

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ2200142

Objekt:

03 - společné prostory

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 229 300,69 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|--|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 229 300,69 | 21,00% | 48 153,14 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 277 453,83 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PZ2200142

Objekt:
03 - společné prostory

Místo:

Datum: 6. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

229 300,69

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | ██████████ |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | ██████████ |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | ██████████ |
| 997 - Přesun sutě | ██████████ |
| 998 - Přesun hmot | ██████████ |
| PSV - Práce a dodávky PSV | ██████████ |
| 713 - Izolace tepelné | ██████████ |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | ██████████ |
| 764 - Konstrukce klempířské | ██████████ |
| 765 - Krytina skládaná | ██████████ |
| 767 - Konstrukce zámečnické | ██████████ |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | ██████████ |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | ██████████ |
| VRN5 - Finanční náklady | ██████████ |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ2200142

Objekt:

03 - společné prostory

Místo:

Datum: 6. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

229 300,69

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----------------|--|--|--|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| 1 | K | 611315203 | Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m ² na střepech | kus | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na střepech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ² | | | | | |
| | VV | | 2"horní líc vybouraného otvoru" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 2 | K | 612315203 | Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m ² na stěnách | kus | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ² | | | | | |
| | VV | | 2*2"líc vyboraného otvoru" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 3 | K | 621142001 | Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m ² | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů | | | | | |
| | VV | | 0,4*15"oprava podhledu římsi po montáži min.vaty" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 4 | K | 621151001 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů | m ² | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů | | | | | |
| 5 | K | 621381022 | Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů | m ² | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 6 | K | 941111112 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m ² | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | |
| | VV | | 9*10,5"lešení pro přístup do prostoru podstřešní nepřístupného ze střechy" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 7 | K | 941111212 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití | m ² | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | |
| | VV | | Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 | | | | | |
| 8 | K | 941111812 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m ² | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | |
| 9 | K | 945412112 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m | den | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m | | | | | |
| | VV | | 1"práce opravy celého podhledu římsi k přednádraží po montážních otvorech min.vaty položky díl 6 Nh | | | | | |
| | VV | | 2,070+0,516+2,46celkem - pro prostor bez lešení | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 10 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m ² | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | | | | | |
| | VV | | 15*12,5"prostor podstřeší - úklid po vyklízení suti před pokládkou" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 11 | K | 966015121 | Vybourání částí říms z ŽB prefabrikovaných desek | m | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vybourání částí říms z tvárnice nebo desek ze železobetonových prefabrikovaných desek jakéhokoli vyození | | | | | |
| | VV | | 2*3"při bourání otvorů pro montáž minerální vaty" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm | m ³ | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,9*0,35*2"2 otvory do prostoru podstřeší výška 80 cm, šířka 90 cm - přístup" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 997013012 | Vykližení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m 15*12,5*0,015*0,5"sut' v podstřešním prostoru" Součet | m3 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 14 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 15 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 16 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 17 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 3,364-0,907*HSV vyklizení + PSV bez dílu 9" Součet | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 18 | K | 997013863 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 0,907*HSV bourání otvoru díl 9" Součet | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 19 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m 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 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | | |
| 20 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá 12,5*15 Součet | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 21 | M | 63152135 | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm 187,5*2,1 "Přepočtené koeficientem množství" Součet | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 22 | K | 713300842 | Izolace tepelné odstranění izolace z vláknitých materiálů s konstrukcí s povrchovou úpravou Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pevné izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) z vláknitých materiálů s konstrukcí s povrchovou úpravou (0,6*4)*0,5+0,6*0,6"zatplení skelnou vatou a AL povrchem bývalé expanzní nádoby" Součet | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 23 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m 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 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | |
| 24 | K | 763331113 | Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní keč profil CD+UD bez izolace EI 15 Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15 2*3*0,3"zakrytí podhledu římsi vybourané pro montážní otvory" Součet | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 25 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 26 | K | 998763381 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | |
| 27 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti 6,3*4"atiky horního střešního pláště" | m | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | | |
| 28 | K | 764214605 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrhu úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm | m | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrhuovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm | | | | | |
| | VV | | 6,3*4"atiky horní střechy" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 29 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| 30 | K | 998764181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | | |
| 31 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci | | | | | |
| | VV | | 12,5*15 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 32 | M | 28329012 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | | | | | |
| | VV | | 187,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 33 | K | 998765102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 34 | K | 767610125 | Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl do 0,6 m2 | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy do 0,6 m2 | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,9*2"po montáži rohoží" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 35 | M | 56281031 | hmoždinky univerzální 10x60 | 100 kus | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | hmoždinky univerzální 10x60 | | | | | |
| | VV | | 2*4/100 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 36 | M | 31140004 | vrut ocelový se šestihlannou hlavou ZB 8x80mm | 100 kus | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | vrut ocelový se šestihlannou hlavou ZB 8x80mm | | | | | |
| | VV | | 2*4/100 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 37 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | VV | | 42+25"výplně otvorů po montáži - výroba atypického úhelníkového okna" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 38 | M | 13011063 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm | | | | | |
| | VV | | (2*0,8*2+2*0,9*2)*2*0,00306 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 39 | M | 13814185 | plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule | | | | | |
| | VV | | 2*0,8*0,9*0,017665 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 40 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | VV | | 1"poklop na horní střeše pro stup do podstřeší k bývalé expanzní nádobě" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 41 | M | 13010506 | úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x30x4mm | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x30x4mm | | | | | |
| | VV | | 4*1,1*1,05*2,41/1000"úhelník hmotnost 2,41Kg/m pro výrobu rámu poklopu" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 42 | M | 13611210 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule | | | | | |
| | VV | | (1,1+2*0,03)*(1,1+2*0,03)*23,5/1000"plocha poklopu + rám, hmotnost 23,5 Kg/m2" | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 767996703 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg | kg | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | VV | | 150"expanzní nádoba 60x60x50cm v podstřeší" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | |
| 45 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | | | | | |
| | W | | 1,17*1,17*2"poklop" | | | | | |
| | W | | 1,44*2"výplně otvorů po montáži - výroba atypického úhelníkového oknah" | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 46 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | | | | | |
| 47 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| 48 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | | |
| 49 | K | 059002000 | Ostatní finance | ... | | | | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Ostatní finance | | | | | |
| | W | | 51121,58*0,041"koeficient HSV" | | | | | |
| | W | | 169148,05*0,041"koeficient PSV" | | | | | |
| | W | | 0*0,041"koeficient HZS" | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |