

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 149140004

Stavba: VD Brandýs n.L., oprava jezových věží, manipulačních budek a lávky

Místo: Brandýs nad Labem

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o. Ústí nad Labem

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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Datum: 11.10.2023

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 44567430

DIČ: CZ44567430

REKAPITULACE OBJEKTŮ

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------|--|--------------------|-----------|------------------|
| 149140004 | VD Brandýs n.L., oprava jezových věží, manipulačních budek a lávky | | | |
| SO 01 | Lávka | | | |
| SO 02 | Manipulační budky | | | |
| SO 03 | Jezové věže | | | |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | | | |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01 - Lávka

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Typ: Stavební objekt

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | |
| 1 | K | 212341111R | Betonáž mezerovitým betonem Betonáž mezerovitým betonem <i>0,15 "výplň spáry mezi kabel. žlaby a jez. věžemi</i> | m3 | 0,150 | | | |
| 2 | K | 278361821 | Výztuž základů pod stroje nebo technologická zařízení z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, složitosti I Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 505 složitosti I <i>(2,9*18+1,6*12)/1000</i> | t | 0,071 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 3 | K | 278382561 | Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 30/37, složitosti I Základ pod stroje z ŽB do 5 m3 tř. C 30/37 složitosti I <i>bloky pod transmisní tyče</i> <i>((0,27*0,75*0,3)*18)+((0,27*0,3*0,3)*12)</i> | m3 | 1,385 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | |
| 4 | K | 624631411R | Vyplnění dilatačních spár betonových konstrukcí těsnícím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm Vyplnění dilatačních spár betonových konstrukcí těsnícím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm <i>viz výkres D.1.5</i> | m | 44,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| (13,02*2)+2*4,31+2*5,02 | | | | | | | | |
| 5 | K | 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg 162,05*6 "zábradlí proti vodní strana (160,51/7,668)*(92,63+8,4+5,1) "zábradlí po vodní strana Součet | kg | 3 193,861 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 6 | K | 632664112 | Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x podkladní Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x podkladní pod polyuretan PU pečetící vrstva - dvousložková epoxidová pryskyřice 3,25*84,9 "spádová vrstva lávky | m2 | 275,925 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 7 | K | 63631111R | Kladení dlažby z betonových dlaždic 30x30x4 cm na sucho na gumové terče s podkladní částí tl. 8 mm Kladení dlažby z betonových dlaždic 30x30x4 cm na sucho na gumové terče s podkladní částí tl. 8 mm 179,0 "viz výkres D.1.3 | m2 | 179,000 | | | |
| 8 | M | 5924600R | dlažba plošná betonová terasová hladká 300x300x40mm dlažba plošná betonová terasová hladká 300x300x40mm 179 * 1,02 * Přepočtené koeficientem množství | m2 | 182,580 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | |
| 9 | K | 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 dilatační spáry lávky (13,02*2)+2*4,31+2*5,02 | m | 44,700 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 10 | K | 944511111R | Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 776,800 | | | |
| 11 | K | 944611111R | Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 776,800 | | | |
| 12 | K | 946221121R | Montáž, demontáž a ZKD den použití zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m | m2 | 1 711,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| Montáž, demontáž a ZKD den použití lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m | | | | | | | | |
| 13 | K | 953961213R1 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 310 mm | kus | 120,000 | | | |
| Kotvy chemickou patronou M 12 hl 310 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>4*5*6 "patní plechy zábradlí protivodní strana</i> | | | | | | | | |
| 14 | K | 953961213R2 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 240 mm | kus | 472,000 | | | |
| Kotvy chemickou patronou M 12 hl 240 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>4*2*59 "2x patní plechy zábradlí po vodní strana</i> | | | | | | | | |
| 15 | K | 953965124R1 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru závitová kotevní tyč pro chemické kotvy A4, velikost M 12, délka 340 mm | kus | 120,000 | | | |
| Závitová kotevní tyč s maticí A4 pro chemické kotvy M 12 dl 340 mm <i>4*5*6 "patní plechy zábradlí protivodní strana</i> | | | | | | | | |
| 16 | K | 953965124R2 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru závitová kotevní tyč pro chemické kotvy A4, velikost M 12, délka 270 mm | kus | 472,000 | | | |
| Závitová kotevní tyč s maticí A4 pro chemické kotvy M 12 dl 270 mm <i>4*2*59 "2x patní plechy zábradlí po vodní strana</i> | | | | | | | | |
| 17 | K | 962052210 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 | m3 | 0,941 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 <i>ŽB sloupky zábradlí</i> <i>(0,2*0,2*1,22*6)</i> <i>"bourání žb bloků pod transmisemi</i> <i>(0,6*0,2*0,3*18)</i> <i>Součet</i> | | | | | | | | |
| 18 | K | 962052211 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 | m3 | 7,769 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 <i>římasy</i> <i>(0,15*0,16*81,08)+(0,12*0,08*10,3*6)</i> <i>kabelové žlaby</i> <i>(0,15*0,46*(13,8*2+24,1*2))</i> <i>Součet</i> | | | | | | | | |
| 19 | K | 965042121 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 19,120 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2</p> <p><i>Odstranění stávající spádové vrstvy na lávce</i></p> <p><i>0,03*2,0*84,6 "litý asfalt tl. 30 mm</i></p> <p><i>(0,113-0,03)*2,0*84,6 "spádový beton</i></p> <p><i>Součet</i></p> | | | | | |
| 20 | K | 966079851R | Přerušení různých ocelových profilů při bourání železobetonových konstrukcí | kpl | 1,000 | | | |
| | | | Přerušení různých ocelových profilů při bourání železobetonových konstrukcí | | | | | |
| 21 | K | 977311111 | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm | m | 615,480 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | <p>Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm</p> <p><i>zařiznutí hlubších kaveren diamantovým kartáčem</i></p> <p><i>(144,2+123,4)*2,3</i></p> | | | | | |
| 22 | K | 977312114R | Řezání stávajících betonových konstrukcí s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm | m | 437,600 | | | |
| | | | <p>Řezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 200 mm</p> <p><i>řezání diamantem</i></p> <p><i>10,3*2*6+13,7*2*2+24,1*2*2+81,4*2</i></p> | | | | | |
| 23 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm | m2 | 110,720 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | <p>Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm</p> <p><i>hlubší kaverny</i></p> <p><i>(35,66+33,11)*2,3*0,7</i></p> | | | | | |
| 24 | K | 985112133 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm | m2 | 47,451 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | <p>Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm</p> <p><i>hlubší kaverny</i></p> <p><i>(35,66+33,11)*2,3*0,3</i></p> | | | | | |
| 25 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | m2 | 1 360,431 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | <p>Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů</p> <p><i>13*84,9+((1,45*1,4*2+0,3*1,4)*10)</i></p> <p><i>((0,85*1,4*2+0,3*1,4)*16)+((1,6*1,4*2)*2)</i></p> <p><i>(35,66+33,11)*2,3</i></p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| <i>Součet</i> | | | | | | | | |
| 26 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 1 360,431 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <i>před reprofilacemi</i> $13 \cdot 84,9 + ((1,45 \cdot 1,4 \cdot 2 + 0,3 \cdot 1,4) \cdot 10)$ $((0,85 \cdot 1,4 \cdot 2 + 0,3 \cdot 1,4) \cdot 16) + ((1,6 \cdot 1,4 \cdot 2) \cdot 2)$ $(35,66 + 33,11) \cdot 2,3$ | | | | | | | | |
| <i>Součet</i> | | | | | | | | |
| 27 | K | 985131311R | Ruční dočištění odhalené výztuže ocelovými kartáči | m2 | 500,000 | | | |
| Ruční dočištění odhalené výztuže ocelovými kartáči | | | | | | | | |
| 28 | K | 985311112 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm | m2 | 708,050 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm <i>hrubá reprofil. stěrka tl. 20mm celoplošná tixotropní maltou</i> $((0,2 + 1,5 \cdot 2 + 1,55 \cdot 2 + 0,2) \cdot 84,9) + ((1,45 \cdot 1,4) \cdot 10 \cdot 2)$ $((0,85 \cdot 1,4) \cdot 16 \cdot 2) + ((1,6 \cdot 1,4 \cdot 2) \cdot 2)$ $7,75 + 4,1 + 12,87 + (5,33 \cdot 8) + 3 \cdot 0,2 \cdot 2$ | | | | | | | | |
| <i>Součet</i> | | | | | | | | |
| 29 | K | 985311113 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm | m2 | 23,250 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm <i>opravná a vyrovnávací tixotropní malta vyztužená vlákny</i> <i>s kompenzovaným smrštěním a rychlým vyzráním</i> <i>sanace stupnic a podstupnic</i> $(2,7 \cdot 1,9) + (1,8 \cdot 1,9) + (5,7 \cdot 1,4) + (1,5 \cdot 1,4) + (3,3 \cdot 1,4)$ | | | | | | | | |
| 30 | K | 985311114 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm | m2 | 110,720 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm <i>sanace lokálních kaveren pr. tl. 40 mm tixotropní maltou</i> $(35,66 + 33,11) \cdot 2,3 \cdot 0,7$ | | | | | | | | |
| 31 | K | 985311212 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm | m2 | 295,945 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm <i>hrubá reprofil. stěrka tl. 20mm celoplošná tixotropní maltou</i> $(0,75+0,5+1,4+0,5+0,1)*84,9+(0,3*1,4*10)$ $(0,3*1,4*16)+(0,6*1,4*2)+(2,8*2)+(1,4*1,3)$ <i>Součet</i> | | | | | |
| 32 | K | 985311214 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm <i>sanace lokálních kaveren pr. tl. 40 mm tixotropní maltou</i> $(35,66+33,11)*2,3*0,3$ | m2 | 47,451 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 33 | K | 985311313 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm <i>Spádová a reprofilační vrstva horního povrchu lávky</i> $3,25*84,9$ "pr. tl. 30 mm (max. tl. 40 mm) | m2 | 275,925 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 34 | K | 985312112 | Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm <i>"jemná reprofilační stěrka tl. 3mm</i> $((0,2+1,5*2+1,55*2+0,2)*84,9)+((1,45*1,4)*10*2)$ $((0,85*1,4)*16*2)+((1,6*1,4*2)*2)$ $7,75+4,1+12,87+(5,33*8)+3*0,2*2$ <i>Součet</i> | m2 | 708,050 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 35 | K | 985312122 | Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm <i>"jemná reprofilační stěrka tl. 3mm</i> $(0,75+0,5+1,4+0,5+0,1)*84,9+(0,3*1,4*10)$ $(0,3*1,4*16)+(0,6*1,4*2)+(2,8*2)+(1,4*1,3)$ <i>Součet</i> | m2 | 295,945 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 36 | K | 985321111 | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 110,720 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|--|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>2x pasivační nátěr výztuže</i> <i>(35,66+33,11)*2,3*2*0,35</i></p> | | | | | | | | |
| 37 | K | 985323111 | <p>Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm</p> <p>Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm</p> <p><i>horní povrch lávky pod spádovou vrstvou</i> <i>3,25*84,9</i> <i>Mezisoučet</i> <i>tixotropní malta</i> <i>svislé plochy - stěny lávky</i> <i>((0,2+1,5*2+1,55*2+0,2)*84,9)+((1,45*1,4)*10*2)</i> <i>((0,85*1,4)*16*2)+((1,6*1,4*2)*2)</i> <i>7,75+4,1+12,87+(5,33*8)+3*0,2*2</i> <i>Mezisoučet</i> <i>vodorovné plochy - podhledy lávky</i> <i>(0,75+0,5+1,4+0,5+0,1)*84,9+(0,3*1,4*10)</i> <i>(0,3*1,4*16)+(0,6*1,4*2)+(2,8*2)+(1,4*1,3)</i> <i>Mezisoučet</i> <i>schodiště - stupnice a podstupnice</i> <i>(2,7*1,9)+(1,8*1,9)+(5,7*1,4)+(1,5*1,4)+(3,3*1,4)</i> <i>Součet</i></p> | m2 | 1 303,170 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 38 | K | 985324211 | <p>Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)</p> <p>Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)</p> <p><i>sjednocující celoplošný nátěr po reprofilacích</i> <i>708,05</i></p> | m2 | 708,050 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| <p>D 997 Přesun sutě</p> | | | | | | | | |
| 39 | K | 997013211R | <p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně na zvětšenou vzdálenost, svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</p> <p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně vč. zvětšené vzdálenosti</p> | t | 175,597 | | | |
| 40 | K | 997013501A | <p>Odvoz suti a vybouraných hmot (asfalt) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku</p> | t | 42,064 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| Odvoz suti a vybouraných hmot (asfalt) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku <i>42,064 "izolační litý asfalt"</i> | | | | | | | | |
| 41 | K | 997013501B | Odvoz suti a vybouraných hmot (beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku | t | 112,629 | | | |
| Odvoz suti a vybouraných hmot (beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku <i>12,179+5,22+95,23</i> | | | | | | | | |
| 42 | K | 997013501ŽB | Odvoz suti a vybouraných hmot (armovaný beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku | t | 20,904 | | | |
| Odvoz suti a vybouraných hmot (armovaný beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku <i>12,552+8,352</i> | | | | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | | |
| 43 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 101,873 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | | | | | | | | |
| 44 | K | 998018011 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých i započatých 100 m | t | 101,873 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m | | | | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | |
| 45 | K | 711331382 | Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny | m2 | 44,303 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny <i>podložky z asf. lepenky pod terče dlažby</i> <i>179,0*11*0,15*0,15</i> | | | | | | | | |
| 46 | M | 62811120 | asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | m2 | 51,635 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A <i>44,303 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství</i> | | | | | | | | |
| 47 | K | 711341564 | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP | m2 | 341,901 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP <i>natavení na pečetící vrstvu lávky</i> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

3,54*84,9*1,1+0,5*18,7+0,3*3,25*2

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|---------|--|--|----------------|
| 48 | M | 62855002 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm | m2 | 398,486 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|----------|--|----|---------|--|--|----------------|

pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm

341,901 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|
| 49 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,712 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|

Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|
| 50 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,712 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|

Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|
| 51 | K | 998711192 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | t | 2,712 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|

Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|-------|--|--|--|
| 52 | K | 7414R1 | Demontáž, dočasné uskladnění a zpětná montáž hromosvodu vč. revize | kpl | 1,000 | | | |
|----|---|--------|--|-----|-------|--|--|--|

Demontáž, dočasné uskladnění a zpětná montáž hromosvodu vč. revize

D 764 Konstrukce klempířské

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|--|----------------|
| 53 | K | 764011401 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm | m | 18,660 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|--|----------------|

Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 150 mm

viz D.1.5 - detaily

překrytí dilat. spáry lávky mezi asf. pásy izolace bez kotvení

3,25*2

dilat. spára napojení lávky na věž plech L 80/80 rš 160 mm

2*4,31+2*5,02

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|--|----------------|
| 54 | K | 764242432 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm | m | 18,660 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|--|----------------|

Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 200 mm

viz D.1.5 - detaily

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| <i>krycí lišta izolace vytažené svíse na stěnu vč. kotvení a zatmelení</i> <i>2*4,31+2*5,02</i> | | | | | | | | |
| 55 | K | 764215604 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 330 mm <i>odkapový plech na hraně bet. plochy</i> <i>10,3*6+84,9</i> | m | 146,700 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 56 | K | 998764101R | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost nad 50 m v objektech výšky do 6 m, přesun prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m, zvětšený přesun prováděný bez použití mechanizace | t | 0,553 | | | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 57 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg <i>6*10,21 "proti vodní strana</i> <i>92,63+8,4+5,1 "po vodní strana a schody</i> <i>Součet</i> | m | 167,390 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 58 | M | 13611238 | <i>plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule</i> plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule <i>patní plech zábradlí 150x150 mm tl. 15 mm</i> <i>5*2,65*6/1000 "proti vodní strana</i> <i>59*2*2,65/1000 "po vodní strana a schody</i> <i>Součet</i> | t | 0,393 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 59 | M | 13611218 | <i>plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule</i> plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule <i>okopový plech zábradlí - po vodní strana</i> <i>(92,63+8,4+5,1)*0,15*0,005*7,85</i> <i>Součet</i> | t | 0,625 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 60 | M | 14550144 | <i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x40x3mm</i> profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x40x3mm | t | 0,553 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>sloupky zábradlí</p> <p>0,985*5*6*3,91/1000 "proti vodní strana</p> <p>1,608*59*3,91/1000 "po vodní strana a schody</p> <p>konzolky</p> <p>0,061*59*2*3,91/1000</p> <p>0,163*59*3,91/1000</p> <p>Součet</p> | | | | | |
| 61 | M | 14550228 | <p>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm</p> <p>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm</p> <p>konzolky vodorovných tyčí</p> <p>0,04*10*6*2,36/1000 "proti vodní strana</p> <p>0,04*59*2*2,36/1000 "po vodní strana</p> <p>Součet</p> | t | 0,017 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 62 | M | 55283904 | <p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x4,0mm</p> <p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x4,0mm</p> <p>trubka 6/4" - 2 vodorovné tyče</p> <p>10,21*2*6 " proti vodní strana</p> <p>(92,63+8,4+5,1)*2 "po vodní strana</p> <p>Součet</p> | m | 334,780 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 63 | M | 14011044 | <p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm</p> <p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm</p> <p>horní madlo</p> <p>10,21*6 "proti vodní strana</p> <p>92,63+8,4+5,1 "po vodní strana</p> <p>Součet</p> | m | 167,390 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 64 | M | 13756643R | <p>plech nerezový tl 6,0mm tabule ocel 1.4301</p> <p>plech nerezový tl 6,0mm tabule ocel 1.4301</p> <p>doraz kabel. žlabů viz D.1.6.1</p> <p>8*(0,11*0,1)*6 "patní plech proti vodní strana</p> | m2 | 0,528 | | | |
| 65 | M | 14550154R | <p>profil ocelový nerez ocel 1.4301 průřez obdelníkový 60x40x3mm</p> | m | 60,480 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>profil ocelový nerez ocel 1.4301 průřez obdelníkový 60x40x3mm</p> <p><i>doraz kabel. žlabů viz D.1.6.1</i></p> <p><i>(2,52*4)*6</i></p> | | | | | |
| 66 | K | 767995112R | <p>Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg</p> <p>Výroba atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg</p> <p><i>výroba zábradlí na lávku viz výkresy D.1.6.1 a D.1.6.2</i></p> <p><i>164,44*6 "proti vodní strana</i></p> <p><i>(185,59/7,668)*(92,63+8,4+5,1) "po vodní strana</i></p> <p><i>Součet</i></p> | kg | 3 555,324 | | | |
| 67 | K | 767995112R1 | <p>Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg - nerez</p> <p>Výroba atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg - nerez</p> <p><i>výroba zábradlí na lávku viz výkres D.1.6.1</i></p> <p><i>doraz kabelových žlabů - nerez</i></p> <p><i>(4,16+45,96)*6 "proti vodní strana</i></p> <p><i>Součet</i></p> | kg | 300,720 | | | |
| 68 | K | 998767101 | <p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</p> | t | 5,249 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 69 | K | 998767181 | <p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p> <p>Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace</p> | t | 5,249 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 70 | K | 998767192 | <p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</p> <p>Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m</p> | t | 5,249 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | |
| 71 | K | 783304100 | <p>Provedení nátěru zámečnických konstrukcí základního nebo základního antikorozního jednonásobného</p> <p>Provedení základního jednonásobného nátěru zámečnických konstrukcí</p> <p><i>44,7 "transmisní tyče a bloky</i></p> | m2 | 44,700 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 72 | M | 24613610 | <i>hmota nátěrová PUR základní antikorozní na kovy</i> | kg | 4,470 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| hmota nátěrová PUR základní antikorozní na kovy | | | | | | | | |
| 44,7 * 0,1 ' Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | |
| 73 | K | 783307100 | Provedení nátěru zámečnických konstrukcí krycího jednonásobného | m2 | 44,700 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Provedení krycího jednonásobného nátěru zámečnických konstrukcí | | | | | | | | |
| 74 | M | 24675310 | hmota nátěrová PUR krycí rozpouštědlová (email) | kg | 0,671 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| hmota nátěrová PUR krycí rozpouštědlová (email) | | | | | | | | |
| 44,7 * 0,015 ' Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | |
| 75 | K | 783347101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový | m2 | 107,532 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí | | | | | | | | |
| zábradlí - proti vodní strana | | | | | | | | |
| 0,15*0,15*2*5*6 "patní plechy | | | | | | | | |
| (2*PI*0,016*0,016+2*PI*0,016*10,21*2*6) "vod. tyče | | | | | | | | |
| (0,05+0,04)*2*0,985*5*6 "sloupky | | | | | | | | |
| (2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*10,21*6) "madla | | | | | | | | |
| zábradlí - po vodní strana | | | | | | | | |
| 0,15*0,15*59*2 "po vodní strana a schody | | | | | | | | |
| (2*PI*0,016*0,016+2*PI*0,016*(92,63+8,4+5,1)) "vod. tyče | | | | | | | | |
| (0,05+0,04)*2*1,608*59 "sloupky | | | | | | | | |
| (2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*(92,63+8,4+5,1)) "madla | | | | | | | | |
| (92,63+8,4+5,1)*2*0,15 "okopový plech | | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | | |
| 76 | K | 783826605 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) | m2 | 37,890 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | | | | | | | | |
| hydrofobizační nátěr bloků pod transmisní tyče | | | | | | | | |
| ((0,75*0,2)*2+(0,3*2)*2+(0,75*0,3))*18+((0,3*0,4)*4+(0,3*0,3))*12 | | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | | |
| D 789 | | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | |
| 77 | K | 789122270 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem | m2 | 44,700 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy II | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

transmisní tyče s bloky

44,7

D M Práce a dodávky M

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|---|---------|--|--|--|
| 78 | K | 460751111R | Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm | m | 156,000 | | | |
|----|---|------------|--|---|---------|--|--|--|

Osazení kabelových kanálů z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm

dvě řady vedle sebe

2*(14+25+25+14)

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|---|---------|--|--|----------------|
| 79 | M | 59213009 | žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm | m | 156,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|----------|--|---|---------|--|--|----------------|

žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--------------------------------------|---|---------|--|--|----------------|
| 80 | M | 59213004 | deska krycí betonová 500x170/10x35mm | m | 156,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|----------|--------------------------------------|---|---------|--|--|----------------|

deska krycí betonová 500x170/10x35mm

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|
| 81 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | t | 7,582 | | | CS ÚRS 2022 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|

Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 02 - Manipulační budky

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Typ: Stavební objekt

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 1 | K | 319202331R | Dozdění stavebního otvoru přizdáním, tl.150 mm - úprava rozměrů - lehčené zdivo Dozdění stavebního otvoru tl 150 mm přizdáním <i>manipulační budky</i> <i>2,2*6 "dozdění stav. otvoru - úprava rozměrů"</i> | m2 | 13,200 | | | |
| 2 | K | 341351111 | Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení Zřízení oboustranného bednění nosných stěn <i>atika</i> <i>((0,45*8,82*4)+(0,45*5,6*4)-(10*0,18*0,275*2))*4</i> | m2 | 99,864 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 3 | K | 341351112 | Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění Odstranění oboustranného bednění nosných stěn | m2 | 99,864 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 4 | K | 342321510 | Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přizdívky tř. C 20/25 Stěny výplňové ze ŽB tř. C 20/25 <i>bet. směs pro atiku</i> <i>((0,45*0,13*28,85)+(0,18*0,17*0,73*18))*4</i> | m3 | 8,359 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 5 | K | 342361821 | Výztuž stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výztuž příček betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,875 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

atika

7*18*0,8*4*0,395/1000 "R8 dl. 800mm třmínky

7*2*8,8*4*0,888/1000 "R12 dl. 8800 mm

7*2*5,6*4*0,888/1000 "R12 dl. 5600 mm

Součet

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| 6 | K | 611325401 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 16,620 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|

Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %

Lokální opravy vnitřních povrchu štukovou omítkou do 10%

$(5,17+(2,6*0,05*2)+(2,2*0,05))*3$

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| 7 | K | 612325401 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 40,137 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|

Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %

Lokální opravy vnitřních povrchu štukovou omítkou do 10%

$(2,40+1,00+0,14+0,69+0,09+2,60+0,09+0,69+0,14+1,00)*2,30*3$

$-(2,20*2,18+2,60*0,95)*3+(0,95+0,95+2,18+2,18)*0,05*3$

Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 8 | K | 941211111R | Montáž, demontáž a ZKD den použití lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 69,000 | | | |
|---|---|------------|---|----|--------|--|--|--|

Montáž, demontáž a ZKD den použití lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m

23,0*3

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|---|--------|--|--|--|
| 9 | K | 942322111R | Montáž, demontáž a ZKD den použití konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m | m | 21,000 | | | |
|---|---|------------|---|---|--------|--|--|--|

Montáž, demontáž a ZKD den použití lehkých konzol pro založení lešení v do 10 m s 1 podlahou š přes 0,6 do 0,9 m

7,0*3

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|--|--|--|
| 10 | K | 944511111R1 | Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 69,000 | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|--|--|--|

Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné sítě z textilie z umělých vláken

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 23,0*3 | | | | | | | | |
| 11 | K | 944611111R1 | Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken | m2 | 69,000 | | | |
| Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné plachty z textlie z umělých vláken | | | | | | | | |
| 23,0*3 | | | | | | | | |
| 12 | K | 953312122 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm | m2 | 15,926 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm | | | | | | | | |
| mezi trámy a novou atikou - tl. 20 mm | | | | | | | | |
| ((0,52*0,18*16)+(5,34*0,225*2)+(0,180*0,225*2))*4 | | | | | | | | |
| 13 | K | 968072245 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 7,410 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2 | | | | | | | | |
| DMTŽ stávajících okenních výplní - ocelový rám se zasklením | | | | | | | | |
| 2,47+2,47+2,47 | | | | | | | | |
| 14 | K | 968072558 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2 | m2 | 16,890 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 | | | | | | | | |
| demontáž plechových vrat | | | | | | | | |
| 5,63+5,63+5,63 | | | | | | | | |
| 15 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | m2 | 12,840 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | | | | | | | | |
| očištění porušeného zdiva na zdravé jádro | | | | | | | | |
| 3,88+3,97+4,99 | | | | | | | | |
| 16 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 12,840 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | | | | |
| před reprofilacemi | | | | | | | | |
| 3,88+3,97+4,99 | | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | | |
| 17 | K | 985311114 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm | m2 | 12,840 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| <i>hrubá tixotropní opravná malta tř. R4</i> <i>(3,88+3,97+4,99)</i> | | | | | | | | |
| 18 | K | 985312112 | Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm <i>"jemná reprofilační stěrka tl. 1-5 mm</i> <i>(3,00+1,30+0,05+0,65+1,30+0,05)*2,96 - (2,20*2,18+2,72*0,95)</i> <i>(0,65+0,21+2,72+0,21)*2,96</i> <i>Mezisoučet</i> <i>22,634*3</i> | m2 | 67,902 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 19 | K | 985321111 | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm <i>2x pasivační nátěr výztuže</i> <i>(3,88+3,97+4,99)</i> | m2 | 12,840 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 20 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm <i>(5,6+5,6+8,82+8,82)*0,3*4 "atiky</i> | m2 | 34,608 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 21 | K | 985324211 | Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B) Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B) <i>sjednocující celoplošný nátěr po reprofilacích</i> <i>22,634*3 "exteriér</i> <i>sjednocující celoplošný nátěr po opravě omítek</i> <i>(5,54+13,379)*3 "interiér</i> <i>Součet</i> | m2 | 124,659 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | |
| 22 | K | 997013211R | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně na zvětšenou vzdálenost, svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně vč. zvětšené vzdálenosti | t | 2,298 | | | |
| 23 | K | 997013501B | Odvoz suti a vybouraných hmot (beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku Odvoz suti a vybouraných hmot (beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku | t | 0,899 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 0,899 "tryskaný beton | | | | | | | | |
| 24 | K | 997013501K | Předání vybouraných hmot provozovateli (kovošrot) - včetně nakládky, složení a odvozu do 1 km | t | 1,317 | | | |
| Předání vybouraných hmot provozovateli (kovošrot) - včetně nakládky, složení a odvozu do 1 km | | | | | | | | |
| 0,304+1,013 "okna a vrata kovová | | | | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | |
| 25 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 25,617 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | | | | | | | | |
| 26 | K | 998018011 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m | t | 25,617 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m | | | | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | |
| 27 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 23,100 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | | | | | | | | |
| nová natavená hydroizol. vrstva střechy | | | | | | | | |
| (5,4+1,4+(2,8+1,8+1,8+2,6)*0,1)*3 | | | | | | | | |
| 28 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 26,923 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | | | | | | | | |
| 23,1 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | |
| 29 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP | m2 | 2,700 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP | | | | | | | | |
| (2,8+1,8+1,8+2,6)*0,1*3 | | | | | | | | |
| 30 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,166 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 998712181 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,166 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | |
| 32 | K | 998712192 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | t | 0,166 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m | | | | | | | | |
| D 741 Elektroinstalace - silnoprúd | | | | | | | | |
| 33 | K | 7414R1 | Demontáž, dočasné uskladnění a zpětná montáž hromosvodu vč. revize | kpl | 1,000 | | | |
| Demontáž, dočasné uskladnění a zpětná montáž hromosvodu vč. revize | | | | | | | | |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | | |
| 34 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 36,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | | | | | | | | |
| <i>oplechování atiky</i> | | | | | | | | |
| <i>(4+5+3)*3</i> | | | | | | | | |
| 35 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 7,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Demontáž oplechování parapetů do suti | | | | | | | | |
| <i>2,6*3</i> | | | | | | | | |
| 36 | K | 764214603R | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 230 mm | m | 12,000 | | | |
| Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 230 mm | | | | | | | | |
| <i>oplechování atiky š. 100 mm, poplastovaný plech tl. 0,7 mm</i> | | | | | | | | |
| <i>modrý odstín, r.š. 230 mm, vč. překrytí kotvení puklíky</i> | | | | | | | | |
| <i>4,0*3</i> | | | | | | | | |
| 37 | K | 764214604 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm | m | 24,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm | | | | | | | | |
| <i>oplechování atiky šířky 150mm, plech tl. 0,7 mm</i> | | | | | | | | |
| <i>modrý odstín, r.š. 280 mm, vč. překrytí kotvení puklíky</i> | | | | | | | | |
| <i>5,0*3</i> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

oplechování atiky šířky 200 mm, plech tl. 0,7 mm

modrý odstrín, r.š. 330 mm, vč. překrytí kotvení puklíky

*3,0*3*

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--|--|----------------|
| 38 | K | 764217602 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 200 mm | m | 15,600 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--|--|----------------|

Oplechování oblých parapetů nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz s povrch úpravou rš 200 mm

*2,6*3 "parapet vnitřní*

*2,6*3 "parapet venkovní*

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|
| 39 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,127 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|

Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|
| 40 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,127 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|

Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|
| 41 | K | 998764192 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | t | 0,127 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|

Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m

D 766 Konstrukce truhlářské

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|-------|--|--|--|
| 42 | K | 7666221R | Plastové segmentové okno neotvíravé (modré) s izolačním dvojsklem 2600x920 mm, půdorysně zalomené do oblouku dle konstrukce - výroba, dodávka a montáž | kpl | 3,000 | | | |
|----|---|----------|--|-----|-------|--|--|--|

Plastové segmentové okno neotvíravé (modré) s izolačním dvojsklem 2600/920 mm - výroba, dodávka a montáž

viz výkres D.2.13

3 "komplet ze 4 segmentů

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|
| 43 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,180 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|----------------|

Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|
| 44 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,180 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|

Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 998766192 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,180 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 46 | K | 7676512R | Ocelová dvoukřídlá otevíravá vrata vč. zárubně a kování modrá 2200/2175 mm - výroba, dodávka a montáž Ocelová dvoukřídlá otevíravá vrata vč. zárubně a kování modrá 2200/2175 mm - výroba, dodávka a montáž viz výkres D.2.13 3 | kus | 3,000 | | | |
| 47 | K | 767691832 | Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy do 4 m2 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2 3*2 | kus | 6,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,600 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 49 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,600 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 50 | K | 998767192 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,600 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | |
| 51 | K | 783000125 | Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií 30,0*3 "zakrytí technologie v manipul. budkách" | m2 | 90,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 52 | M | 28323156 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m 90 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství | m2 | 94,500 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 53 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 46,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

Vysátí betonových podlah před provedením nátěru

5,2*3,0*3

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| 54 | K | 783937153 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový | m2 | 46,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|

Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy

2-komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi

pro normální až střední zatížení, chemicky odolný povrch

5,2*3,0*3

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 03 - Jezové věže

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Typ: Stavební objekt

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|
| 1 | K | 611325401 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 180,428 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|

Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %

Lokální opravy vnitřních povrchů štukovou omítkou do 10%

*40,7+(2,45+2,45+4,42+4,42+7,82+7,82)*0,15 "věž 1*

*(40,7+(2,45+2,45+4,42+4,42+7,82+7,82)*0,15)*3 "věže 2,3,4*

Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|
| 2 | K | 612325401 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 376,652 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|

Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %

Lokální opravy vnitřních povrchů štukovou omítkou do 10%

věž 1

*(8,22*0,35)+(3,55*0,3)+(3,55*0,3)+(5*0,35)+(3,55*2,0)*

*(5*0,35)+(3,55*3,3)+(8,22*0,35)+(3,55*0,3)+(3,55*0,3)*

*(0,39*2)+(0,66*2)+(0,49*2)+(3,55*0,15*12)*

*(2,75*3,55+4,42*3,55+3,4*3,55+3,4*3,55+4,42*3,55+2,75*3,55)*

*-(3,1*1,2*2+4,12*1,2*2+2,45*1,2*1+0,7*1,2*1)*

Mezisoučet

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

věže 2,3,4

$((8,22*0,35)+(3,55*0,3)+(3,55*0,3)+(5*0,35)+(3,55*2,0))*3$

$((5*0,35)+(3,55*3,3)+(8,22*0,35)+(3,55*0,3)+(3,55*0,3))*3$

$((0,39*2)+(0,66*2)+(0,49*2)+(3,55*0,15*12))*3$

$(2,75*3,55+4,42*3,55+3,4*3,55+3,4*3,55+4,42*3,55+2,75*3,55)*3$

$-((3,1*1,2*2+4,12*1,2*2+2,45*1,2*2))*3$

Mezisoučet

Součet

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--|--|--|
| 3 | K | 944511111R2 | Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 334,800 | | | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--|--|--|

Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné sítě z textilie z umělých vláken

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|-----------|--|--|--|
| 4 | K | 944611111R2 | Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 334,800 | | | |
|---|---|-------------|---|----|-----------|--|--|--|

Montáž, demontáž a ZKD den použití ochranné plachty z textilie z umělých vláken

1334,8

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--|--|--|
| 5 | K | 946221121R2 | Montáž, demontáž a ZKD den použití zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m | m2 | 1 334,800 | | | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--|--|--|

Montáž, demontáž a ZKD den použití lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m

$(25*7,2+29*5,3)*4$

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|
| 6 | K | 962052210 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 | m3 | 8,251 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|

Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3

atika věž 1

$0,071*26,81$

atiky věž 2,3,4

$0,071*29,8*3$

Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|
| 7 | K | 968072245 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 54,660 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|

Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2

DMTŽ stávajících okenních výplní - ocelový rám se zasklením

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1,92+1,92+2,04+0,72+1,14+2,04+2,04 1,92+1,92+2,04+2,04+1,14+1,14+2,04+2,04 1,92+1,92+2,04+2,04+1,14+1,14+2,04+2,04 1,92+1,92+2,04+2,04+1,14+1,14+2,04+2,04 Součet | | | | | |
| 8 | K | 968072246 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2 Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2 DMTŽ stávajících okenních výplní - ocelový rám se zasklením 4,94+4,94 4,94+4,94 4,94+4,94 4,94+4,94 Součet | m2 | 39,520 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 9 | K | 968072455 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 4 "plechové dveře 4 kusy 70x210 cm 4 "plechové dveře 4 kusy 60x200 cm Součet | m2 | 8,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 10 | K | 977312114R | Řezání stávajících betonových konstrukcí s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm Řezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 200 mm řezání diamantem atika věž 1 26,81*2 atiky věž 2,3,4 29,8*3*2 Součet | m | 232,420 | | | |
| 11 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 30,084 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

očištění porušeného zdiva na zdravé jádro

*(4,43+8,35+5,38+8,00)*1,15*

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|
| 12 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 30,084 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

před reprofilacemi

*(4,43+8,35+5,38+8,00)*1,15*

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|
| 13 | K | 985311114 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm | m2 | 30,084 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|

Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm

hrubá tixotropní opravná malta tř. R4

*((4,43+8,35+5,38+8,00)*1,15)*

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|
| 14 | K | 985312112 | Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm | m2 | 1 700,718 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|

Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm

jemná reprofilační stěrka tl. 1-5 mm

exteriér

*((46,75-2,1-4,95-2,1)+(29,68-1,2-1,2))*4*

*((46,75-2,1-4,95-2,1)+(28,45-1,98-1,98))*4*

Mezisoučet

pilíř 1

*21,94*7,19+5,34*7,47+0,94*7,47+1,63*2,2*2+7,68*2*

*2,24*2,2+2,24*0,8*2+0,77*2,2*2+1,9*3,87+3,9*7,65*

*1,63*2,2*2+0,7*1,9*2+1,9*3,08+0,88*0,7+3,08*0,7*

Mezisoučet

pilíř 2

*(3,6+2,37+2,3+0,65+1,25+2,3+1,25+0,65+2,3+2,37)*7,19*

*(0,6+1,0+0,85+1,45+0,6+1,0+0,85+1,45+0,7+0,7)*7,65*

*(0,7+0,7)*1,9*

*(1,87+1,87+0,7+0,77+0,77+1,35+2,24+1,35)*2,2*

*(0,75+2,24+0,75+2,24)*0,8-(0,7+0,8)*2,05*

*(1,63+1,63+0,7)*2,2-0,7*2,05*

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

$(1,63+1,63)*2,2$
 $((5,31+0,94)*7,5)*1,1$
Mezisoučet
pilíř 3
301,683
pilíř 4
294,736
Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|
| 15 | K | 985312122 | Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm | m2 | 135,640 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|

Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm
"jemná reprofilační stěrka tl. 1-5 mm
exteriér
 $(49,39-23,42)*4$
pilíř 1 + pilíř 2 + pilíř 3 + pilíř 4
 $(4,33+1,14+1,14+0,7*1,9)*4$
Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| 16 | K | 985321111 | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | m2 | 30,084 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|

Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm
2x pasivační nátěr výztuže
 $((4,43+8,35+5,38+8,00)*1,15)$

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|
| 17 | K | 985324211 | Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B) | m2 | 2 393,438 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|

Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)
sjednucující celoplošný nátěr po reprofilacích
 $(126,97+25,97)*4$ "exteriér
sjednucující celoplošný nátěr po reprofilacích - pilíře 1,2,3,4
294,736+7,94+301,683+7,94+301,683+7,94+294,736+7,94
interiér - věže
45,107*4 "vodorovné
95,738+93,638*3

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--|--|----------------|
| 18 | K | 985331213 | Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm | m | 112,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--|--|----------------|

Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru

pro atiku

*((8*18)+(22*2))*4*0,150*

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----------|--------------|--|--|-----------------------|
| 19 | M | 13021013 | <i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm</i> | <i>t</i> | <i>0,185</i> | | | <i>CS ÚRS 2023 02</i> |
|----|---|----------|--|----------|--------------|--|--|-----------------------|

tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm

pro atiku - kotv. trny R12 dl. 270 mm

*((8*18)+(22*2))*4*0,270*

*203,04 * 0,00091 ' Přepočtené koeficientem množství*

D 997

Přesun sutě

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|---|--------|--|--|--|
| 20 | K | 997013211R | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně na zvětšenou vzdálenost, svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 26,726 | | | |
|----|---|------------|--|---|--------|--|--|--|

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně vč. zvětšené vzdálenosti

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|---|-------|--|--|--|
| 21 | K | 997013501B | Odvoz suti a vybouraných hmot (beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku | t | 2,106 | | | |
|----|---|------------|--|---|-------|--|--|--|

Odvoz suti a vybouraných hmot (beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku

2,106

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|-------|--|--|--|
| 22 | K | 997013501K | Předání vybouraných hmot provozovateli (kovošrot) - včetně nakládky, složení a odvozu do 1 km | t | 4,794 | | | |
|----|---|------------|---|---|-------|--|--|--|

Předání vybouraných hmot provozovateli (kovošrot) - včetně nakládky, složení a odvozu do 1 km

2,241+1,344+0,608 "okna kovová a zárubně

0,401 "klempířské prvky

0,200 "kovový žebřík

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|--|--|--|
| 23 | K | 997013501ŽB | Odvoz suti a vybouraných hmot (armovaný beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku | t | 19,802 | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|--|--|--|

Odvoz suti a vybouraných hmot (armovaný beton) na skládku nebo meziskládku se složením vč. poplatku

19,802

D 998

Přesun hmot

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 19,545 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | | | | | |
| 25 | K | 998018011 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m | t | 19,545 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | |
| D 712 Povlakové krytiny | | | | | | | | |
| 26 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 214,436 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>nová natavená hydroizol. vrstva střechy</i> <i>(8,69*5,34+0,31*23,24)*4</i> | | | | | |
| 27 | M | 62855001 | <i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i> | m2 | 249,925 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm <i>214,436 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství</i> | | | | | |
| 28 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,514 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | | | | | |
| 29 | K | 998712181 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,514 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace | | | | | |
| 30 | K | 998712192 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | t | 1,514 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m | | | | | |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | | |
| 31 | K | 7414R1 | Demontáž, dočasné uskladnění a zpětná montáž hromosvodu vč. revize | kpl | 1,000 | | | |
| | | | Demontáž, dočasné uskladnění a zpětná montáž hromosvodu vč. revize | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

D 763 Konstrukce suché výstavby

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|---------|--|--|----------------|
| 32 | K | 763261311R | Podhled z cementovláknitých desek dřevěná spodní konstrukce, latě 40x60 mm jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm Podhled z cementovláknitých desek 1x12,5 na dřevěné konstrukci latě 40x60 mm <i>8,22*5,0*4</i> | m2 | 164,400 | | | |
| 33 | K | 998763301 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 2,866 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 34 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | t | 2,866 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 35 | K | 998763391 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m | t | 2,866 | | | CS ÚRS 2023 02 |

D 764 Konstrukce klempířské

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--|--|----------------|
| 36 | K | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti Demontáž střešního výlezu do suti <i>1*4 "DMTŽ střešních výlezů 60x60 cm</i> | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 37 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>oplechování atiky</i> <i>29,80*4</i> | m | 119,200 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 38 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti Demontáž oplechování parapetů do suti <i>(1,65+1,65+1,75+1,75+4,12+4,12+1,75+1,75+1,0+1,0)*4</i> | m | 82,160 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 39 | K | 764212664 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>7,0*4</i> | m | 28,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 764213652 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou | | | | | | | | |
| 41 | K | 764214603R1 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené na podkladní zatahovací pásy rš 260 mm | m | 100,000 | | | |
| <p>Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené na podkladní zatahovací pásy rš 260 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>položka vč. zatahovacích pásů</i></p> <p><i>oplechování atiky š. 130 mm, poplastovaný plech tl. 0,7 mm</i></p> <p><i>25,0*4 "modrý odstín"</i></p> | | | | | | | | |
| 42 | K | 764214604 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm | m | 6,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| <p>Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm</p> <p><i>oplechování zdí sousedního objektu plech tl. 0,7 mm</i></p> <p><i>poplastovaný plech r.š. 330 mm a 100 mm</i></p> <p><i>3,0+3,0</i></p> | | | | | | | | |
| 43 | K | 764216600 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm | m | 84,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| <p>Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm</p> <p><i>parapet venkovní š. 50 mm modrý odstín</i></p> <p><i>(1,7+1,7+1,8+1,8+4,2+1,1+1,1+1,8+1,8+4,2)*4</i></p> <p><i>Součet</i></p> | | | | | | | | |
| 44 | K | 764216665 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | kus | 32,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| <p>Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm</p> <p><i>8*4</i></p> | | | | | | | | |
| 45 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 24,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| <p>Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm</p> <p><i>poplastovaný plech tl. 0,7 mm modrý odstín</i></p> <p><i>6,0*4</i></p> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 764511642 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 47 | K | 764518622 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm <i>poplastovaný plech tl. 0,7 mm modrý odstín</i> <i>2,0*4 "vč. 2 kusů kolen 45°</i> | m | 8,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,537 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 49 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,537 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 50 | K | 998764192 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,537 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | | |
| 51 | K | 7666222R | Plastová okna pro věže (modrá) s izolačním dvojsklem - výroba, dodávka a montáž Plastová okna pro věže (modrá) s izolačním dvojsklem - výroba, dodávka a montáž <i>1 "podrobný rozpis oken viz výkres D.3.30</i> | kpl | 1,000 | | | |
| 52 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,605 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 53 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,605 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 54 | K | 998766192 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,605 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 55 | K | 7676401R1 | Ocelové vnější dveře modré vč. zárubně jednokřídlé otvíravé, bez prosklení, vč. kování 700/2000 mm - výroba, dodávka a montáž Ocelové vnější dveře modré vč. zárubně jednokřídlé otvíravé, bez prosklení, vč. kování 700/2000 mm - výroba, dodávka a montáž <i>4 "viz výkres D.3.30</i> | kus | 4,000 | | | |
| 56 | K | 7676401R2 | Ocelové vnější dveře modré vč. zárubně jednokřídlé otvíravé, bez prosklení, vč. kování 600/2000 mm - výroba, dodávka a montáž Ocelové vnější dveře modré vč. zárubně jednokřídlé otvíravé, bez prosklení, vč. kování 600/2000 mm - výroba, dodávka a montáž <i>viz výkres D.3.30</i> <i>4 "levé dveře</i> <i>4 "pravé dveře</i> <i>Součet</i> | kus | 8,000 | | | |
| 57 | K | 767691822 | Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2 | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 58 | K | 767833802 | Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 59 | K | 767861011 | Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do betonu | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 60 | M | 44983047R | <i>žebřík výstupový jednoduchý přímý s ochranným košem z pozinkované oceli dl 4,14 m</i> žebřík výstupový jednoduchý přímý s ochranným košem z pozinkované oceli dl 4,14 m <i>4*4,14</i> | m | 16,560 | | | |
| 61 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 1,759 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 62 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,759 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| 63 | K | 998767192 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | t | 1,759 | | | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m

D 783 Dokončovací práce - nátěry

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| 64 | K | 783000125 | Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií | m2 | 90,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|

Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií

*30,0*3 "zakrytí technologie v jezových věžích*

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----------|---------------|--|--|-----------------------|
| 65 | M | 28323156 | <i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m</i> | <i>m2</i> | <i>94,500</i> | | | <i>CS ÚRS 2023 02</i> |
|----|---|----------|---|-----------|---------------|--|--|-----------------------|

fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m

*90 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství*

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|--|----------------|
| 66 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 244,224 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|--|----------------|

Vysátí betonových podlah před provedením nátěru

pilíře 1,2,3,4

*(6,8+2,5+0,4*32)*4*

interiér

*(8,52*5,3-3,9-2,3)*4*

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|
| 67 | K | 783937153 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový | m2 | 244,224 | | | CS ÚRS 2023 02 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|

Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy

2-komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi

pro normální až střední zatížení, chemicky odolný povrch

pilíře 1,2,3,4

*(6,8+2,5+0,4*32)*4*

interiér

*(8,52*5,3-3,9-2,3)*4*

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou Geodetické práce před výstavbou <i>vytýčení inženýrských sítí</i> 1 | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě <i>geodetické zaměření skutečného stavu</i> 1 | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K | 013203001 | Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů | kpl | 1,000 | | | |
| 4 | K | 013203002 | Povodňový a havarijní plán - zpracování vč. schválení Povodňový a havarijní plán - zpracování vč. schválení | kpl | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |
| 6 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítáním prací Pasportizace objektu před započítáním prací | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

"- pasportizace - zdokumentování (foto s popisem) původního stavu ZS, přilehlých objektů a přístupových cest před zahájením stavby

"- počáteční pasportizace technologického vybavení

1

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--|--|--|
| 7 | K | 013294002 | Ostatní dokumentace - fotodokumentace v průběhu stavby | kpl | 1,000 | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--|--|--|

Ostatní dokumentace - fotodokumentace v průběhu stavby

"- fotodokumentace veškerých kcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty

1

D VRN3

Zařízení staveniště

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|--------|-------|--|--|--|
| 24 | K | R011 | Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť včetně následného odstranění | soubor | 1,000 | | | |
|----|---|------|--|--------|-------|--|--|--|

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť včetně následného odstranění

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení

po celou dobu realizace stavby

- součástí zajištěných prostor na stavebě bude stůl, židle pro jednání a projednání. Včetně elektropřipojky a topení

- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.

- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť, včetně případného zřízení mobilní trafostanice pro napojení staveniště na el. energii

- zajištění ostražky stavby a staveniště po dobu realizace stavby

- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty

- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou

- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby

- vedení deníku - evidence odpadů

1

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|-------|--|--|--|
| 8 | K | 0312300R | Vyvěšení a zpětná montáž elektrických rozvodů vedených na povrchu zdíva | kpl | 1,000 | | | |
|---|---|----------|---|-----|-------|--|--|--|

Vyvěšení a zpětná montáž elektrických rozvodů vedených na povrchu zdíva

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----------|---|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 032803001 | Ochrana neopravovaných ploch před poškozením - geotextilie, případně obednění | kpl | 1,000 | | | |
| | | | Ochrana neopravovaných ploch před poškozením - geotextilie, případně obednění | | | | | |
| 11 | K | 032803002 | Ochrana nivelačních bodů dle požadavku TBD | kpl | 1,000 | | | |
| | | | Ochrana nivelačních bodů dle požadavku TBD | | | | | |
| | | | <i>kontrolní zaměření bodů, před a po dokončení stavby</i> | | | | | |
| | | | <i>1 "ochrana bodů TBD po dobu stavby</i> | | | | | |
| 13 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Informační tabule na staveništi | | | | | |
| | | | <i>1 "zajištění výroby a instalace</i> | | | | | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | | |
| 16 | K | 042603000 | Plán zkoušek - aktualizace KZP stavbou | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Plán zkoušek - aktualizace KZP stavbou | | | | | |
| 17 | K | 042603001 | Ostatní | kpl | 1,000 | | | |
| | | | Ostatní | | | | | |
| | | | <i>"- Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP</i> | | | | | |
| | | | <i>"- zajištění dle havarijního plánu - únik otryskaného betonu - dvojice normých stěn</i> | | | | | |
| | | | <i>1</i> | | | | | |
| 18 | K | 042603002 | Ostatní - referenční plocha | kpl | 1,000 | | | |
| | | | Ostatní - referenční plocha | | | | | |
| | | | <i>1 " příprava referenční plochy (cca 4 m2) na výzvu investora</i> | | | | | |
| 19 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | | | |
| | | | Ostatní zkoušky | | | | | |
| | | | <i>"- akustická trasovací metoda, kontrolní odtrhové zkoušky v min. počtu 16 ks</i> | | | | | |
| | | | <i>"- kontrola vlhkosti a teploty podkladu před aplikací reprof. stěrky</i> | | | | | |
| | | | <i>"-tahové zkoušky pevnosti kotev v min. počtu 12 ks</i> | | | | | |
| | | | <i>1</i> | | | | | |
| 20 | K | 049103001 | Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 049303001 | Povinnost zhotovitele získat souhlas se stavem pozemků po konci stavby Povinnost zhotovitele získat souhlas se stavem pozemků po konci stavby | kpl | 1,000 | | | |
| D VRN6 Územní vlivy | | | | | | | | |
| 22 | K | 063303000 | Práce ve výškách, v hloubkách Práce ve výškách, v hloubkách | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 063503000 | Práce ve stísněném prostoru Práce ve stísněném prostoru | kpl | 1,000 | | | CS ÚRS 2022 02 |