

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní krytiny ,Na Palcátech 587 , Kralovice

Objekt:

DOL1901 - Výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

685 360,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 685 360,02 | 15,00% | 102 804,00 |

Cena s DPH

v CZK

788 164,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní krytiny ,Na Palcátech 587 , Kralovice

Objekt:

DOL1901 - Výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 27. 3. 2019

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant: 0

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 685 360,02 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 126 442,12 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 260,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 452,33 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 98 076,92 |
| 997 - Přesun sutě | 23 444,32 |
| 998 - Přesun hmot | 208,55 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 558 917,90 |
| 713 - Izolace tepelné | 9 493,98 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 4 592,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 75 504,58 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 49 799,89 |
| 765 - Krytina skládaná | 404 249,22 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 990,81 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 11 287,42 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní krytiny ,Na Palcátech 587 , Kralovice

Objekt:

DOL1901 - Výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 27. 3. 2019

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant: 0

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

685 360,02

D HSV Práce a dodávky HSV

126 442,12

D 4 Vodorovné konstrukce

1 260,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 411121221 | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm | kus | 3,000 | 141,00 | 423,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky.
2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů.
3. Šířkou se rozumí šířka skladebná.
4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | M | 59341112 | deska stropní plná PZD 890x340x70mm | kus | 3,000 | 235,00 | 705,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 3 | M | 592456011 | dlažba desková betonová 400x400x50mm přírodní | m2 | 0,330 | 400,00 | 132,00 | |

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 452,33

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 623321141 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilřů nebo sloupů | m2 | 4,950 | 535,00 | 2 648,25 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tlušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

PSC

VV 1,5*(1,05+0,6)*2

4,950

VV Součet

4,950

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|----------------|
| 5 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 4,950 | 25,00 | 123,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| 6 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 0,042 | 2 690,00 | 112,98 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatečováním hutného betonu).
2. Pro mazaniny tluštěk větších než 240 mm jsou určeny:
 - a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,
 - b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tlušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.
4. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,
 - b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV (1,05*0,6+0,45*0,45)*0,05

0,042

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | přebet.desek | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 0,042 | | |
| 7 | K | 631311125 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 | m3 | 0,063 | 2 850,00 | 179,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p> | | | | | |
| | VV | | 1,05*0,6*0,1 | | | 0,063 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,063 | | |
| 8 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 0,063 | 342,00 | 21,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p> | | | | | |
| 9 | K | 631319196 | Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 0,063 | 93,90 | 5,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p> | | | | | |
| 10 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 0,510 | 223,00 | 113,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,1*(1,05*2+0,6*2+0,45*4) | | | 0,510 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,510 | | |
| 11 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 0,510 | 60,00 | 30,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| 12 | K | 631351111 | Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení | m2 | 0,540 | 150,00 | 81,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,1*(1,05+0,6)*2 | | | 0,330 | | |
| | VV | | 0,1*(0,15*4+0,45*2+0,3*2) | | | 0,210 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,540 | | |
| 13 | K | 631351112 | Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění | m2 | 0,540 | 250,00 | 135,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 98 076,92 | |
| 14 | K | 945412112 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m | den | 20,000 | 4 000,00 | 80 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 15 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 79,800 | 193,00 | 15 401,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p> | | | | | |
| | VV | | 3,5*(1,05+0,6+1,2*2)*2*2 | | | 56,700 | | |
| | VV | | 3,5*(0,45+0,45+1,2*2)*2 | | | 23,100 | | |
| | VV | | Součet | | | 79,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 962032631 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m3 | 3,582 | 613,00 | 2 195,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i> | | | | | |
| | VV | | 1,05*0,6*4,4+0,45*0,45*4 | | 3,582 | | | |
| | VV | | výkes č.2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 3,582 | | |
| 17 | K | 965042121 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,063 | 2 830,00 | 178,29 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,6*1,05*0,1 | | 0,063 | | | |
| | VV | | bourání komín.hlavy | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 0,063 | | |
| 18 | K | 978023471 | Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného komínového nad střechou | m2 | 4,950 | 60,90 | 301,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 4,95 | | 4,950 | | | |
| | VV | | Součet | | | 4,950 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 23 444,32 | |
| 19 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 25,720 | 236,00 | 6 069,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i> | | | | | |
| 20 | K | 997013311 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m | m | 8,700 | 218,00 | 1 896,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i> | | | | | |
| 21 | K | 997013321 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 | m | 174,000 | 35,00 | 6 090,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i> | | | | | |
| | VV | | 8,7*20 | | 174,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 174,000 | | |
| 22 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 25,720 | 75,00 | 1 929,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i> | | | | | |
| 23 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 360,080 | 10,00 | 3 600,80 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|----------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | VV | | 25,72*14 | | | 360,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 360,080 | | |
| 24 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 | t | 24,460 | 150,00 | 3 669,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 25,72-1,26 | | | 24,460 | | |
| | VV | | Součet | | | 24,460 | | |
| 25 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 | t | 1,260 | 150,00 | 189,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 208,55 | |
| 26 | K | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 0,796 | 262,00 | 208,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 558 917,90 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 9 493,98 | |
| 27 | K | 713110813 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 193,420 | 15,00 | 2 901,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| 28 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 4,000 | 30,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | |
| 29 | M | 63150791 | pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm | m2 | 4,080 | 160,00 | 652,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 4,080 | | |
| 30 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 193,420 | 30,00 | 5 802,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 9,8*16,4+0,6*(16,8*2+9,8) | | | 186,760 | | |
| | VV | | 0,4*(0,45*2+0,85*2+0,45*23+1,85*2) | | | 6,660 | | |
| | VV | | Součet | | | 193,420 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 31 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,020 | 864,00 | 17,28 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 4 592,00 | | |
| 32 | K | 741410003 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm | m | 40,000 | 60,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 33 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 24,800 | 40,00 | 992,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 40*0,62 | | 24,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,800 | | | | |
| 34 | K | 74141000R | Demontáž uzemňovacího vedení na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm | m | 40,000 | 30,00 | 1 200,00 | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 75 504,58 | | |
| 35 | K | 762083111 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva nástřikem proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 231,878 | 65,00 | 15 072,07 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | 0,14*3*(17,35*2+11,6) | | 19,446 | | | | |
| | VV | | (0,14+0,18)*2*(13,3*2+2,9) | | 18,880 | | | | |
| | VV | | (0,1+0,14)*2*(7,315*15*2+6,93+6,24*4+5,41*4+4,85*4+3,68*4+2,9*4+2,1*4) | | 157,008 | | | | |
| | VV | | (0,08+0,16)*2*2*15 | | 14,400 | | | | |
| | VV | | 0,14*4*2,8*4*2 | | 12,544 | | | | |
| | VV | | 0,1*4*1,5*4*4 | | 9,600 | | | | |
| | VV | | Součet | | 231,878 | | | | |
| 36 | K | 762342214 | Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 261,145 | 60,00 | 15 668,70 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | | |
| 37 | M | 60514106 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x 50mm | m3 | 1,130 | 6 550,00 | 7 401,50 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 685*0,05*0,03*1,1 | | 1,130 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,130 | | | | |
| 38 | K | 762342441 | Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí | m | 522,300 | 30,00 | 15 669,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | | |
| 39 | M | 605141061 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 50x60mm | m3 | 1,436 | 6 600,00 | 9 477,60 | | |
| | VV | | 522,3*0,05*0,05*1,1 | | 1,436 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,436 | | | | |
| 40 | K | 762342811 | Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m | m2 | 261,145 | 30,00 | 7 834,35 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 41 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 2,566 | 879,00 | 2 255,51 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry. | | | | | |
| | VV | | 1,13+1,436 | | | 2,566 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,566 | | |
| 42 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,754 | 1 212,00 | 2 125,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 49 799,89 | |
| 43 | K | 764001121 | Montáž krycí lišty Wakaflex OZN: 11 | m | 4,000 | 135,00 | 540,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 44 | M | BRM.145 | lišta krycí Wakaflexu 1kus=2,4m | kus | 2,000 | 287,00 | 574,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 45 | M | BRM.146 | šroub k liště Wakaflexu 12 kusů/lišta | kus | 24,000 | 12,40 | 297,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| 46 | K | 764001821 | Demontáž oplechování kománů ze svítků nebo tabulí do sutí | m2 | 5,280 | 58,00 | 306,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,4*(0,45+1,25)*2 | | | 1,360 | | |
| | VV | | 0,4*(1,05+1,4)*2*2 | | | 3,920 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,280 | | |
| 47 | K | 764004803 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití | m | 47,850 | 45,00 | 2 153,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| 48 | K | 764004863 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití | m | 35,600 | 35,00 | 1 246,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 49 | K | 764202134 | Montáž oplechování komínu ozn. K11 | m | 5,000 | 212,00 | 1 060,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 50 | M | 592444300 | napojení komínu Wakaflex 370 mm | kus | 1,000 | 2 841,00 | 2 841,00 | |
| 51 | K | 764203152 | Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou ozn K5 | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 52 | K | 764203152 | Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou ozn K5 | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 53 | M | 592440161 | okno střešní výstupní vn.rozměr 87,4 x 88,6 (např.Luminex Plus) ozm K 5 | kus | 1,000 | 5 582,00 | 5 582,00 | |
| 54 | K | 764212433 | Oplechování střešních prvků z FeZn plechu rovné okap.hrany , rš 250 mm ozn. K1 | m | 50,000 | 189,00 | 9 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 55 | K | 764214611 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z FeZn plechu mechanicky kotvené rš 1330 mm | m2 | 15,000 | 790,00 | 11 850,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 56 | K | 764501103 | Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu | m | 47,850 | 185,00 | 8 852,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 17,85*2+12,15 | | | 47,850 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,850 | | |
| 57 | K | 764508131 | Montáž svodu kruhového, průměru svodu | m | 35,600 | 125,00 | 4 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 8,9*4 | | | 35,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 35,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 58 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,196 | 1 212,00 | 237,55 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 404 249,22 | | |
| 59 | K | 765111201 | Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem | m | 100,000 | 15,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | | |
| | VV | | ozn K2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | 100,000 | | | | |
| 60 | M | 59660022 | pás ochranný větrací okapní plastový š 80 mm | m | 100,000 | 28,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 61 | K | 765111203 | Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou | m | 50,000 | 14,00 | 700,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | ozn.K2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | | |
| 62 | M | 59660202 | mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm | kus | 50,000 | 23,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 63 | K | 765111821 | Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti | m2 | 261,145 | 75,00 | 19 585,88 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 64 | K | 765123013 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou (Bramac Max) | m2 | 261,145 | 475,00 | 124 043,88 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prosvětlovacích tašek, doplňků hřebene, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupačích plošin apod.) se oceňuje cenami částí A02. 3. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | 2*(17,85+11,925)*1/2*7,315 | | 217,804 | | | | |
| | VV | | 11,85*7,315*1/2 | | 43,341 | | | | |
| | VV | | dle v.č. 2 a TZ | | | | | | |
| | VV | | Součet | | 261,145 | | | | |
| 65 | M | BRM.131.2 | taška Bramac MAX hromosvodová | kus | 10,000 | 341,00 | 3 410,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 66 | M | BRM.21.3 | taška Bramac MAX odvětrávací | kus | 10,000 | 301,00 | 3 010,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 67 | K | 765123213 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou | m | 18,740 | 674,00 | 12 630,76 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prosvětlovacích tašek, doplňků hřebene, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupačích plošin apod.) se oceňuje cenami částí A02. 3. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| 68 | K | 765123313 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou | m | 11,925 | 662,00 | 7 894,35 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prosvětlovacích tašek, doplňků hřebene, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 3. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. | | | | | |
| | VV | | 11,925 | | | 11,925 | | |
| | VV | | Součet | | | 11,925 | | |
| 69 | M | BRM.132.2 | taška Bramac MAX hřebenáč hromosvodový s jednou přichytkou | kus | 27,000 | 286,00 | 7 722,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 70 | M | BRM.67.2 | taška Bramac MAX hřebenáč rozdělovací - typ XS s 1 vrutem | kus | 1,000 | 486,00 | 486,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 71 | M | BRM.63.3 | taška Bramac MAX hřebenáč koncový s 1 vrutem | kus | 2,000 | 303,00 | 606,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 72 | K | 765125201 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro anténu | kus | 1,000 | 89,00 | 89,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Zabarvení žezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | |
| 73 | M | 59244022 | komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový) | kus | 1,000 | 884,00 | 884,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 74 | K | 765125202 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro odvětrání kanalizace ozn K3 | kus | 4,000 | 89,00 | 356,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Zabarvení žezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | |
| 75 | M | 59244019 | komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška,napojovací trubka 100/125mm,nástavec,kryt) ozn. K3 | kus | 4,000 | 1 252,00 | 5 008,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 76 | K | 765125351 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky do 450 mm | kus | 5,000 | 154,00 | 770,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Zabarvení žezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | |
| 77 | M | 59244028 | plošina stoupací kovová šíře 410x250mm | kus | 5,000 | 981,00 | 4 905,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 78 | M | 59244096 | držák stoupací plošiny | kus | 14,000 | 270,00 | 3 780,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 79 | M | 59244410 | taška betonová velmi hladká nosná stoupací plošiny bez držáku | kus | 14,000 | 385,00 | 5 390,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 80 | K | 765125352 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky přes 450 do 900 mm | kus | 2,000 | 154,00 | 308,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Zabarvení žezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | |
| 81 | M | 59244027 | plošina stoupací kovová šíře 88 x250mm ozn K8 | kus | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 82 | K | 765125401 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany háku ozn K9 | kus | 350,000 | 26,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Zabarvení žezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | |
| 83 | M | 59244407 | taška protisněhová s hákem | kus | 350,000 | 79,00 | 27 650,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 84 | K | 765125402 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kulatiny) ozn K 10 | kus | 60,000 | 32,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Zabarvení žezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | |
| 85 | M | 59244040 | držák mříže sněholamu | kus | 60,000 | 334,00 | 20 040,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 86 | M | 59244267 | taška sněholamu kovová | kus | 60,000 | 1 095,00 | 65 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 87 | K | 765125403 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany mříže sněholamu | m | 15,000 | 339,00 | 5 085,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Zabarvení žezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | |
| 88 | M | 59244041 | mříž sněholamu 3m | kus | 15,000 | 1 284,00 | 19 260,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 89 | K | 765125421 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové bezpečnostního háku | kus | 2,000 | 512,00 | 1 024,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|----------------------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zabarvení řezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž střešních doplňků krytiny keramické. | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | | |
| | VV | | ozn K 13 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | | |
| 90 | M | 592440531 | taška Bramac Max bezpečnostního háku s výřezem | kus | 2,000 | 103,00 | 206,00 | | |
| 91 | M | 59244014 | sada bezpečnostního háku (bez tašky) | sada | 2,000 | 2 528,00 | 5 056,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 92 | K | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve | m2 | 261,145 | 45,00 | 11 751,53 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. | | | | | | |
| 93 | M | BRM.0007403.URS | fólie nedifúzní Bramac VEL - 1 m2 | m2 | 287,260 | 34,00 | 9 766,84 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 261,145*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 287,260 | | | | |
| 94 | K | 998765102 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 14,448 | 1 212,00 | 17 510,98 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | 3 990,81 | |
| 95 | K | 767851104 | Montáž kominových lávek kompletní celé lávky ozn K 14 | m | 1,000 | 322,00 | 322,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí. | | | | | | |
| 96 | M | 55314009R | kominická lavka 1,0 m s bočním nýstavcem (např. UNI set) | kus | 1,000 | 3 607,00 | 3 607,00 | | |
| 97 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,051 | 1 212,00 | 61,81 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | | 11 287,42 | |
| 98 | K | 783401311 | Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 59,633 | 36,00 | 2 146,79 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 99 | K | 783414201 | Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 59,633 | 40,00 | 2 385,32 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 100 | K | 783415101 | Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný reaktivní syntetický standardní | m2 | 59,633 | 35,00 | 2 087,16 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 101 | K | 783417101 | Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 59,633 | 65,00 | 3 876,15 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 0,32*8,9*4 | | 11,392 | | | | |
| | VV | | 0,33*47,85 | | 15,791 | | | | |
| | VV | | 0,25*50 | | 12,500 | | | | |
| | VV | | 1,33*15 | | 19,950 | | | | |
| | VV | | Součet | | 59,633 | | | | |
| 102 | K | 783827445 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový - sloupů | m2 | 4,950 | 160,00 | 792,00 | CS ÚRS 2019 01 | |