 | B59 | | 9,530 |
| B59 | "9x ozn. 2 (TR159x10)" 9.530 | | 9,530 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 78,390 |
| B6 | B6 | | 1,718 |
| B6 | "Celkem: "A6 | | 1,718 |
| B60 | B60 | | 0,386 |
| B60 | "Mezisoučet: "A60 | | 0,386 |
| B62 | B62 | | 1,161 |
| B62 | "Mezisoučet: "A62 | | 1,161 |
| B64 | B64 | | 1,568 |
| B64 | "Mezisoučet: "A64 | | 1,568 |
| B66 | B66 | | 1,558 |
| B66 | "Celkem: "A66 | | 1,558 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0005 | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | KG | 1,714 |
| B68 | B68 | | 2,000 |
| | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | 0,000 |
| B68 | "20x ozn. 14 (U50)" 0.100*20 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 22,882 |
| C42 | "přípočet 3% na sváry A42 přídatný materiál" 855.540*3/100 | | 25,666 |
| Použití figury: | | | |
| 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | KG | 881,206 |
| C44 | C44 | | 20,000 |
| B7 | B7 | | 6,872 |
| B7 | A7 * 4"Koefficient množství | | 6,872 |
| B71 | B71 | | 0,800 |
| | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| B71 | "8x ozn. 12 (U120)" 0.100*8 | | 0,800 |
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| B74 | B74 | | 18,322 |
| | ""1x mezivrstva tl. 80 µm navíc pro konstrukce trvale umístěné pod vodou | | 0,000 |
| B74 | "9x ozn. 1 (TR324x10)" (Pi*0.324)*2.000*9 | | 18,322 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 103,181 |
| B8 | B8 | | 10,308 |
| B8 | A8 * 6"Koeficient množství | | 10,308 |
| C12 | C12 | | 44,316 |
| C12 | B12 * 1.8"Koeficient množství | | 44,316 |
| C17 | C17 | | 1,118 |
| C17 | "Mezisoučet: "A17+B17 | | 1,118 |
| C30 | C30 | | 18,000 |
| C30 | "Celkem: "A30+B30 | | 18,000 |
| C38 | C38 | | 891,249 |
| C38 | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| C39 | "Celkem: "A39+B39 | | 10,000 |
| C42 | C42 | | 25,666 |
| C39 | C39 | | 10,000 |
| C44 | "Celkem: "A44 | | 20,000 |
| C45 | C45 | | 133,980 |
| C45 | "28x ozn. 19 (TR48x4 dl. 1095 mm)" 133.98 | | 133,980 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| C46 | C46 | | 12,530 |
| C46 | "2x ozn. 18 (TR51x4 dl. 1350 mm)" 12.53 | | 12,530 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| C47 | C47 | | 110,790 |
| C47 | "9x ozn. 5 (TR159x10 dl. 335 mm)" 110.79 | | 110,790 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| C48 | C48 | | 204,120 |
| C48 | "8x ozn. 16 (TR51x5 dl. 4500 mm)" 204.12 | | 204,120 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 586,698 |
| C49 | C49 | | 820,510 |
| C49 | "Mezisoučet: "A49+B49 | | 820,510 |
| C50 | C50 | | 681,380 |
| C50 | "Mezisoučet: "A50+B50 | | 681,380 |
| C51 | C51 | | 139,666 |
| C51 | "přípočet 3% na sváry A51 přídavný materiál" 4655.520*3/100 | | 139,666 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 4 795,186 |
| C52 | C52 | | 891,249 |
| C52 | 891.249 " VV viz. 767995113 | | 891,249 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| C53 | C53 | | 80,000 |
| C53 | "Celkem: "A53 | | 80,000 |
| C54 | C54 | | 21,120 |
| C54 | "Mezisoučet: "A54+B54 | | 21,120 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| C57 | C57 | | 3,190 |
| C57 | "8x ozn. 17 (TR51x4)" 3.190 | | 3,190 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 |
| C58 | C58 | | 6,960 |
| C58 | "2x ozn. 9 (HEA120)" 6.960 | | 6,960 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| C59 | C59 | | 2,040 |
| C59 | "9x ozn. 3 (TR159x10)" 2.040 | | 2,040 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 78,390 |
| C60 | C60 | | 0,386 |
| C60 | "Celkem: "A60 | | 0,386 |
| C62 | C62 | | 1,161 |
| C62 | "Celkem: "A62 | | 1,161 |
| C64 | C64 | | 1,568 |
| C64 | "Celkem: "A64 | | 1,568 |
| C66 | C66 | | 1,713 |
| C66 | B66 * 1.1"Koeficient množství | | 1,713 |
| C68 | C68 | | 1,602 |
| C68 | "8x ozn. 16 (TR51x5)" (Pi*0.051)*1.250*8 | | 1,602 |
| Použití figury: | | | |
| 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 22,882 |
| C71 | C71 | | 3,680 |
| C71 | "4x ozn. 13 (U120)" 0.920*4 | | 3,680 |
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| C74 | C74 | | 3,821 |
| C74 | "9x ozn. 2 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.850*9 | | 3,821 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 103,181 |
| D17 | D17 | | 0,168 |
| D17 | "přípočet 15% na prostřih A17 stykování" 1.118*15/100 | | 0,168 |
| Použití figury: | | | |
| 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,286 |
| D38 | D38 | | 586,698 |
| D38 | 586.698 " VV viz. 767995114 | | 586,698 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| D42 | D42 | | 881,206 |
| D42 | "Celkem: "A42+C42 | | 881,206 |
| D45 | D45 | | 62,360 |
| D45 | "16x ozn. 20 (TR38x4 dl. 1160 mm)" 62.36 | | 62,360 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| D46 | D46 | | 221,390 |
| D46 | "Mezisoučet: "A46+B46+C46 | | 221,390 |
| D47 | D47 | | 278,110 |
| D47 | "16x ozn. 15 (L80x8 dl. 1805 mm)" 278.11 | | 278,110 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| D48 | D48 | | 569,610 |
| D48 | "Mezisoučet: "A48+B48+C48 | | 569,610 |
| D49 | D49 | | 24,615 |
| D49 | "přípočet 3% na sváry A49 přídavný materiál" 820.510*3/100 | | 24,615 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| Použití figury: | | | |
| 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | KG | 845,125 |
| D50 | D50 | | 20,441 |
| D50 | "přípočet 3% na sváry A50 přídavný materiál" 681.380*3/100 | | 20,441 |
| Použití figury: | | | |
| 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 701,821 |
| D51 | D51 | | 4 795,186 |
| D51 | "Celkem: "A51+C51 | | 4 795,186 |
| D52 | D52 | | 586,698 |
| D52 | 586.698 " VV viz. 767995114 | | 586,698 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| D54 | D54 | | 21,120 |
| D54 | "Celkem: "A54+B54 | | 21,120 |
| D57 | "2x ozn. 18 (TR51x4)" 0.430 | | 0,430 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 |
| D57 | D57 | | 0,430 |
| D58 | D58 | | 4,080 |
| D58 | "2x ozn. 10 (HEA120)" 4.080 | | 4,080 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| D59 | D59 | | 1,840 |
| D59 | "9x ozn. 4 (TR159x10)" 1.840 | | 1,840 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 78,390 |
| D68 | D68 | | 22,882 |
| D68 | "Celkem: "A68+B68+C68 | | 22,882 |
| D71 | D71 | | 0,400 |
| D71 | "8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.050*8 | | 0,400 |
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| D74 | D74 | | 1,506 |
| D74 | "9x ozn. 5 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.335*9 | | 1,506 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 103,181 |
| E17 | E17 | | 1,286 |
| E17 | "Celkem: "A17+B17+D17 | | 1,286 |
| E38 | E38 | | 845,125 |
| E38 | 845.125 " VV viz. 767995115 | | 845,125 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| E45 | E45 | | 8,000 |
| E45 | "2x ozn. 21 (TR38x4 dl. 1190 mm)" 8.00 | | 8,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| E46 | E46 | | 6,642 |
| E46 | "přípočet 3% na sváry A46 přídavný materiál" 221.390*3/100 | | 6,642 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| E47 | E47 | | 92,430 |
| E47 | "8x ozn. 17 (TR51x4 dl. 2490 mm)" 92.43 | | 92,430 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| E48 | E48 | | 17,088 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| E48 | "přípočet 3% na sváry A48 přídavný materiál" 569.610*3/100 | | 17,088 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 586,698 |
| E49 | E49 | | 845,125 |
| E49 | "Celkem: "A49+B49+D49" | | 845,125 |
| E50 | E50 | | 701,821 |
| E50 | "Celkem: "A50+B50+D50" | | 701,821 |
| E52 | E52 | | 845,125 |
| E52 | 845.125 " VV viz. 767995115 | | 845,125 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| E57 | "28x ozn. 19 (TR48x4)" 4.620 | | 4,620 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 |
| E57 | E57 | | 4,620 |
| E58 | E58 | | 1,320 |
| E58 | "8x ozn. 11 (U120)" 1.320 | | 1,320 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| E59 | E59 | | 1,510 |
| E59 | "9x ozn. 5 (TR159x10)" 1.510 | | 1,510 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 78,390 |
| E71 | E71 | | 62,950 |
| E71 | "Celkem: "A71+B71+C71+D71" | | 62,950 |
| E74 | E74 | | 1,142 |
| E74 | "9x ozn. 6 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.254*9 | | 1,142 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 103,181 |
| F38 | F38 | | 701,821 |
| F38 | 701.821 " VV viz. 767995116 | | 701,821 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| F45 | F45 | | 25,050 |
| F45 | "74x ozn. 23 (P8-55x98 mm)" 25.05 | | 25,050 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| F46 | F46 | | 228,032 |
| F46 | "Celkem: "A46+B46+C46+E46" | | 228,032 |
| F47 | F47 | | 98,230 |
| F47 | "9x ozn. 22 (T80 dl. 1020 mm)" 98.23 | | 98,230 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| F48 | F48 | | 586,698 |
| F48 | "Celkem: "A48+B48+C48+E48" | | 586,698 |
| F52 | F52 | | 701,821 |
| F52 | 701.821 " VV viz. 767995116 | | 701,821 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| F57 | F57 | | 2,220 |
| F57 | "16x ozn. 20 (TR38x4)" 2.220 | | 2,220 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 |
| F58 | F58 | | 0,840 |
| F58 | "8x ozn. 12 (U120)" 0.840 | | 0,840 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| F59 | F59 | | 2,280 |
| F59 | "18x ozn. 6 (TR159x10)" 2.280 | | 2,280 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 78,390 |
| F74 | F74 | | 103,181 |
| F74 | "Celkem: "A74+B74+C74+D74+E74 | | 103,181 |
| G38 | G38 | | 4 795,186 |
| G38 | 4795.186 " VV viz. 767995117 | | 4 795,186 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| G45 | G45 | | 8,140 |
| G45 | "16x ozn. 24 (P8-90x90 mm)" 8.14 | | 8,140 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| G47 | G47 | | 865,290 |
| G47 | "Mezisoučet: "A47+B47+C47+D47+E47+F47 | | 865,290 |
| G52 | G52 | | 4 795,186 |
| G52 | 4795.186 " VV viz. 767995117 | | 4 795,186 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| G57 | G57 | | 0,280 |
| G57 | "2x ozn. 21 (TR38x4)" 0.280 | | 0,280 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 19,280 |
| G58 | G58 | | 3,680 |
| G58 | "4x ozn. 13 (U120)" 3.680 | | 3,680 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| G59 | G59 | | 78,390 |
| G59 | "Mezisoučet: "A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | 78,390 |
| H38 | H38 | | 20,000 |
| H38 | "spojovací materiál" 20.000 | | 20,000 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 8 500,989 |
| H45 | H45 | | 16,670 |
| H45 | "9x ozn. 25 (P8-100x295 mm)" 16.67 | | 16,670 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| H47 | H47 | | 25,959 |
| H47 | "přípočet 3% na sváry A47 přídatný materiál" 865.290*3/100 | | 25,959 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| H52 | H52 | | 20,000 |
| H52 | "spojovací materiál" 20.000 | | 20,000 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| H57 | H57 | | 19,280 |
| H57 | "Mezisoučet: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 19,280 |
| H58 | H58 | | 9,010 |
| H58 | "16x ozn. 15 (L80x8)" 9.010 | | 9,010 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| H59 | H59 | | 78,390 |
| H59 | "Celkem: "A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | 78,390 |
| I38 | I38 | | 8 500,989 |
| I38 | "Celkem: "A38+B38+C38+D38+E38+F38+G38+H38 | | 8 500,989 |
| I45 | I45 | | 2,640 |
| I45 | "2x ozn. 26 (P8-100x210 mm)" 2.64 | | 2,640 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| I47 | I47 | | 891,249 |
| I47 | "Celkem: "A47+B47+C47+D47+E47+F47+H47 | | 891,249 |
| I52 | I52 | | 8 500,989 |
| I52 | "Celkem: "A52+B52+C52+D52+E52+F52+G52+H52 | | 8 500,989 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 9 181,068 |
| I57 | I57 | | 19,280 |
| I57 | "Celkem: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 19,280 |
| I58 | I58 | | 2,790 |
| I58 | "9x ozn. 22 (T80)" 2.790 | | 2,790 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| J45 | J45 | | 15,830 |
| J45 | "28x ozn. 27 (P8-60x150 mm)" 15.83 | | 15,830 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| J52 | J52 | | 9 181,068 |
| J52 | I52 * 1.08"Koefficient množství | | 9 181,068 |
| J58 | J58 | | 0,980 |
| J58 | "74x ozn. 23 (P8-55x98)" 0.980 | | 0,980 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| K45 | K45 | | 11,450 |
| K45 | "8x ozn. 28 (P8-120x190 mm)" 11.45 | | 11,450 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| K58 | K58 | | 0,310 |
| K58 | "16x ozn. 24 (P8-90x90)" 0.310 | | 0,310 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| L45 | L45 | | 4,020 |
| L45 | "8x ozn. 29 (P8-80x120 mm)" 4.02 | | 4,020 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| L58 | L58 | | 0,590 |
| L58 | "9x ozn. 25 (P8-100x295)" 0.590 | | 0,590 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| M45 | M45 | | 0,600 |
| M45 | "8x ozn. 30 (P8-30x40 mm)" 0.60 | | 0,600 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| M58 | M58 | | 0,090 |
| M58 | "2x ozn. 26 (P8-100x210)" 0.090 | | 0,090 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| N45 | N45 | | 12,720 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|----|----------------|
| N45 | "9x ozn. 31 (P8-150x150 mm)" 12.72 | | 12,720 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| N58 | N58 | | 0,600 |
| N58 | "28x ozn. 27 (P8-60x150)" 0.600 | | 0,600 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| O45 | O45 | | 25,430 |
| O45 | "9x ozn. 32 (P8-150x300 mm)" 25.43 | | 25,430 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| O58 | O58 | | 0,400 |
| O58 | "8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.400 | | 0,400 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| P45 | P45 | | 420,270 |
| P45 | "Mezisoučet: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45 | | 420,270 |
| P58 | P58 | | 0,150 |
| P58 | "8x ozn. 29 (P8-80x100)" 0.150 | | 0,150 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| Q45 | Q45 | | 12,608 |
| Q45 | "připočet 3% na sváry A45 přídatný materiál" 420.270*3/100 | | 12,608 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 432,878 |
| Q58 | "8x ozn. 30 (P8-30x40)" 0.030 | | 0,030 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| Q58 | Q58 | | 0,030 |
| R45 | R45 | | 432,878 |
| R45 | "Celkem: "A45+R45+C45+D45+E45+F45+G45+H45+I45+J45+K45+L45+M45+N45+O45+Q45 | | 432,878 |
| R58 | R58 | | 0,450 |
| R58 | "9x ozn. 31 (P8-150x150)" 0.450 | | 0,450 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| S58 | S58 | | 0,870 |
| S58 | "9x ozn. 32 (P8-150x300)" 0.870 | | 0,870 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| T58 | T58 | | 58,070 |
| T58 | "Mezisoučet: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58 | | 58,070 |
| U58 | U58 | | 58,070 |
| U58 | "Celkem: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58+I58+J58+K58+L58+M58+N58+O58+P58+Q58+R58+S58 | | 58,070 |
| SO 01/ SO 01.2 Plavební značení | | | |
| A1 | A1 | | 7,800 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |
| A1 | "průřezová plocha výkopu 3,25 m2" 3.250*2.400 "(výkopek uložen vedle výkopiště) | | 7,800 |
| Použití figury: | | | |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.1.4_Plavební_znak_HV | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| A15 | "4x kotva K" 4.000 | | 4,000 |
| A2 | A2 | | 60,900 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 60,900 |
| A3 | A3 | | 60,900 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 60,900 |
| A4 | A4 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 1 218,000 |
| A5 | A5 | | 60,900 |
| | ""odtěžený sediment k místu nejbližší překládky na souš k odvodnění | | 0,000 |
| A5 | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 60,900 |
| A6 | A6 | | 60,900 |
| A6 | 60.900 " VV viz. 164303102 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 243,600 |
| A7 | A7 | | 60,900 |
| A7 | "náhrada za proplavení PK" 60.900 " VV viz. 164303102 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| Použití figury: | | | |
| 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,619 |
| 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 365,400 |
| A8 | A8 | | 60,900 |
| | ""odvodněná zemina z dočasné skládky (deponie) k dalšímu využití | | 0,000 |
| A8 | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 60,900 |
| A9 | A9 | | 60,900 |
| | ""přeložení zeminy z lodí na NA k přemístění na dočasnou skládku (deponie) k odvodnění | | 0,000 |
| A9 | 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 167151131 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin třídy | M3 | 60,900 |
| B1 | B1 | | 60,900 |
| B1 | "Celkem: "A1 | | 60,900 |
| B10 | B10 | | 60,900 |
| B10 | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 60.900 " VV viz. 127751101 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 121,800 |
| B11 | B11 | | 97,440 |
| B11 | A11 * 1.6"Koefficient množství | | 97,440 |
| B2 | "Celkem: "A2 | | 60,900 |
| B3 | "Celkem: "A3 | | 60,900 |
| B4 | A4 * 20"Koefficient množství | | 1 218,000 |
| B5 | "Celkem: "A5 | | 60,900 |
| B6 | A6 * 4"Koefficient množství | | 243,600 |
| B2 | B2 | | 60,900 |
| B3 | B3 | | 60,900 |
| B4 | B4 | | 1 218,000 |
| B5 | B5 | | 60,900 |
| B6 | B6 | | 243,600 |
| B7 | B7 | | 365,400 |
| B7 | A7 * 6"Koefficient množství | | 365,400 |
| B8 | B8 | | 60,900 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------------------|--|----|----------------|
| B8 | "Celkem: "A8 | | 60,900 |
| B9 | B9 | | 60,900 |
| B9 | "Celkem: "A9 | | 60,900 |
| C10 | C10 | | 121,800 |
| C10 | "Celkem: "A10+B10 | | 121,800 |
| SO 02/ SO 02.1 Čekací stání | | | |
| A1 | A1 | | 30,345 |
| | ""zemina z vývrtu piloty z dočasné deponie po odvodnění k místu trvalého uložení | | 0,000 |
| A1 | (Pi*(0.450)^2)*47.700 | | 30,345 |
| Použití figury: | | | |
| A17 | A17 | | 1,294 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_5_6) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P2 | | 0,000 |
| | ""viz. Výkaz výztuže (výkaz pro 1 ks piloty) | | 0,000 |
| A17 | "R20" (((4.850*12)*2.47)*0.001)*9 | | 1,294 |
| 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 30,345 |
| A10 | A10 | | 1,718 |
| A10 | "přeložení znehodnocené beton. směsi z plavidla na souš" 1.718 " VV viz. 164303152 | | 1,718 |
| A11 | A11 | | 30,345 |
| A11 | "trvalá skládka" 30.345 " VV viz. 164303102 | | 30,345 |
| A12 | A12 | | 30,345 |
| | ""pro VV SP stanovena objemová hmotnost zeminy 1800 kg/m3 | | 0,000 |
| A12 | "trvalá skládka" 30.345 " VV viz. 164303102 | | 30,345 |
| A13 | A13 | | 47,700 |
| | ""D.1.1.2.1_Situace_čekací_stání_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| | ""E.IGP_Dílčí_zpráva_č. 4 | | 0,000 |
| A13 | "pro výpažnici DN 900" 5.300*9 | | 47,700 |
| Použití figury: | | | |
| 226213113 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | M | 47,700 |
| A15 | A15 | | 45,000 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.2_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A15 | "9x pilota P2" 5.000*9 | | 45,000 |
| Použití figury: | | | |
| 231112113 | Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty | M | 45,000 |
| A16 | A16 | | 28,628 |
| A16 | "9x pilota P1" ((Pi*(0.450)^2)*5)*9 | | 28,628 |
| Použití figury: | | | |
| 58933330 | beton C 30/37 XA1-XC3-XF1 kamenivo frakce 0/22 | M3 | 31,491 |
| A18 | A18 | | 2,700 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""úprava zhlaví piloty po odstranění ocel. výpažnice | | 0,000 |
| A18 | "9x pilota P2" 0.300*9 | | 2,700 |
| Použití figury: | | | |
| 239111113 | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | M | 2,700 |
| A19 | A19 | | 0,722 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | 0,000 |
| A19 | (6.000*15.04)*0.001*4*2 | | 0,722 |
| Použití figury: | | | |
| 292121111 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi zřízení | T | 0,722 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| A2 | A2 | | 30,345 |
| A2 | 30.345 " VV viz. 162751137 | | 30,345 |
| Použití figury: | | | |
| 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 606,900 |
| A21 | A21 | | 0,722 |
| A21 | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""dočasná pomocná montážní konstrukce při směrovém a výškovém osazení daleb | | 0,000 |
| | (6.000*15.04)*0.001*4*2 | | 0,722 |
| Použití figury: | | | |
| 292121112 | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi odstranění | T | 0,722 |
| A22 | A22 | | 34,560 |
| A22 | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P2 | | 0,000 |
| | ""provaření svislé výztuže R20 na distanční kruh | | 0,000 |
| | ((0.080*12)*4)*9 | | 34,560 |
| Použití figury: | | | |
| 341941001 | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm | M | 34,560 |
| A23 | A23 | | 28,800 |
| A23 | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P2 | | 0,000 |
| | ""16x distanční pero R14 dl. 225 mm pro armokoš" ((0.100*2)*16)*9 | | 28,800 |
| Použití figury: | | | |
| 341941022 | Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm | M | 28,800 |
| A24 | A24 | | 0,039 |
| A24 | ""9x pilota P2 | | 0,000 |
| | ""16x distanční pero R14 dl. 225 mm pro armokoš" ((0.225*16)*1.21*0.001)*9 | | 0,039 |
| Použití figury: | | | |
| 13021054 | tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm | T | 0,042 |
| A25 | A25 | | 35,807 |
| A25 | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P2 | | 0,000 |
| | ""1x patní kříž z pásové oceli 60x6 mm" ((0.698*2)*2.85)*9 | | 35,807 |
| Použití figury: | | | |
| 389941022 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg | KG | 35,807 |
| A27 | A27 | | 396,289 |
| A27 | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""9x pilota P2 | | 0,000 |
| | ""4x distanční kruh D 698 mm z pásové oceli 80x8 mm" ((Pi*0.698)*5.02*4)*9 | | 396,289 |
| Použití figury: | | | |
| 389941023 | Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 10 do 30 kg | KG | 396,289 |
| A29 | A29 | | 6,506 |
| A29 | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.2_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""9x výplň ocelové dalby TR324x10 mm" (Pi*(0.152)*2)*9.960*9 | | 6,506 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem tř. C 30/37-XA1-XC3-XF1 | M3 | 6,506 |
| A3 | A3 | | 30,345 |
| A3 | ""zemina z vývrtu piloty k místu přeložení z plavidla na souš | | 0,000 |
| | (Pi*(0.450)*2)*47.700 | | 30,345 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|---------|----------------|
| 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 30,345 |
| A30 | A30 | | 9,000 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | 0,000 |
| A30 | "9x pilota P2" 9.000 | | 9,000 |
| Použití figury: | | | |
| 977135942 | Řízený potápěčský sestup pod hladinu hloubky do 13 m | KOMPLET | 18,000 |
| A31 | A31 | | 1,000 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_ | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""odstranění přebytečné části výpažnice po betonáži piloty | | 0,000 |
| A31 | "9x pilota P2" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 977135962 | Základní průzkum pracovního prostoru pod hladinou hloubky do 13 m | KOMPLET | 1,000 |
| A32 | A32 | | 26,012 |
| | ""D.1.2.1.1_Betonové_konstrukce_Technická_zpráva_(strana_9_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.2.1.3_Betonové_konstrukce_HV | | 0,000 |
| | ""odstranění ocel. výpažnice po provedení betonáže | | 0,000 |
| A32 | "9x pilota P2" (Pi*0.920)*9 | | 26,012 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0002 | Řezání ocelové konstrukce pod vodou | M | 26,012 |
| A38 | A38 | | 502,331 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""žárové zinkování: min. 85 µm, navržené 100 um | | 0,000 |
| | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.4.a a D.1.2.2.4.b | | 0,000 |
| A38 | 502.331 " VV viz. 767995111 | | 502,331 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 |
| A39 | A39 | | 1,000 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.3_Pohled_DV | | 0,000 |
| A39 | "piktogram malého plavidla umístěný na zábradlí" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 953993327 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton | KUS | 10,000 |
| A4 | A4 | | 30,345 |
| A4 | 30.345 " VV viz. 164303102 | | 30,345 |
| Použití figury: | | | |
| 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 121,380 |
| A42 | A42 | | 855,540 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A42 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 855.54 | | 855,540 |
| Použití figury: | | | |
| 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | KG | 881,206 |
| A43 | A43 | | 20,000 |
| A43 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 20.000 | | 20,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| A44 | A44 | | 20,000 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""délková úprava typizovaných pororoštů na dl. 1470 mm | | 0,000 |
| A44 | "20x ozn. 36 (pororošt 1470x1000 mm)" 1.000*20 | | 20,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767590192 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) | M | 20,000 |
| A45 | A45 | | 25,960 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A45 | "8x ozn. 12 (U120 dl. 244 mm)" 25.96 | | 25,960 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| A46 | A46 | | 168,000 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A46 | "18x ozn. 6 (TR159x10 dl. 254 mm)" 168.00 | | 168,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| A47 | A47 | | 150,140 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A47 | "9x ozn. 3 (TR159x10 dl. 454 mm)" 150.14 | | 150,140 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| A48 | A48 | | 251,640 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A48 | "9x ozn. 7 (HEA120 dl. 1405 mm)" 251.64 | | 251,640 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 684,816 |
| A49 | A49 | | 119,400 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A49 | "2x ozn. 10 (HEA120 dl. 3000 mm)" 119.40 | | 119,400 |
| Použití figury: | | | |
| 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | KG | 122,982 |
| A5 | A5 | | 30,345 |
| A5 | "náhrada za proplavení PK" 30.345 " VV viz. 164303102 | | 30,345 |
| Použití figury: | | | |
| 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 182,070 |
| A50 | A50 | | 1 451,820 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A50 | "9x ozn. 2 (TR159x10 dl. 4390 mm)" 1451.82 | | 1 451,820 |
| Použití figury: | | | |
| 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 2 197,196 |
| A51 | A51 | | 6 941,270 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----|----------------|
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A51 | "9x ozn. 1 (TR324x10 dl. 9960 mm)" 6941.27 | | 6 941,270 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg | KG | 7 149,508 |
| A52 | A52 | | 502,331 |
| | ""specifikace konstrukce lávky viz. D.1.2.2.4.a a D.1.2.2.4.b | | 0,000 |
| A52 | 502.331 " VV viz. 767995111 | | 502,331 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| A53 | A53 | | 80,000 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| A53 | "nespecifikované A53 jinde nevykázané práce při montáži na staveništi" 2*40.000 | | 80,000 |
| Použití figury: | | | |
| HZS3122 | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí odborný | HOD | 80,000 |
| A54 | A54 | | 18,720 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""10x ozn. 33 | | 0,000 |
| A54 | "8x ozn. 34" 2.340*8 | | 18,720 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0001; | Montáž výplně zábradlí z nerezové sítě a nerezových lanek včetně upevňovacího materiálu | M | 21,120 |
| A57 | A57 | | 5,540 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| A57 | "28x ozn. 14 (U50)" 5.540 | | 5,540 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 |
| A58 | A58 | | 8,600 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| A58 | "9x ozn. 7 (HEA120)" 8.600 | | 8,600 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| A59 | A59 | | 91,240 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|--------------|
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| A59 | ""9x ozn. 1 (TR324x10)“ 91.240 | | 91,240 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 118,650 |
| A6 | A6 | | 1,718 |
| | ""znehodnocená část beton. výplně piloty k místu přeložení z pravidla na souš | | 0,000 |
| A6 | (Pi*(0.450)^2)*2.700 | | 1,718 |
| Použití figury: | | | |
| 164303152 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 | M3 | 1,718 |
| A60 | A60 | | 0,495 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | 0,000 |
| | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | 0,000 |
| A60 | 24.740*2/100 " VV viz. 789222542 | | 0,495 |
| Použití figury: | | | |
| 789322110 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | 0,495 |
| A61 | A61 | | 0,495 |
| A61 | 0.495 " VV viz. 789322110 | | 0,495 |
| A62 | A62 | | 1,161 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | 0,000 |
| | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svarů v rozsahu 2% celkové plochy | | 0,000 |
| A62 | 58.070*2/100 " VV viz. 789223542 | | 1,161 |
| Použití figury: | | | |
| 789323210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | 1,161 |
| A63 | A63 | | 1,161 |
| A63 | 1.161 " VV viz. 789323210 | | 1,161 |
| A64 | A64 | | 2,373 |
| | ""D.1.2.2.1_Ocelová_konstrukce_Technická_zpráva | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.a_Ocelová_konstrukce_DV_Výkaz_materiálu | | 0,000 |
| | ""D.1.2.2.4.b_Ocelová_konstrukce_DV | | 0,000 |
| | ""Konkrétní skladba protikorozní ochrany ocelové konstrukce bude v dalším stupni navržena | | 0,000 |
| | ""v souladu s TKP ŘVC ČR – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými | | 0,000 |
| | ""systémy a s ČSN ISO 12944 | | 0,000 |
| | ""stupeň korozní agresivity: „C5-I“ – velmi vysoká | | 0,000 |
| | ""životnost ochranného systému: „velmi vysoká“ (> 25 let) | | 0,000 |
| | ""v místech montážních svarů bude chybějící vrstva žárového zinku nahrazena nátěrem s vysokým obsahem zinku | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| | ""pro VV SP stanovena plocha nátěrů svárů v rozsahu 2% celkové plochy | | 0,000 |
| A64 | 118.650*2/100 " VV viz. 789224542 | | 2,373 |
| Použití figury: | | | |
| 789324210 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm | M2 | 2,373 |
| A65 | A65 | | 2,373 |
| A65 | 2.373 " VV viz. 789324210 | | 2,373 |
| A66 | A66 | | 2,015 |
| | ""pro VV SP stanovena vydatnost pro tl. vrstvy min. 85 µm - 2 m2/kg | | 0,000 |
| A66 | (0.495+1.161+2.373)*0.500 | | 2,015 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0005 | hmota nátěrová s vysokým obsahem kovového Zn | KG | 2,217 |
| A67 | A67 | | 24,740 |
| A67 | 24.740 " VV viz. 789222542 | | 24,740 |
| A68 | A68 | | 24,740 |
| A68 | 24.740 " VV viz. 789222542 | | 24,740 |
| Použití figury: | | | |
| 789326216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 28,342 |
| A69 | A69 | | 24,740 |
| A69 | 24.740 " VV viz. 789222542 | | 24,740 |
| A7 | A7 | | 1,718 |
| A7 | 1.718 " VV viz. 164303152 | | 1,718 |
| A70 | A70 | | 58,070 |
| A70 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 |
| A71 | A71 | | 58,070 |
| A71 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 |
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| A72 | A72 | | 58,070 |
| A72 | 58.070 " VV viz. 789223542 | | 58,070 |
| A73 | A73 | | 118,650 |
| A73 | 118.650 " VV viz. 789224542 | | 118,650 |
| A74 | A74 | | 118,650 |
| A74 | 118.650 " VV viz. 789224542 | | 118,650 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 143,441 |
| A75 | A75 | | 118,650 |
| A75 | 118.650 " VV viz. 789224542 | | 118,650 |
| A8 | "náhrada za proplavení PK" 1.718 " VV viz. 164303152 | | 1,718 |
| A8 | A8 | | 1,718 |
| Použití figury: | | | |
| 164303159.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek | M3 | 10,308 |
| A9 | A9 | | 30,345 |
| A9 | "přeložení zeminy z vývrtu z plavidla na souš" 30.345 " VV viz. 164303102 | | 30,345 |
| B1 | B1 | | 30,345 |
| B1 | "Celkem: "A1 | | 30,345 |
| B13 | B13 | | 47,700 |
| B13 | "Celkem: "A13 | | 47,700 |
| B15 | B15 | | 45,000 |
| B15 | "Celkem: "A15 | | 45,000 |
| B16 | B16 | | 31,491 |
| B16 | A16 * 1.1"Koeficient množství | | 31,491 |
| B17 | B17 | | 0,114 |
| B17 | "R6 (spirála)" ((57.300*0.222)*0.001)*9 | | 0,114 |
| Použití figury: | | | |
| 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | T | 1,619 |
| B18 | B18 | | 2,700 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| B18 | "Celkem: "A18 | | 2,700 |
| B19 | B19 | | 0,722 |
| B19 | "Celkem: "A19 | | 0,722 |
| B32 | "Celkem: "A32 | | 26,012 |
| B38 | B38 | | 228,032 |
| B38 | 228.032 " VV viz. 767995112 | | 228,032 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| D46 | D46 | | 221,390 |
| D46 | "Mezisoučet: "A46+B46+C46 | | 221,390 |
| D47 | D47 | | 278,110 |
| D47 | "16x ozn. 15 (L80x8 dl. 1805 mm)" 278.11 | | 278,110 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| D48 | D48 | | 664,870 |
| D48 | "Mezisoučet: "A48+B48+C48 | | 664,870 |
| D49 | D49 | | 122,982 |
| D49 | "Celkem: "A49+C49 | | 122,982 |
| D50 | D50 | | 2 133,200 |
| D50 | "Mezisoučet: "A50+B50+C50 | | 2 133,200 |
| D51 | D51 | | 7 149,508 |
| D51 | "Celkem: "A51+C51 | | 7 149,508 |
| D52 | D52 | | 684,816 |
| D52 | 684.816 " VV viz. 767995114 | | 684,816 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| D54 | D54 | | 21,120 |
| D54 | "Celkem: "A54+B54 | | 21,120 |
| D57 | D57 | | 0,430 |
| D57 | "2x ozn. 18 (TR51x4)" 0.430 | | 0,430 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 |
| D58 | D58 | | 4,080 |
| D58 | "2x ozn. 10 (HEA120)" 4.080 | | 4,080 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| D59 | D59 | | 1,840 |
| D59 | "9x ozn. 4 (TR159x10)" 1.840 | | 1,840 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 118,650 |
| D68 | D68 | | 28,342 |
| D68 | "Celkem: "A68+B68+C68 | | 28,342 |
| D71 | D71 | | 0,400 |
| D71 | "8x ozn. 28 (P8-120x190)" 0.050*8 | | 0,400 |
| Použití figury: | | | |
| 789327216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 62,950 |
| D74 | D74 | | 1,506 |
| D74 | "9x ozn. 5 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.335*9 | | 1,506 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 143,441 |
| E17 | E17 | | 1,619 |
| E17 | "Celkem: "A17+B17+D17 | | 1,619 |
| E38 | E38 | | 122,982 |
| E38 | 122.982 " VV viz. 767995115 | | 122,982 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 |
| E45 | E45 | | 8,000 |
| E45 | "2x ozn. 21 (TR38x4 dl. 1190 mm)" 8.00 | | 8,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| E46 | E46 | | 6,642 |
| E46 | "přípočet 3% na sváry A46 přidavný materiál" 221.390*3/100 | | 6,642 |
| Použití figury: | | | |
| 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | KG | 228,032 |
| E47 | E47 | | 92,430 |
| E47 | "8x ozn. 17 (TR51x4 dl. 2490 mm)" 92.43 | | 92,430 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| E48 | E48 | | 19,946 |
| E48 | "přípočet 3% na sváry A48 přidavný materiál" 664.870*3/100 | | 19,946 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 684,816 |
| E50 | E50 | | 63,996 |
| E50 | "přípočet 3% na sváry A50 přidavný materiál" 2133.200*3/100 | | 63,996 |
| Použití figury: | | | |
| 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | KG | 2 197,196 |
| E52 | E52 | | 122,982 |
| E52 | 122.982 " VV viz. 767995115 | | 122,982 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| E57 | E57 | | 4,620 |
| E57 | "28x ozn. 19 (TR48x4)" 4.620 | | 4,620 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 |
| E58 | E58 | | 1,320 |
| E58 | "8x ozn. 11 (U120)" 1.320 | | 1,320 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| E59 | E59 | | 1,510 |
| E59 | "9x ozn. 5 (TR159x10)" 1.510 | | 1,510 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 118,650 |
| E71 | E71 | | 62,950 |
| E71 | "Celkem: "A71+B71+C71+D71 | | 62,950 |
| E74 | E74 | | 1,142 |
| E74 | "9x ozn. 6 (TR159x10)" (Pi*0.159)*0.254*9 | | 1,142 |
| Použití figury: | | | |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | M2 | 143,441 |
| F38 | F38 | | 2 197,196 |
| F38 | 2197.196 " VV viz. 767995116 | | 2 197,196 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 |
| F45 | F45 | | 25,050 |
| F45 | "74x ozn. 23 (P8-55x98 mm)" 25.05 | | 25,050 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| F46 | F46 | | 228,032 |
| F46 | "Celkem: "A46+B46+C46+E46 | | 228,032 |
| F47 | F47 | | 98,230 |
| F47 | "9x ozn. 22 (T80 dl. 1020 mm)" 98.23 | | 98,230 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|-------------------|
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| F48 | F48 | | 684,816 |
| F48 | "Celkem: "A48+B48+C48+E48 | | 684,816 |
| F50 | F50 | | 2 197,196 |
| F50 | "Celkem: "A50+B50+C50+E50 | | 2 197,196 |
| F52 | F52 | | 2 197,196 |
| F52 | 2197.196 " VV viz. 767995116 | | 2 197,196 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| F57 | F57 | | 2,220 |
| F57 | "16x ozn. 20 (TR38x4)" 2.220 | | 2,220 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 |
| F58 | F58 | | 0,840 |
| F58 | "8x ozn. 12 (U120)" 0.840 | | 0,840 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| F59 | F59 | | 2,280 |
| F59 | "18x ozn. 6 (TR159x10)" 2.280 | | 2,280 |
| Použití figury: | | | |
| 789224542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 118,650 |
| F74 | F74 | | 143,441 |
| F74 | "Celkem: "A74+B74+C74+D74+E74 | | 143,441 |
| G38 | G38 | | 7 149,508 |
| G38 | 7149.508 " VV viz. 767995117 | | 7 149,508 |
| Použití figury: | | | |
| 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg | KG | 11 776,114 |
| G45 | G45 | | 8,140 |
| G45 | "16x ozn. 24 (P8-90x90 mm)" 8.14 | | 8,140 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| G47 | G47 | | 865,290 |
| G47 | "Mezisosoučet: "A47+B47+C47+D47+E47+F47 | | 865,290 |
| G52 | G52 | | 7 149,508 |
| G52 | 7149.508 " VV viz. 767995117 | | 7 149,508 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| G57 | G57 | | 0,280 |
| G57 | "2x ozn. 21 (TR38x4)" 0.280 | | 0,280 |
| Použití figury: | | | |
| 789222542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 24,740 |
| G58 | G58 | | 3,680 |
| G58 | "4x ozn. 13 (U120)" 3.680 | | 3,680 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| G59 | G59 | | 118,650 |
| G59 | "Mezisosoučet: "A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | 118,650 |
| H38 | H38 | | 11 776,114 |
| H38 | "Celkem: "A38+B38+C38+D38+E38+F38+G38 | | 11 776,114 |
| H45 | H45 | | 16,670 |
| H45 | "9x ozn. 25 (P8-100x295 mm)" 16.67 | | 16,670 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|-------------------|
| H47 | H47 | | 25,959 |
| H47 | "přípočet 3% na sváry A47 přídatný materiál" 865.290*3/100 | | 25,959 |
| Použití figury: | | | |
| 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | KG | 891,249 |
| H52 | H52 | | 20,000 |
| H52 | "spojovací materiál" 20.000 | | 20,000 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| H57 | H57 | | 24,740 |
| H57 | "Mezisoučet: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 24,740 |
| H58 | H58 | | 9,010 |
| H58 | "16x ozn. 15 (L80x8)" 9.010 | | 9,010 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| H59 | H59 | | 118,650 |
| H59 | "Celkem: "A59+B59+C59+D59+E59+F59 | | 118,650 |
| I45 | I45 | | 2,640 |
| I45 | "2x ozn. 26 (P8-100x210 mm)" 2.64 | | 2,640 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| I47 | I47 | | 891,249 |
| I47 | "Celkem: "A47+B47+C47+D47+E47+F47+H47 | | 891,249 |
| I52 | I52 | | 11 796,114 |
| I52 | "Celkem: "A52+B52+C52+D52+E52+F52+G52+H52 | | 11 796,114 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0002 | atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce lávky HV (viz. výkres D.1.2.2.3.b) - prvky ozn. 1 - 32 | KG | 12 739,803 |
| I57 | I57 | | 24,740 |
| I57 | "Celkem: "A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57 | | 24,740 |
| I58 | I58 | | 2,790 |
| I58 | "9x ozn. 22 (T80)" 2.790 | | 2,790 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| J45 | J45 | | 15,830 |
| J45 | "28x ozn. 27 (P8-60x150 mm)" 15.83 | | 15,830 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| J52 | J52 | | 12 739,803 |
| J52 | I52 * 1.08"Koeficient množství | | 12 739,803 |
| J58 | J58 | | 0,980 |
| J58 | "74x ozn. 23 (P8-55x98)" 0.980 | | 0,980 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| K45 | K45 | | 11,450 |
| K45 | "8x ozn. 28 (P8-120x190 mm)" 11.45 | | 11,450 |
| Použití figury: | | | |
| 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 502,331 |
| K58 | "16x ozn. 24 (P8-90x90)" 0.310 | | 0,310 |
| Použití figury: | | | |
| 789223542 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½ | M2 | 58,070 |
| C17 | C17 | | 64,922 |
| C17 | "1x Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm" (4.540*14.30)*1 | | 64,922 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| C18 | C18 | | 1,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------------------|--|-----|----------------|
| C18 | "1x deska dodatkové tabule" 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| C2 | C2 | | 1,424 |
| C2 | "Celkem: "A2+B2 | | 1,424 |
| C3 | C3 | | -1,200 |
| C3 | "odpočet ZPat 1200x1000x1000 mm" -(1.200*1.000*1.000) | | -1,200 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 6,976 |
| D10 | D10 | | 0,023 |
| D10 | "Celkem: "A10+C10 | | 0,023 |
| D11 | D11 | | 0,033 |
| D11 | "Celkem: "A11+C11 | | 0,033 |
| D16 | D16 | | 0,276 |
| D16 | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | 0,276 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| D17 | "1x váčko P3-D121 mm" ((Pi*(0.0605)^2)*24.00)*1 | | 0,276 |
| Použití figury: | | | |
| D18 | D18 | | 4,000 |
| D18 | "4x deska směrové šipky" 4.000 | | 4,000 |
| D17 | D17 | | 0,276 |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| Použití figury: | | | |
| RKON0003 | Montáž desek plavebního znaku | KUS | 7,000 |
| D3 | D3 | | 6,976 |
| D3 | "Celkem: "A3+B3+C3 | | 6,976 |
| E16 | E16 | | 104,878 |
| E16 | "Mezisoučet: "A16+B16+C16+D16 | | 104,878 |
| E17 | E17 | | 104,878 |
| E17 | "Mezisoučet: "A17+B17+C17+D17 | | 104,878 |
| E18 | E18 | | 7,000 |
| E18 | "Celkem: "A18+B18+C18+D18 | | 7,000 |
| F16 | F16 | | 8,390 |
| F16 | "přípočet 8% na sváry A16 pomocný montážní materiál" 104.878*8/100 | | 8,390 |
| Použití figury: | | | |
| 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | KG | 113,268 |
| F17 | F17 | | 8,390 |
| F17 | "přípočet 8% na sváry A17 pomocný montážní materiál" 104.878*8/100 | | 8,390 |
| Použití figury: | | | |
| RMAT0001 | atypická zámečnická konstrukce - kotevní patka sloupku plavebního znaku P20-400x400 m + 8x výztuha P10-110x200 mm, 4x otvor M25, Tr. 121x5 mm dl. 4540 mm, víčko | KG | 113,268 |
| G16 | G16 | | 113,268 |
| G16 | "Celkem: "A16+B16+C16+D16+F16 | | 113,268 |
| A4 | 16.680 " VV viz. 162751117 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| G17 | G17 | | 113,268 |
| G17 | "Celkem: "A17+B17+C17+D17+F17 | | 113,268 |
| SO 02/ SO 02.3 Prohrábka dna | | | |
| A1 | A1 | | 16,680 |
| | ""D.1.1.a_Technická_zpráva_(strana_10) | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.1_Situace_čekací_stání_DV | | 0,000 |
| | ""D.1.1.2.2_Řezy_čekacím_stáním_DV | | 0,000 |
| A1 | "plocha prohrábky cca. 41,70 m2; průřezová plocha cca. 0,40 m2/m" 41.700*0.400 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 127751101 | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky pro | M3 | 16,680 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| A10 | A10 | | 16,680 |
| A10 | "dočasná deponie na souši k odvodnění sedimentu" 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 33,360 |
| A11 | A11 | | 16,680 |
| A11 | ""objemová hmotnost vysušeného sedimentu 1600 kg/m3 | | 0,000 |
| A11 | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | T | 26,688 |
| A2 | A2 | | 16,680 |
| A2 | ""zemina k odvodnění po vykládce z plavidla na dočasnou skládku (deponii) | | 0,000 |
| A2 | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| | ""zemina po odvodnění na místo trvalého uložení | | 0,000 |
| A3 | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 16,680 |
| A3 | A3 | | 16,680 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 16,680 |
| A4 | A4 | | 16,680 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 333,600 |
| A5 | A5 | | 16,680 |
| 164303102 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do | M3 | 16,680 |
| A6 | A6 | | 16,680 |
| A6 | 16.680 " VV viz. 164303102 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 164303109 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 66,720 |
| A7 | A7 | | 60,900 |
| A7 | "náhrada za proplavení PK" 60.900 " VV viz. 164303102 | | 60,900 |
| Použití figury: | | | |
| 164303109.1 | Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, na vzdálenost Příplatek k | M3 | 365,400 |
| A8 | A8 | | 16,680 |
| A8 | ""odvodněná zemina z dočasné skládky (deponie) k dalšímu využití | | 0,000 |
| A8 | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| | "provádění činnosti | | 0,000 |
| | "□ Doklady provozovaných strojů a zařízení (provozní deniky, návody k obsluze apod.) | | 0,000 |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 16,680 |
| A9 | A9 | | 16,680 |
| A9 | ""přeložení zeminy z lodí na NA k přemístění na dočasnou skládku (deponie) k odvodnění | | 0,000 |
| A9 | 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 167151131 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z horniny třídy | M3 | 16,680 |
| B1 | B1 | | 16,680 |
| B1 | "Celkem: "A1 | | 16,680 |
| B10 | B10 | | 16,680 |
| B10 | "trvalá skládka odvodněné zeminy ze sedimentu" 16.680 " VV viz. 127751101 | | 16,680 |
| Použití figury: | | | |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 33,360 |
| B11 | B11 | | 26,688 |
| B11 | A11 * 1.6"Koefficient množství | | 26,688 |
| B2 | B2 | | 16,680 |
| B2 | "Celkem: "A2 | | 16,680 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------------------------------|---|----|----------------|
| B3 | B3 | | 16,680 |
| B3 | "Celkem: "A3 | | 16,680 |
| B4 | B4 | | 333,600 |
| B4 | A4 * 20"Koeficient množství | | 333,600 |
| B5 | "Celkem: "A5 | | 16,680 |
| B6 | A6 * 4"Koeficient množství | | 66,720 |
| B7 | A7 * 6"Koeficient množství | | 365,400 |
| B5 | B5 | | 16,680 |
| B6 | B6 | | 66,720 |
| B7 | B7 | | 365,400 |
| B8 | B8 | | 16,680 |
| B8 | "Celkem: "A8 | | 16,680 |
| B9 | B9 | | 16,680 |
| B9 | "Celkem: "A9 | | 16,680 |
| C10 | C10 | | 33,360 |
| C10 | "Celkem: "A10+B10 | | 33,360 |
| VON Vedlejší a ostatní náklady | | | |
| A10 | A10 | | 1,000 |
| | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | 0,000 |
| | "1x plocha 50x3,5 m (dočasné rozebrání a zpětná montáž svodidla + provi. DZ dle DIO) | | 0,000 |
| A10 | 1.000 | | 1,000 |
| A11 | A11 | | 1,000 |
| | "C.4.1_ZOV_HV.pdf | | 0,000 |
| A11 | 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 034503000 | Informační tabule na staveništi se základními údaji o stavbě (název stavby, objednatel, zhotovitel, projektant stavby, AD a TDS stavby, termíny realizace, apod | KČ | 2,000 |
| A13 | A13 | | 1,000 |
| | ""Poznámka k položce: | | 0,000 |
| | "Vybavení pracoviště, prostředky záchranného systému | | 0,000 |
| | "Na pracovištích bude vedena potřebná dokumentace: | | 0,000 |
| | <input type="checkbox"/> Doklady o kvalifikaci, způsobilosti pracovníků | | 0,000 |
| | <input type="checkbox"/> Technologické, pracovní postupy | | 0,000 |
| | <input type="checkbox"/> Vyhodnocená rizika (předaná ostatním zhotovitelům a koordinátorovi) – pro | | 0,000 |
| | <input type="checkbox"/> Kniha úrazů | | 0,000 |
| | <input type="checkbox"/> Identifikační listy nebezpečných odpadů, povolení k nakládání, pokud při pracích | | 0,000 |
| | "vznikají. | | 0,000 |
| | "Plán kontrolních obhlídek | | 0,000 |
| | " V průběhu výstavby budou prováděny pravidelné kontrolní prohlídky stavby | | 0,000 |
| | "v četnosti minimálně 1x za 14 dní, projektant bude 1x měsíčně přizván na KD. Na základě | | 0,000 |
| | "výše uvedenému postupu prací doporučujeme provést kontrolní prohlídky prací zejména v | | 0,000 |
| | "těchto fázích realizace: | | 0,000 |
| | " 1) Kontrola po osazení mola včetně lávky | | 0,000 |
| | " 2) Kontrola po ukončení stavby." | | 0,000 |
| A13 | 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 042603000 | Plán zkoušek | KČ | 1,000 |
| A14 | A14 | | 2,000 |
| | "C.4.1_ZOV_HV.pdf | | 0,000 |
| | "D.1.1.a_Technická_zpráva.pdf | | 0,000 |
| A14 | 1.000*2 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 043203002 | Ultrazvukové zaměření dna 1x před a 1x po provedení prací z lodi | KČ | 4,000 |
| A17 | A17 | | 1,000 |
| | ""J_BIM_protokol | | 0,000 |
| | ""podrobně specifikováno v dokumentu EIR | | 0,000 |
| A17 | 1.000 | | 1,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------|--------------|
| Použití figury: | | | |
| 013294003 | Zpracování BIM modelu skutečného provedení stavby | SOUB | 1,000 |
| A18 | A18 | | 1,000 |
| | ""Poznámka k položce: | | 0,000 |
| | "Jedná se zejména o : | | 0,000 |
| | "- seznámení budoucího provozovatele s konstrukčním a funkčním řešením předmětné lávky čekacího stání | | 0,000 |
| | "- seznámení budoucího provozovatele s podmínkami provozování předmětné lávky čekacího stání | | 0,000 |
| A18 | 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 092203000 | Náklady na zaškolení | KČ | 1,000 |
| A5 | A5 | | 1,000 |
| | "Poznámka k položce: | | 0,000 |
| | "Obsahem položky je vypracování : | | 0,000 |
| | "- havarijní plán výstavby - vypracování, projednání a schválení | | 0,000 |
| | "- povodňový plán výstavby - vypracování, projednání a schválení | | 0,000 |
| | "- provozní řád díla (definitivní) - vypracování, projednání a schválení | | 0,000 |
| | "- povodňový plán (definitivní) - vypracování, projednání a schválení | | 0,000 |
| | "- vytýčení podzemních vedení inženýrských sítí | | 0,000 |
| | "- zajištění dozoru uznané klasifikační organizace nad stavbou plovoucího zařízení | | 0,000 |
| | "- kontrola hotového díla a vystavení dokladů klasifikační organizace a Státní plavební správy | | 0,000 |
| A5 | 1.000 | | 1,000 |
| A7 | A7 | | 1,000 |
| | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | 0,000 |
| | "1x plocha 22x4 m | | 0,000 |
| | "1x plocha 50x3,5 m | | 0,000 |
| A7 | 1.000 | | 1,000 |
| A8 | A8 | | 1,000 |
| | "Poznámka k položce: | | 0,000 |
| | "Jedná se zejména o: | | 0,000 |
| | "- havarijní soupravu s hydrofobními a sorpčními materiály (např. typu Vapex, | | 0,000 |
| | "sorpční drť ECO-DRY, expandovaný vápenec, sorpční drť rašelinová apod.); | | 0,000 |
| | "- havarijní pomůcky (např. sorpční rohože, polštáře a koberce, sorpční hady, | | 0,000 |
| | "osobní ochranné pomůcky, rychlosavé utěrky, plastové folie, normé stěny, sudy na | | 0,000 |
| | "již kontaminované potřeby apod.) | | 0,000 |
| | "- Havarijní prostředky budou uloženy v prostoru zařízení staveniště v množství, které | | 0,000 |
| | "odpovídá předepsané stavební technologii a velikosti a skladbě strojního | | 0,000 |
| | "a vozového parku. | | 0,000 |
| | "- Před zahájením stavebních prací vytvoří dodavatel stavby aktuální seznam | | 0,000 |
| | "havarijních prostředků, které budou po čas výstavby k dispozici | | 0,000 |
| A8 | 1.000 | | 1,000 |
| B11 | B11 | | 1,000 |
| | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | 0,000 |
| B11 | 1.000 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| B13 | B13 | | 1,000 |
| B13 | "Celkem: "A13 | | 1,000 |
| B14 | B14 | | 2,000 |
| | "C.4.2_ZOV_DV.pdf | | 0,000 |
| | "D.1.1.a_Technická_zpráva.pdf | | 0,000 |