

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul
Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD

KSO:
Místo: Stanovice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| DPH základní snížená | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | |
|------------|---|--------------|--------------------------|
| Kód: | aktul | | |
| Stavba: | VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD | | |
| Místo: | Stanovice | Datum: | 29. 1. 2024 |
| Zadavatel: | Povodí Ohře, státní podnik | Projektant: | AZ Consult spol. s.r. o. |
| Uchazeč: | | Zpracovatel: | |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| SO 01.1 | Injekční štola | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 01.2 | Injekční štola - vstupní objekt | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 01.3 | Injekční štola - vstup u přelivu | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 02.1 | Komunikační chodba | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 02.2 | Komunikační chodba - vstup | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 03 | Strojovna | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 04 | Domek průsaků | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 05 | Odpadní chodba | 0,00 | 0,00 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 01.1 - Injekční štola

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: **SO 01.1 - Injekční štola**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 01.1 - Injekční štola

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AZ Consult spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|------------|------------|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | | 0,00 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 3113511R1 | Ochrana sklolaminát. trubky - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce 20m vč. odstranění a likvidace | komple t | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochrana sklolaminát. trubky - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce 20m vč. odstranění a likvidace | | | | | |
| | VV | | 1 "ochrana vodovodního potrubí | | | | | 1,000 |
| | VV | | Součet | | | | | 1,000 |
| 2 | K | 3113511R2 | Ochrana sklolaminát. trubky - přesouvání hotového krytu | kus | 40,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochrana sklolaminát. trubky - přesouvání hotového krytu | | | | | |
| 3 | K | 359901212 | Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci | m | 880,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901212 | | | | | |
| | VV | | 220*2*2 "dvě potrubí - revize před zahájením prací a po dokončení | | | | | 880,000 |
| | VV | | Součet | | | | | 880,000 |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 0,00 |
| 4 | K | 62099112R | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | | | | | |
| | VV | | - ihned po skončení tryskání uvolnit odvodňovací prostupy | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | 1,000 |
| | VV | | Součet | | | | | 1,000 |
| 5 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 827,200 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | |
| | VV | | 339,1+397,1+91,0 | | | | | 827,200 |
| | VV | | Součet | | | | | 827,200 |
| 6 | K | 634911143R | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlin š 25 mm hl 40 mm | m | 46,300 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlin š 25 mm hl 40 mm | | | | | |
| | VV | | 9,1+26,7+10,5 | | | | | 46,300 |
| | VV | | Součet | | | | | 46,300 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 0,00 |
| 7 | K | 938902412R | Vyčištění potrubí 2x DN 700 odvádějící průsaky do domku průsaků, tlakovou vodou po dokončení stavebních prací | m | 440,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyčištění potrubí 2x DN 700 odvádějící průsaky do domku průsaků, tlakovou vodou po dokončení stavebních prací | | | | | |
| | VV | | viz TZ odst. 3.1.2 | | | | | |
| | VV | | 2*220,0 "potrubí vedoucí do domku průsaků | | | | | 440,000 |
| | VV | | Součet | | | | | 440,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m | m2 | 1 216,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m montáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941121111 | | | | | |
| 9 | K | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 145 920,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941121211 | | | | | |
| | VV | | 1216*120 "Přepočtené koeficientem množství | | 145 920,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145 920,000 | | | |
| 10 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m | m2 | 1 216,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m demontáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941121811 | | | | | |
| 11 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 29,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | |
| | VV | | lokální reprofilace | | | | | |
| | VV | | 13,255+12,685+3,34 | | 29,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,280 | | | |
| 12 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 29,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 13 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| 14 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 64,416 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (13,255+12,685+3,34)*1,2 | | 35,136 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 13,255+12,685+3,34 | | 29,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,416 | | | |
| 15 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 64,416 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 16 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 4,008 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| | VV | | 3,34*1,2 | | 4,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,008 | | | |
| 17 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 29,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 | | | | | |
| | VV | | 13,255+12,685+3,34 | | 29,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,280 | | | |
| 18 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru | m2 | 29,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 19 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 98531211R | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | m2 | 11,575 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | | | | | |
| | VV | | sanace trhlin - nátěr přes sanovanou drážku | | | | | |
| | VV | | (9,1+26,7+10,5)*0,25 | | 11,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,575 | | | |
| 21 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 29,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 | | | | | |
| | VV | | 13,255+12,685+3,34 | | 29,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,280 | | | |
| 22 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru | m2 | 29,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |
| 23 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912 | | | | | |
| 24 | K | 98541111R | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 46,300 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | viz výkres D.2 | | | | | |
| | VV | | 9,1+26,7+10,5 | | 46,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,300 | | | |
| 25 | K | 98541112R | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 46,300 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 9,1+26,7+10,5 | | 46,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,300 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 7,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| | VV | | 6,551+0,05+0,849 | | 7,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,450 | | | |
| 27 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 74,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou | | | | | |
| | Online PSC | | vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 10 m | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219 | | | | | |
| | VV | | 7,45*10 "Přepočtené koeficientem množství | | 74,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,500 | | | |
| 28 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 6,551 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,11 "z jímek po proplachu potrubí v domku průsaků | | 0,110 | | | |
| | VV | | 1,932+4,509 "odsekaný a otryskaný beton | | 6,441 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,551 | | | |
| 29 | K | 997013501IZ | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,050 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,05 "dočasné bednění z polystyrénu | | 0,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,050 | | | |
| 30 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,849 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,849 "odpad z pískování výztuže | | 0,849 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,849 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 3,225 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 32 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 8,272 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 33 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 8,272 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| | VV | | pomocné orámování reprofilace pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| | VV | | (339,1+397,1+91,0)*0,2*0,05 "20% z délky zařiznutí kaveren | | 8,272 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,272 | | | |
| 34 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 8,686 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| | VV | | 8,272*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 8,686 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,686 | | | |
| 35 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,056 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 76242122R | Ochrana konstrukcí bedněním z desek a roštu - zřízení a odstranění | m2 | 5,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochrana konstrukcí bedněním z desek a roštu - zřízení a odstranění | | | | | |
| | VV | | 5 "ochrana manometrů mobilní - stěhování dle postupu prací | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 37 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,092 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101 | | | | | |
| 38 | K | 998762121 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v do 6 m | t | 0,092 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121 | | | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 39 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 29,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| | VV | | pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 13,255+12,685+3,34 | | 29,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,280 | | | |
| 40 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 0,849 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| | VV | | 29,28*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,849 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,849 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 01.2 - Injekční štola - vstupní objekt

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 0,00 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 01.2 - Injekční štola - vstupní objekt

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 01.2 - Injekční štola - vstupní objekt

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Datum: 29. 1. 2024

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 62099112R | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | | | | | |
| | VV | | - ihned po skončení tryskání uvolnit odvodňovací prostupy | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 394,900 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | |
| | VV | | 68,4+143,3+31,6+25,7+34,8+91,1 | | 394,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 394,900 | | | |
| 3 | K | 634911143R | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlín š 25 mm hl 40 mm | m | 2,400 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlín š 25 mm hl 40 mm | | | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 288,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111131 | | | | | |
| 5 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 1 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111231 | | | | | |
| | VV | | 24*60 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 440,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 440,000 | | | |
| 6 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 288,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111831 | | | | | |
| 7 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 35,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | |
| | VV | | lokální reprofilace | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+13,4725+6,275 | | 35,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,740 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 35,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 9 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 22,268 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+6,275 | | 22,268 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,268 | | | |
| 10 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 78,628 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (7,63+6,1975+1,24+0,925+13,4725+6,275)*1,2 | | 42,888 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+13,4725+6,275 | | 35,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,628 | | | |
| 11 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 78,628 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 12 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 48,989 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (7,63+6,1975+1,24+0,925+6,275)*1,2 | | 26,721 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+6,275 | | 22,268 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,989 | | | |
| 13 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 35,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+13,4725+6,275 | | 35,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,740 | | | |
| 14 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru | m2 | 35,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 15 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 22,268 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+6,275 | | 22,268 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,268 | | | |
| 16 | K | 98531211R | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | m2 | 0,600 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | | | | | |
| | VV | | sanace trhlin - nátěr přes sanovanou drážku | | | | | |
| | VV | | 2,4*0,25 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,600 | | | |
| 17 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 35,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+13,4725+6,275 | | 35,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,740 | | | |
| 18 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stíněném prostoru | m2 | 35,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 22,268 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912 | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+6,275 | | 22,268 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,268 | | | |
| 20 | K | 98541111R | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 2,400 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 21 | K | 98541112R | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 2,400 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 9,139 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| | VV | | 7,863+0,24+1,036 | | 9,139 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,139 | | | |
| 23 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 7,863 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 2,359+5,504 "odsekaný a otryskaný beton | | 7,863 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,863 | | | |
| 24 | K | 997013501IZ | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,240 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,240 "dočasné bednění z polystyrénu | | 0,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,240 | | | |
| 25 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 1,036 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 1,036 "odpad z pískování výztuže | | 1,036 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,036 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 3,609 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 3,949 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 28 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 3,949 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| | VV | | pomocné orámování reprofílce pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| | VV | | (68,4+143,3+31,6+25,7+34,8+91,1)*0,2*0,05 "20% z délky zařízení kaveren | | 3,949 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,949 | | | |
| 29 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 3,949 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| | VV | | 3,76095238095238*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | 3,949 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,949 | | |
| 30 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,027 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 31 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 35,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| | VV | | pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 7,63+6,1975+1,24+0,925+13,4725+6,275 | | | 35,740 | | |
| | VV | | Součet | | | 35,740 | | |
| 32 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 1,036 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| | VV | | 35,74*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | | 1,036 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,036 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 01.3 - Injekční štola - vstup u přelivu

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 01.3 - Injekční štola - vstup u přelivu

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 01.3 - Injekční štola - vstup u přelivu

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AZ Consult spol. s.r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 0,00 |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 136,700 | | 0,00 | R položka |
| PP Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | 136,700 | | | |
| VV 36,6+44,2+55,9 | | | | | 136,700 | | | |
| VV Součet | | | | | | | | |
| 2 | K | 634911143R | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlin š 25 mm hl 40 mm | m | 63,300 | | 0,00 | R položka |
| PP Vyfrézování drážky pro sanaci trhlin š 25 mm hl 40 mm | | | | | | | | |
| VV 8,1+12,4+42,8 | | | | | 63,300 | | | |
| VV Součet | | | | | 63,300 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | 0,00 |
| 3 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 96,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111131 | | | | | | | | |
| VV 96,0 "šířka lešení 1,5 m | | | | | 96,000 | | | |
| VV Součet | | | | | 96,000 | | | |
| 4 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 2 880,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111231 | | | | | | | | |
| VV 96*30 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 2 880,000 | | | |
| VV Součet | | | | | 2 880,000 | | | |
| 5 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 96,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111831 | | | | | | | | |
| 6 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | | | | |
| VV lokální reprofilace | | | | | | | | |
| VV 1,045+1,355+1,9675 | | | | | 4,368 | | | |
| VV Součet | | | | | 4,368 | | | |
| 7 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 8 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| | VV | | 1,045+1,355+1,9675 | | 4,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,368 | | | |
| 9 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 9,609 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (1,045+1,355+1,9675)*1,2 | | 5,241 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | (1,045+1,355+1,9675) | | 4,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,609 | | | |
| 10 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 9,609 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 11 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,609 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (1,045+1,355+1,9675)*1,2 | | 5,241 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | (1,045+1,355+1,9675) | | 4,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,609 | | | |
| 12 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 | | | | | |
| | VV | | 1,045+1,355+1,9675 | | 4,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,368 | | | |
| 13 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 14 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |
| | VV | | 1,045+1,355+1,9675 | | 4,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,368 | | | |
| 15 | K | 98531211R | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | m2 | 15,825 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | | | | | |
| | VV | | sanace trhlin - nátěr přes sanovanou drážku | | | | | |
| | VV | | (8,1+12,4+42,8)*0,25 | | 15,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,825 | | | |
| 16 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 | | | | | |
| | VV | | 1,045+1,355+1,9675 | | 4,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,368 | | | |
| 17 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stíněném prostoru | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |
| 18 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912 | | | | | |
| | | VV | 1,045+1,355+1,9675 | | 4,368 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,368 | | | |
| 19 | K | 98541111R | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 63,300 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | | VV | 8,1+12,4+42,8 | | 63,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 63,300 | | | |
| 20 | K | 98541112R | Sanace trhlin - rychlevazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 63,300 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Sanace trhlin - rychlevazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | | VV | 8,1+12,4+42,8 | | 63,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 63,300 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,969 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| 22 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,961 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | | VV | 0,288+0,673 "odsekaný a otryskaný beton | | 0,961 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,961 | | | |
| 23 | K | 997013501IZ | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,008 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | | VV | 0,008 "dočasné bednění z polystyrénu | | 0,008 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,008 | | | |
| 24 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,127 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | | VV | 0,127 "odpad z pískování výztuže | | 0,127 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,127 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 0,571 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 1,367 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 27 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1,367 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| | | VV | pomocné orámování reprofílce pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| | | VV | (36,6+44,2+55,9)*0,2*0,05 "20% z délky zařiznutí kaveren | | 1,367 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,367 | | | |
| 28 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 1,367 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| | | VV | 1,30190476190476*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,367 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,367 | | | |
| 29 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,009 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 4,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| | VV | | pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 1,045+1,355+1,9675 | | 4,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,368 | | | |
| 31 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 0,127 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| | VV | | 4,368*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,127 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,127 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 02.1 - Komunikační chodba

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: **SO 02.1 - Komunikační chodba**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 02.1 - Komunikační chodba

Místo: Datum: 29. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: AZ Consult spol. s.r.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 0,00 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 3113511R3 | Ochrana ocel. potrubí DN 1000 - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce 20m vč. odstranění a likvidace | komple t | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP Ochrana ocel. potrubí DN 1000 - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce 20m vč. odstranění a likvidace | | | | | | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 0,00 |
| 2 | K | 62099112R | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | | | | | | | | |
| VV - ihned po skončení tryskání uvolnit odvodňovací prostupy | | | | | | | | |
| VV 1 | | | | | | | | 1,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 1,000 |
| 3 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 452,900 | | 0,00 | R položka |
| PP Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | | | | |
| VV 72+380,9 | | | | | | | | 452,900 |
| VV Součet | | | | | | | | 452,900 |
| 4 | K | 634911143R | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlín š 25 mm hl 40 mm | m | 103,800 | | 0,00 | R položka |
| PP Vyfrézování drážky pro sanaci trhlín š 25 mm hl 40 mm | | | | | | | | |
| VV 26,5+77,3 | | | | | | | | 103,800 |
| VV Součet | | | | | | | | 103,800 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | 0,00 |
| 5 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111112 | | | | | | | | |
| VV 10 "pracovní kostka délka chodby 300 m | | | | | | | | 10,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 10,000 |
| 6 | K | 949111212 | Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití | sada | 1 200,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111212 | | | | | | | | |
| VV 10*120 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | 1 200,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 1 200,000 |
| 7 | K | 949111812 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111812 | | | | | | | | |
| 8 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 18,655 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 lokální reprofilace 3,4+15,255 Součet | | | 18,655 18,655 | | |
| 9 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 18,655 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 10 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| 11 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 41,041 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 otryskání ploch vodou pracovní tlak 1000 bar - první očištění (3,4+15,255)*1,2 pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže 3,4+15,255 Součet | | | 22,386 18,655 41,041 | | |
| 12 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 41,041 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 13 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| 14 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 18,655 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 3,4+15,255 Součet | | | 18,655 18,655 | | |
| 15 | K | 985311911 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru | m2 | 18,655 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 16 | K | 985311912 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |
| 17 | K | 98531211R | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | m2 | 25,950 | | 0,00 | R položka |
| | | | PP VV VV VV | | | | | |
| | | | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm sanace trhlin - nátěr přes sanovanou drážku (26,5+77,3)*0,25 Součet | | | 25,950 25,950 | | |
| 18 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 18,655 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 3,4+15,255 Součet | | | 18,655 18,655 | | |
| 19 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru | m2 | 18,655 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |
| 20 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912 | | | | | |
| 21 | K | 98541111R | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 103,800 | | 0,00 | R položka |
| | | | PP Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 26,5+77,3 | | | 103,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 103,800 | | |
| 22 | K | 98541112R | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 103,800 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 26,5+77,3 | | | 103,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 103,800 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 23 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 4,672 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| | VV | | 4,104+0,027+0,541 | | | 4,672 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,672 | | |
| 24 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 4,104 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 1,231+2,873 "odsekaný a otryskaný beton | | | 4,104 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,104 | | |
| 25 | K | 997013501IZ | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,027 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,027 "dočasné bednění z polystyrénu | | | 0,027 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,027 | | |
| 26 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,541 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,541 "odpad z pískování výztuže | | | 0,541 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,541 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 2,449 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 4,529 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 29 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 4,529 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| | VV | | pomocné orámování reprofilace pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| | VV | | (72+380,9)*0,2*0,05 "20% z délky zařízení kaveren | | | 4,529 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,529 | | |
| 30 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 4,529 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| | VV | | 4,31333333333333*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | 4,529 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,529 | | |
| 31 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,031 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 789 | | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 32 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 18,655 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| | VV | | pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 3,4+15,255 | | 18,655 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,655 | | | |
| 33 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 0,541 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| | VV | | 18,655*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,541 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,541 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 02.2 - Komunikační chodba - vstup

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 02.2 - Komunikační chodba - vstup

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 02.2 - Komunikační chodba - vstup

Místo: Datum: 29. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: AZ Consult spol. s.r.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|-------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 0,00 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 3113511R4 | Ochrana ocel. potrubí DN 1000 - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce cca 8m vč. odstranění a likvidace | komple t | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP Ochrana ocel. potrubí DN 1000 - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce cca 8m vč. odstranění a likvidace | | | | | | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 0,00 |
| 2 | K | 62099112R | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | | | | | | | | |
| VV - ihned po skončení tryskání uvolnit odvodňovací prostupy | | | | | | | | |
| VV 1 | | | | | | | | 1,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 1,000 |
| 3 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 165,400 | | 0,00 | R položka |
| PP Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | | | | |
| VV 2,8+44,6+9,2+3,6+105,2 | | | | | | | | 165,400 |
| VV Součet | | | | | | | | 165,400 |
| 4 | K | 634911143R | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlín š 25 mm hl 40 mm | m | 8,700 | | 0,00 | R položka |
| PP Vyfrézování drážky pro sanaci trhlín š 25 mm hl 40 mm | | | | | | | | |
| VV 1+0,6+1,5+5,6 | | | | | | | | 8,700 |
| VV Součet | | | | | | | | 8,700 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | 0,00 |
| 5 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111112 | | | | | | | | |
| VV 2 "pracovní kostka 65 m2 | | | | | | | | 2,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 2,000 |
| 6 | K | 949111212 | Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití | sada | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111212 | | | | | | | | |
| VV 2*30 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | 60,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 60,000 |
| 7 | K | 949111812 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111812 | | | | | | | | |
| 8 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV lokální reprofilace VV 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 VV Součet | | | 6,470 6,470 | | |
| 9 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 10 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 VV 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 VV Součet | | | 6,470 6,470 | | |
| 11 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 14,234 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 VV otryskání ploch vodou VV pracovní tlak 1000 bar - první očištění VV (0,11+1,66+0,34+0,09+4,27)*1,2 VV pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže VV 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 VV Součet | | | 7,764 6,470 14,234 | | |
| 12 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 14,234 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 13 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 14,234 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 VV otryskání ploch vodou VV pracovní tlak 1000 bar - první očištění VV (0,11+1,66+0,34+0,09+4,27)*1,2 VV pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže VV 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 VV Součet | | | 7,764 6,470 14,234 | | |
| 14 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 VV 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 VV Součet | | | 6,470 6,470 | | |
| 15 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 16 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 VV 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 VV Součet | | | 6,470 6,470 | | |
| 17 | K | 98531211R | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | m2 | 2,175 | | 0,00 | R položka |
| | | | PP Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm VV sanace trhlin - nátěr přes sanovanou drážku VV (1+0,6+1,5+5,6)*0,25 VV Součet | | | 2,175 2,175 | | |
| 18 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 VV 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 | | | 6,470 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,470 | | | |
| 19 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |
| 20 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912 | | | | | |
| | VV | | 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 | | 6,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,470 | | | |
| 21 | K | 98541111R | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 8,700 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 1+0,6+1,5+5,6 | | 8,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,700 | | | |
| 22 | K | 98541112R | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 8,700 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin - rychle vazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 1+0,6+1,5+5,6 | | 8,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,700 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 23 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 1,621 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| | VV | | 1,423+0,01+0,188 | | 1,621 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,621 | | | |
| 24 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 1,423 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,427+0,996 "odsekaný a otryskaný beton | | 1,423 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,423 | | | |
| 25 | K | 997013501IZ | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,010 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,01 "dočasné bednění z polystyrénu | | 0,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,010 | | | |
| 26 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,188 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,188 "odpad z pískování výztuže | | 0,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,188 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 0,848 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 1,654 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 29 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1,654 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | pomocné orámování reprofílce pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| | VV | | (2,8+44,6+9,2+3,6+105,2)*0,2*0,05 "20% z délky zařiznutí kaveren | | 1,654 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,654 | | | |
| 30 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 1,654 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| | VV | | 1,5752380952381*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,654 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,654 | | | |
| 31 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,011 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím | | | | | |
| | | | mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 32 | K | 76242122R | Ochrana konstrukcí bedněním z desek a roštu - zřízení a odstranění | m2 | 20,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochrana konstrukcí bedněním z desek a roštu - zřízení a odstranění | | | | | |
| | VV | | ochrana stávající příčky mezi strojovnou a komunikační chodnou | | | | | |
| | VV | | 2*10,0 "z obou stran | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 33 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,367 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v | | | | | |
| | | | objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101 | | | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 34 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 6,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| | VV | | pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 0,11+1,66+0,34+0,09+4,27 | | 6,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,470 | | | |
| 35 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 0,188 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| | VV | | 6,47*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,188 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 03 - Strojovna

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: **SO 03 - Strojovna**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 03 - Strojovna

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Datum: 29. 1. 2024

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 0,00 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 3113511R3 | Ochrana ocel. potrubí DN 1000 - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce 20m vč. odstranění a likvidace | komple t | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP Ochrana ocel. potrubí DN 1000 - překrytí dřevěným roštěm a přetažení netkanou geotextilií v délce 20m vč. odstranění a likvidace | | | | | | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 0,00 |
| 2 | K | 62099112R | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | | | | | | | | |
| VV - ihned po skončení tryskání uvolnit odvodňovací prostupy | | | | | | | | |
| VV 1 | | | | | | | | 1,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 1,000 |
| 3 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 428,600 | | 0,00 | R položka |
| PP Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | | | | |
| VV 47,4+40,9+51,9+2,8+285,6 | | | | | | | | 428,600 |
| VV Součet | | | | | | | | 428,600 |
| 4 | K | 634911143R | Vyfrézování drážky pro sanaci trhlin š 25 mm hl 40 mm | m | 52,000 | | 0,00 | R položka |
| PP Vyfrézování drážky pro sanaci trhlin š 25 mm hl 40 mm | | | | | | | | |
| VV 20,3+9,6+20,6+1,5 | | | | | | | | 52,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 52,000 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | 0,00 |
| 5 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 454,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111131 | | | | | | | | |
| 6 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 27 240,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111231 | | | | | | | | |
| VV 454*60 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | 27 240,000 |
| VV Součet | | | | | | | | 27 240,000 |
| 7 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 454,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111831 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111112 | | | | | |
| | VV | | 4 "pracovní kostka 130 m2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 9 | K | 949111212 | Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití | sada | 240,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111212 | | | | | |
| | VV | | 4*60 "Přepočtené koeficientem množství | | 240,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | | |
| 10 | K | 949111812 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111812 | | | | | |
| 11 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 25,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | |
| | VV | | lokální reprofilace | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14+16,1 | | 25,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,155 | | | |
| 12 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 25,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 13 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,055 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14 | | 9,055 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,055 | | | |
| 14 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 55,341 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (2,99+1,99+3,935+0,14+16,1)*1,2 | | 30,186 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14+16,1 | | 25,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,341 | | | |
| 15 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 55,341 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 16 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 19,921 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (2,99+1,99+3,935+0,14)*1,2 | | 10,866 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14 | | 9,055 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,921 | | | |
| 17 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 25,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14+16,1 | | 25,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,155 | | | |
| 18 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru | m2 | 25,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 19 | K | 985311912 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,055 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14 | | 9,055 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,055 | | | |
| 20 | K | 98531211R | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | m2 | 13,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr kompozitní stěrkou s rekrystalizačním účinkem stěn tl do 2 mm | | | | | |
| | VV | | sanace trhlin - nátěr přes sanovanou drážku | | | | | |
| | VV | | (20,3+9,6+20,6+1,5)*0,25 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 21 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 25,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14+16,1 | | 25,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,155 | | | |
| 22 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru | m2 | 25,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |
| 23 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,055 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912 | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14 | | 9,055 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,055 | | | |
| 24 | K | 98541111R | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 52,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin stěrkou s rekrystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 20,3+9,6+20,6+1,5 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |
| 25 | K | 98541112R | Sanace trhlin - rychlevazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 52,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Sanace trhlin - rychlevazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 20,3+9,6+20,6+1,5 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 6,289 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| | VV | | 5,534+0,026+0,729 | | 6,289 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,289 | | | |
| 27 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 5,534 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 1,66+3,874"odsekaný a otryskaný beton | | 5,534 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,534 | | | |
| 28 | K | 997013501Iz | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,026 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,026 "dočasné bednění z polystyrénu | | 0,026 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,026 | | | |
| 29 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,729 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,729 "odpad z pískování výztuže | | 0,729 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,729 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 2,998 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 31 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 4,286 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 32 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 4,286 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| | VV | | pomocné orámování reprofilace pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| | VV | | (47,4+40,9+51,9+2,8+285,6)*0,2*0,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,286 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,286 | | | |
| 33 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 4,286 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| | VV | | 4,08190476190476*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,286 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,286 | | | |
| 34 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,029 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 240,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101 | | | | | |
| 36 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 252,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | | | | | |
| | VV | | 240*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 252,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 252,000 | | | |
| 37 | K | 784221005 | Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m | m2 | 710,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221005 | | | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 25,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| | VV | | pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 2,99+1,99+3,935+0,14+16,1 | | 25,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,155 | | | |
| 39 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 0,729 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| | VV | | 25,155*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,729 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,729 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 04 - Domek průsaků

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: **SO 04 - Domek průsaků**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|--|--|-------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 04 - Domek průsaků

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Datum: 29. 1. 2024

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: AZ Consult spol. s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 359901212 | Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci | m | 200,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901212 | | | | | |
| | VV | | 100*2 "potrubí z domku do vývaru- revize před zahájením prací a po dokončení | | 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,000 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 2 | K | 62099112R | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | | | | | |
| | VV | | - ihned po skončení tryskání uvolnit odvodňovací prostupy | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 126,800 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | |
| | VV | | 24+25,1+1,7+5,8+70,2 | | 126,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,800 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 938902413R | Vyčištění potrubí odvádějící průsaky z domku průsaků do vývaru, tlakovou vodou po dokončení stavebních prací | m | 100,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyčištění potrubí odvádějící průsaky z domku průsaků do vývaru, tlakovou vodou po dokončení stavebních prací | | | | | |
| | VV | | 100,0 "potrubí vedoucí z domku průsaků do vývaru | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,000 | | | |
| 5 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121 | | | | | |
| | VV | | 23,0 "šířka 1,15 m | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 6 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití | m2 | 360,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221 | | | | | |
| | VV | | 24*15 "Přepočtené koeficientem množství | | 360,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821 | | | | | |
| 8 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111112 | | | | | |
| | VV | | 1 "pracovní kostka 11 m2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 949111212 | Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití | sada | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111212 | | | | | |
| | VV | | 1*15 "Přepočtené koeficientem množství | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 10 | K | 949111812 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111812 | | | | | |
| 11 | K | 966079851R | Přerušení různých ocelových profilů - odstranění zbytků rádlovacích drátů | kus | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Přerušení různých ocelových profilů - odstranění zbytků rádlovacích drátů | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 12 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | |
| | VV | | lokální reprofilace | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,773 | | | |
| 13 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 14 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,773 | | | |
| 15 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 113,610 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | (0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425)*1,2 | | 6,927 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 bar - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 bar - inhibitory koroze | | | | | |
| | VV | | 2*23,3+6,5*1,15+2,9*1,15+4,5*2,5+2*2,5*2,5+2,5*4,5+2*1,7*2,5 | | 100,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,610 | | | |
| 16 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 12,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 17 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 12,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425)*1,2 | | 6,927 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 ber - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,700 | | | |
| 18 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,773 | | | |
| 19 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 20 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,773 | | | |
| 21 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,773 | | | |
| 22 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |
| 23 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912 | | | | | |
| | VV | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,773 | | | |
| 24 | K | 98532423R | Nátěr betonového povrchu trojnásobný migrujícími inhibitory koroze | m2 | 100,910 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr betonového povrchu trojnásobný migrujícími inhibitory koroze | | | | | |
| | VV | | 2*23,3+6,5*1,15+2,9*1,15+4,5*2,5+2*2,5*2,5+2,5*4,5+2*1,7*2,5 | | 100,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,910 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 8,509 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| | VV | | 8,334+0,008+0,167 | | 8,509 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,509 | | | |
| 26 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 8,334 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,381+7,953 "odsekaný a otryskaný beton | | 8,334 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,334 | | | |
| 27 | K | 997013501IZ | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,008 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,008 "dočasné bednění z polystyrenu | | 0,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,008 | | | |
| 28 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,167 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,167 "odpad z pískování výztuže | | 0,167 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,167 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 0,634 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 1,268 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 31 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1,268 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| VV | | | pomocné orámování reprofilace pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| VV | | | (24+25,1+1,7+5,8+70,2)*0,2*0,05 "20% z délky zaříznutí kaveren | | 1,268 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,268 | | | |
| 32 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 1,268 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| VV | | | 1,20761904761905*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,268 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,268 | | | |
| 33 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,009 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| D 789 | | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 34 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 5,773 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| VV | | | pískování výztuže | | | | | |
| VV | | | 0,99+1,065+0,055+0,22+3,4425 | | 5,773 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,773 | | | |
| 35 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 0,167 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| VV | | | 5,773*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,167 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,167 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
SO 05 - Odpadní chodba

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 05 - Odpadní chodba

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: SO 05 - Odpadní chodba

Místo: Datum: 29. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: AZ Consult spol. s.r.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 62099112R | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Zalepení vstupů a prostupů silnou PE folií, zatěsnění odvodňovacích prostupů plechy se zátěží - ochrana při tryskání | | | | | |
| VV | | | - ihned po skončení tryskání uvolnit odvodňovací prostupy | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 634911113R | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | m | 5 039,600 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Zařízení kaverny pro zarovnání stěny reprofilace do hl. cca 30 mm bez porušení výztuže | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 3 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111112 | | | | | |
| VV | | | 10 "pracovní kostka 310 m2 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 4 | K | 949111212 | Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití | sada | 1 500,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111212 | | | | | |
| VV | | | 10*150 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 500,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 500,000 | | | |
| 5 | K | 949111812 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111812 | | | | | |
| 6 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 214,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | |
| VV | | | lokální reprofilace | | | | | |
| VV | | | 214,45 | | 214,450 | | | |
| VV | | | Součet | | 214,450 | | | |
| 7 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 214,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 8 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 471,790 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | otryskání ploch vodou | | | | | |
| | VV | | pracovní tlak 1000 bar - první očištění | | | | | |
| | VV | | 214,45*1,2 | | 257,340 | | | |
| | VV | | pracovní tlak 500 bar - po pískování výztuže | | | | | |
| | VV | | 214,45 | | 214,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 471,790 | | | |
| 9 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 471,790 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 10 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 214,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115 | | | | | |
| | VV | | 214,45 | | 214,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,450 | | | |
| 11 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru | m2 | 214,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 12 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 214,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111 | | | | | |
| | VV | | 214,45 | | 214,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,450 | | | |
| 13 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stíněném prostoru | m2 | 214,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 14 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 54,910 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| | VV | | 47,179+1,512+6,219 | | 54,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,910 | | | |
| 15 | K | 997013501B | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 47,179 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (beton) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 14,154+33,025 "odsekaný a otryskaný beton | | 47,179 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,179 | | | |
| 16 | K | 997013501IZ | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 1,512 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (izol.materiály) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 1,512 "dočasné bednění z polystyrénu | | 1,512 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,512 | | | |
| 17 | K | 997013501O | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 6,219 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti (materiál po otryskání) na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 6,219 "odpad z pískování výztuže | | 6,219 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,219 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 998322011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové | t | 21,654 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011 | | | | | |
| 19 | K | 998013151R | Vnitrostaveništní doprava hmot - mobilní jeřábek na schodech pro svislý přesun materiálu na stavbě | t | 21,654 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava hmot - mobilní jeřábek na schodech pro svislý přesun materiálu na stavbě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 251,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851 | | | | | |
| 21 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 251,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| VV | | | pomocné orámování reprofílce pro dodržení krytí výztuže | | | | | |
| VV | | | 5039,6*0,05 | | 251,980 | | | |
| VV | | | Součet | | 251,980 | | | |
| 22 | M | 28376470 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | m2 | 251,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm | | | | | |
| VV | | | 239,980952380952*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 251,980 | | | |
| VV | | | Součet | | 251,980 | | | |
| 23 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 1,701 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| D 789 | | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 24 | K | 789221122 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 214,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789221122 | | | | | |
| VV | | | pískování výztuže | | | | | |
| VV | | | 214,45 | | 214,450 | | | |
| VV | | | Součet | | 214,450 | | | |
| 25 | M | 42118100 | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | t | 6,219 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | materiál tryskací z křemičitanu hlinitého | | | | | |
| VV | | | 214,45*0,029 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,219 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,219 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s.r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2024
Projektant: AZ Consult spol. s.r.
Zpracovatel: o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 0,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 29. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: AZ Consult spol. s.r.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 042603001 | Ostatní | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní | | | | | |
| | VV | | "- Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP | | | | | |
| | VV | | "- zajištění dle havarijního plánu - únik otryskaného betonu - dvojice normých a sorpčních stěn | | | | | |
| | VV | | "- obnovení popisů dilatačních spár a technologií dle stávajícího - bílomodré plast. tabulky 10x15 cm, písmo 5 cm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 042603002 | Ostatní - referenční plocha | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní - referenční plocha | | | | | |
| | VV | | 1 " příprava referenční plochy na výzvu investora | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 04319400 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní zkoušky | | | | | |
| | VV | | "- akustická trasovací metoda, kontrolní odtrhové zkoušky v min. počtu 6 ks | | | | | |
| | VV | | "- kontrola vlhkosti a teploty podkladu před aplikací reprof. stěrky | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 01150300 | Stavební průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Stavební průzkum bez rozlišení | | | | | |
| | VV | | "- pasportizace - zdokumentování (foto s popisem) původního stavu ZS, přilehlých objektů a přístupových cest před zahájením stavby | | | | | |
| | VV | | "- počáteční pasportizace veškerého technologického vybavení, popisů dilatací, měřících stanovišť TBD atd. v takové | | | | | |
| | VV | | podrobnosti, | | | | | |
| | VV | | "aby po dokončení stavby vše bylo uvedeno do původního stavu | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 03210300 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Náklady na stavební buňky | | | | | |
| | VV | | "stavební buňky, mobilní WC | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 032603001 | Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | | | | | |
| | VV | | "- nucené větrání staveniště dle popisu v TZ u dotčených SO | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "- ochrana vnitřního vybavení vč. bodů TBD - např. ochrana separační textilíi nebo Mirelonem a prachotěsné zabalení do folie | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 03300200 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Připojení staveniště na inženýrské sítě | | | | | |
| | VV | | "staveništní rozvaděč vč. elektroměru, dovoz záměsové vody cisternou, apod. | | | | | |
| | VV | | "(nepatří sem náklady na energie související s výstavbou, | | | | | |
| | VV | | "ty jsou započítány ve výrobní režii směrných cen stavebních položek) | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 034203001 | Oplocení ZS | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Oplocení ZS | | | | | |
| | VV | | "označení ZS | | | | | |
| | VV | | "označení staveniště tabulkou "Stavba - vstup zakázán" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 03910300 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | | | | | |
| 10 | K | 03920300 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | | | | | |
| | VV | | "vč. uvedení cest do původního stavu | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 11 | K | 032803001 | Ostatní - vyčerpání a vyčištění vývaru po úplném dokončení prací | Kč | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní - vyčerpání a vyčištění vývaru po úplném dokončení prací | | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 06350300 | Práce ve stísněném prostoru | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Práce ve stísněném prostoru | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 13 | K | 09200200 | Ostatní náklady související s provozem | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní náklady související s provozem | | | | | |
| | VV | | 1,0 "vliv etapovosti stavby " | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| fig | N | Rozpad figur | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |