REKAPITULACE STAVBY

Kód; 01

Stavba: rekonstrukce učebny PC 4

KSO:

Místo: SPŠ dopravní Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proiektant:Zpracovatel:Poznámka: |  |  |
| Cena bez DPH |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně |
| 21,00% | 816 786,81 |
| snížená | 15,00% | 0,00 |

ÍČena s DPH v CZK

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

816 786,81

Výše dané 171 525,23 0,00

988 312,04

Projektant

Zpracovatel

J)atum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

Razítko

Daturt

DIČ: CZiMmm

a podpis:

Razítko

Strana 1 z 7

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód:Stavba: | 01rekonstrukce učebny PC 4 |  |  |
| Místo:Zadavatel: | SPŠ dopravní Plzeň | Datum: | 14. 6 2023 |
| Uchazeč: | SILBA - Elstav s.r.o. | Projektant: |  |
| - '  | Zpracovatel: |  |
| Kód | Popis | — | Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] |
| Náklady z rozpočtů |  |  |
| 01 | rekonstrukce učebny PC 4 |  | 816 786,81 988 312,04816 786,81 988 312,04 |

Strana 2 z 7

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce učebny PC 4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPS dopravní Plzeň

CC-CZ:

Datum:

1C:

Uchazeč:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SILBA - Elstav s.r.o. |  |  | IC: |
|  |  | DIČ: |
| Projektant: |  |  | IC: |
|  |  |  | DIČ: |
| Zpracovatel: |  |  | IC: |
|  |  |  | DIČ: |
| Poznámka: |  |  |  |
| Cena bez DPH |  |  |  |
| dph základní | Základ daně |  | Sazba daně |
| snížená | 816 786,81 |  | 21,00% |
| j  | 0,00 |  | 15,00% |
| Cena s DPH | — | CZK |  |
| V |  |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14. 6. 2023

64358844

CZ64358844

816 786,81

Výše daně 171 525,23 0,00

988 312,04

Razítko

Razítko

Strana 3 z 7

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce učebny PC 4

Místo: SPS dopravní Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

PČ Typ Kód

Náklady soupisu celkem

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

14. 6. 2023

Popis

MJ

d HSV

D 3

99 K 342272245
w

O 6

14 K 612131121
W

66 K 612135101

W

55 K

612142001

16 K 612321141

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 41 | K| | 612325422 |
| 54L. | K | 631312141 |
|  | D | 9 |
| 35 | K | 949101112 |
| 88 | K | 953942121 |
| 89 | M | RMAT0001 |
| W |
| I10 | K | 962032231 |

Práce a dodávky HSV

Svislé a kompletní konstrukce

j Přítk7 z Půrobetonových tvárnic hladkých na tenké
maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3
tloušťka příčky 150 mm
(4,6+7)\*4

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch

Penetracedisperzní nanášená ručně stěn
47,200\*2

Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách
45.000\*0,3

Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo
pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením
do tmelu stěn

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená
ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a
tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí

Oprava vápenocementová omítky vnitřních ploch
štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky
štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy
přes 10 do 30%

Doplněni dosavadních mazanin prostým betonem s
dodánim hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v
dosavadních mazaninách

Ostatní konstrukce a práce bouráni
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních

staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové
podlahy přes 1,9 do 3.5 m
Osazováni drobných kovových předmětů se zalitím
maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo
připravených otvoru ochranných úhelníků

(ochranný úhelník

Množství J.cena |CZK) Cena celkem [CZK] Cenová soustava

816 786,81

252 475,43

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 47,200 | 850,00 | 40 120,0040 120,00 CS ÚRS 2023 01 |
|  | 47,200 |  | 90 182,044 248,00 CS ÚRS 2023 01 |
| m2 | 94,400 | 45,00 |
|  | 94,400 |  |  ] |
| m2r~ | 13,50013,500 | 360,00 | 4 860,00 CS ÚRS 2023 01 |
| m2 | 94,400 | 220,00 | 20 768,00 CS ÚRS 2023 01 j |
| m2 | 94,400 | 345,00 | 32 568,00 CS ÚRS 2023 01 |
| m2 | 79,844 | 269,00 | 21 478,04 CS ÚRS 2023 01 |
| m3 | 1.000 | 6 260,00 | 6 260,00 CS ÚRS 2023 01 |

\_ I

54 369,55

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| r-\ř '2L- | w |  |
| I K | 965042121 |
|  | w |  |
|  | w |  |
|  | w |  |
|  | w |  |
|  | w |  |
| 65 | K | 974032121 |
| 42 | K | 977311111 |
|  | w |  |
|  | w |  |
| I11( | K | 977311112 |
| w |
| u5£ | K | 9.1R |
|  | D | 997 |
| 70 | K | 997013215 |
| 71 | K | 997013501 |
| 72 | K | 997013509 |

50\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

Bouráni zdivá nadzákladového z cihel nebo tvárnic z~

cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu

vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1

m3

6,75\*4\*0.2 ' “

Bouráni mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl.

do 100 mm. plochy dn 1 m2

založení zdivá

(0.25\*4,8\*0.25‘7)\*0,1

drážky vedení

(6\*0.1)\*5\*0,05

Součet

Vysekáni rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel,
tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm
a šířky do 30 mm

Řezáni stávajících betonových mazanin bez vyztuženi
hloubkv do 50 mm
drážky instalace
(6\*2J\*5

Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztuženi

hloubky přes 50 do 100 mm

4,8\*2+7\*2

> potrubí

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 150,000 | 86.80 | 13 020,00 CS ÚRS 2023 01 |
| kus | 50,000 | 125,00 | 6 250,00 CS ÚRS 2023 01 |
| — | 55,00055,000 | 110,00 | 6 050,00 | • |
| m3 | 5,400 | 922,00 | 4 978,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| r^T | 0,445 | 5 350,00 | 2 380,75 CS ÚRS 2023 01 |
|  | 0,295 |  |  |  |
|  | 0,1500,445 |  |  |  |

Nátěr radiator 4ks ■

kpi

45,000

60,000

60,000

23,600

23,600

1.000

72,40

129,00

220,00 5 500,00

3 258,00 CS ÚRS 2023 01
7 740,00 CS ÚRS 2023 01

5 192,00 CS ÚRS 2023 01
5 500,00

W

! ÍT

73 K 997013631

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vnitrostaveništni doprava suti a vybouraných hmot |  |  |  | 55 093,44 |
| vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m | t... | 14,941 | 2 400,00 | 35 858,40 CS ÚRS 2023 01 |
| Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 14,941 | 288,00 | ! — — - I \_ 4 303.01 CS ÚRS 2023 01 |
| 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 | ' | 209,174 | 12,50 | 2 614,68 CS ÚRS 2023 01 |
| 14.941\*14 |  | 209,174 |  |  |
| Poplatek za> uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního | ‘ | 14,491 | 850,00 | 12 317,35 CS ÚRS 2023 01 |
| zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 |

Strana 4 z 7

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód |
|  | D | 998 |
| 69 | K | 998018003 |
|  | D | PSV |
|  | D | 725 |
| 56 | K | 725210821 |
| 67 | K | 725211604 |
| 57 | K | 725820801 |
| 68 | K | 725822613 |
| 74 | K | 998725103 |
| 75 ; | K | 998725181 |

D 741

'■'•(3 K 741110512

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | W |  |
| 44 M | 34571217 |
|  | W |  |
| SI | K | 741111001 |
|  | w |  |
| 97 M | 34571217 |
|  | w |  |
| Í7 | K | 741111803j- - |
| 90 | K | 741122005 |
|  | w |  |
| 91 | M | 34109513 |
|  | w | [ |
| 92 | K | 741122211 |
| 93 | M | 34111036 |
|  | w |  |
| i | K | 741125821 |
| 3 | K | 741211827 |
| 4 | K | 741213811 |
| 5 | K | 741213813 |
| 63 | K | 741310111 |
| 64 | M | 34539000 |
| 45 | K | 741313032 |
| 46 | M | 34555243 |
| 2 | K | 741371821 |
| W |
| 32 | K | 741372073 |
| w |
| 96 | M | 34825012 |
| 34 | K | 741.1R |
| 86 | K | '41810001 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Popis | MJ | Množství | J cena [CZKJ |
| Přesun hmot |
| Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užiti mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukci výšky přes 12 do 24 m | t | 10,592 | 1 200,00 i. |
|  |

zr

Práce a dodávky PSV

Zdravolechnika - zaňzovaci předměty
Demontáž umyvadel bez výtokových armatur
i umyvadel.

j Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur
připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na
sifon, šířka umyvadla 650 mm
i Demontáž baterii nástěnných do G 3/4
Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusti
Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený
z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná
dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes
,12 do 24 m

Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený
z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k
cenám za přesun prováděný bez použiti mechanizace
pro jakoukoliv výšku objektu

Elektroinstalace - silnoproud

Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami,

ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacich s

víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm

9+( 13\*11+5\*6+10

kaná/ elektroinstalační hranatý PVC 120x40mm
62\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
I Montáž systému podlahových kanálů se spojkami,
ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů
17+15+13+11+9

kané! elektroinstalační hranatý PVC 120x40mm
65\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
Demontáž elektroinstalačních trubek plastových
tuhých, uložených pevně, vnější 0 přes 50 mm
Montáž kabelů měděných bez ukončeni uložených pod
omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např.
CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2
45

kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC
plášť PVC 450/750V (CYKYLo) *3x1.5*mm2
45\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených
volné nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu
a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2

kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC
4507750V (CYKY) 3x2,5mm2
150\*1,15 ‘Přepočtené koeficientem množství
Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v
trubkách nebo lištách plných a lanéných průřezu žily
16 až 35 mm2

Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod
omítkou, kryti přes IPx 4, plochy přes 0,8 m2
Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování
funkčnosti (do suti) silových, průřezu do 4 mm2
Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachováni
funkčnosti (do suti) silových, průřezu přes 4 do 10

„ mmO

Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových
polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením
vodičů bezšroubové připojeni ovladačů, řazení 0/1-
tlačítkových vypínacích
přístroj spínače jednopólového, řazeni 1, 1So
šroubové svorky

Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů
šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez
odvrtáni profilovaného otvoru, provedeni 2P
zásuvka zápustná dvojnásobná, šikmá, s donkami,

, š*roubové svorky*

Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti)
interiérových modulového systému zářivkových, délky
do 1100 mm
4\*3

Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se
zapojením vodičů interiérových
závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes
,3\*4+2

svítidlo vestavné stropní panelově
*čtvercové/obdélnlkové d*o 0.36m2 přes 5000/m
O+M rozvaděč vč.vystrojení

Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení

12 710,40

12 710,40 CS ÚRS 2023 01

506 761,38

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| soubor | [ “1,000 | 168,00 | 168,00 CS ÚRS 2023 01 | -| |
| soubor | 1,000 | 5 220,00 | í !5 220,00 CS ÚRS 2023 01 |  |
| soubor | 1,000 | 101,00 | 101,00 CS ÚRS 2023 01 |  |
| soubor | 1,000 | 2 570,00 | 2 570,00 CS ÚRS 2023 01 |  |
| t | 0,020 | 907,00 | 18,14 CS ÚRS 2023 01 |  |
|  |  |  |  | I |
| t | 0,020 | 636,00 | 12,72 CS ÚRS 2023 01 | I |
|  |  |  | 169 028,12 |  1 |
| m | 62,00062 000 | 104.00 | 6 448,00|CS ÚRS 2023 011 \_ J |
| m | 65,100 | 215,00 | 13 996,50 ' CS ÚRS 2023 01 |  |
|  | 65,100 |  |  |  |
| m | 65,000 | 350,00 | 22 750,00 CS ÚRS 2023 01 | l |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| m | i | 68,250 215,00 14 673,75 |cS ÚRS 2023 01 |
| m | 80,00 | 42,7C | 3 416,00 CS ÚRS 2023 01 |
| m | 45,00! | 38.3C | 1 723,5C | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  | 45,000 |  |  |
| m | 51,750 | 16,00 | 828,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  | 51,750 |  |  |
| m | 150,000 25,50 | 3 625,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| m |  | 172,500 | 26,10 | 4 502,25 | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  | 172.500 |  |  |
| m |  | 250,000 | 7,89 | 1 972,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| kus |  | 1,000 | 501,00 | 501,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| kus |  | 50,000 | 16,30 | 815,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| kus |  | 20,000 | 39,00 | 780,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| kus |  | 6,000 | 62,20 | 373,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| kus |  | 6,000 | 125,00 | 750,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| kus |  | 30,000 | 108,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| kus |  | 30,000 | 165,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| jkus |  | 12,000 | 142,00 | 1 704,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  |  i12,000 |  |  |  |
| kus |  | 14,000 I | 656,00 | 9 184,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 14,000 ‘ |
| kus |  | 14,000 | 2 760,00 | 38 640,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| ks |  | 1,000 | 29 500,00 | 29 500,00 |  |
| kus |  | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 CS ÚRS 2023 01 |

I

Strana 5 z 7

81 K 998763381

f

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | D | 766 |
| 18 | K | 766111820 |
|  | w |  |
| T) | D | 771 |
| i17 | K | 771571810 |
|  | w |  |
|  | D | 776 |
| 19 | K | 776111116 |
| 20r | Kw | 776121112 |
| 21 | K | 776141122 |
| 1 | K | T " —776201811 |
|  | w |  |
| 22 | K | 776251111 |
| 23 | M | 60756112 |
| w |
| 26 | K | 776251411 |
| 24 | K | 776411111 |

m2

25 M 28411009 w

27 K 776991121

 ixw. iju muiuuvčine z ueseK

sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých
nebo cementových Příplatek k cenám za přesun
prováděný bez použiti mechanizace pro jakoukoliv
výšku objektu

Konstrukce truhlářské
Demontáž dřevěných stěn plných
(4.8+7)\*4

Podlahy z dlaždic

Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do i
malty m2

4.8-7

Podlahypovlakové

Příprava podkladu broušeni podlah stávajícího
podkladu pro odstraněni lepidla (po starých krytinách)

Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah
69,413+(4,8\*7)

Příprava podkladu vyrovnáni samonivelační stěrkou
podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm

Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez

podložky

8,82-7,87

Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea)
lepením standardním lepidlem z pásů standardních

linoleum přírodní tl 3.2mm, hořlavost CfbsT, smykové ’
třeni p 2.0.3, třída zátěže 34/43
103,013\*1 J ’Přepočtené koeficientem množství
‘Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea)
spoi podlah svařováním za tepla

Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm

2.26+0,31+3.41+0,31+2,25+3,29+0,73+0,43+0.73+4.38+0 73+

0,75+7+4,6+0,48+2,23+0,35+J,4+0.35+3,37+0,35+M6

[lišta soklová PVC 18x80mm

41,37\*1,02 ’Přepočtené koeficientem množství

Ostatní prápe údržba nových podlahovin po pokládce

čištění základní

0,467

672,00

313,62 CS ÚRS2023 01

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| m2 | 69,413 | 67,70 |
| m2 | 103,013103.013 | 42,70 |
| m2 | 103,013 | 285,00 |
| m2 | 69,413 | i68,00 |
| 69,413 |
| m2 | 103,013 | 249,00 |
| m2 | 113,314 | 675,00 |
| 113,314 |
| m | 35,000 | 45,00 |
| m | 41,370 | 80,80 |
| 41.370 |
| m | 42,197 | 80,10 |
| 42.197 |
| m2 | 103,013 | 45,50 |

166 337,24

4 699,26 CS ÚRS 2023 01

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC Typ Kód | Popis | MJ |  | Množství | J.cena [C2K] | Cena celkem [CZKJ Cenová soustava |
| 76 | K 998741103H  | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 rr ■ Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použiti mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0.07C | T-5 590,001 | 391,30 CS ÚRS 2023 01 |
| 77 | K 998741181 | t | 0,070 | 916,00 | 64,12 CS ÚRS 2023 01 |
|  | D 742 | Elektroinstalace - slaboproud |  |  |  |  |  |
| 47 | K 742124001 |  |  |  |  | 11 755,72 |
| rozvody do žlabu nebo lišty | m | 250,000 | 23,60 | 5 900,00 CS ÚRS 2023 01 |
| 48 | M i34121263w |  |
| kategorie 6 | m | i | 300,000 | 12.40 | 3 720,00 CS ÚRS 2023 01 |
| 49 | K 742330043 | Přepočtena koeficientem množství | 300,000 |
| Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových na DIN lištu | kus | 24,000 | 28,10 | 674,40 CS ÚRS 2023 01 |
| 50 | M 37451148 | zásuvka na DIN lištu pro 1 keystone modul Ineosazená) | kus | 24,000 | 56,90 | I 365,60 CS ÚRS 2023 01 |
| 78 | K 998742103 | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t- - |  | 0,014 |  j-5 870,00 | 82,18 CS ÚRS 2023 01 |
| 79 | IK 998742181 |  |  | 0,014 | 967,00 | 13,54 CS URS2023 01 |
| '■9 | D 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  |  | 119 390 96 |
| K 763121422iA/A/ | Stěna predsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukci z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl.12,5 mm bez Izolace, El 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2i |  | 13,640 | 718,00 | 9 793.52 CS ÚRS 2023 01 |
|  | sténá projektor3,41\*4 |  |  | 13,640 |  | ■ |
| 30 | K 763135101 | Montáž bádiokaitonoveno podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné | m2 |  | 103,013 | 430,00 | 44 295,59 CS ÚRS 2023 01 |
| 98 | M 63126361 | panel akustický hygienický povrch porézní skelná tkanina hrana zatřená rovné ow=0,95 A2-s1,d0 viditelný rastr š 24mm bitý tl 15mm03,013\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | m2 |  | 108,164 | 595.00 | 64 357,58 CS ÚRS 2023 01 |
| w |  |  | 108.1640,467 |  | \_ \_\_ I |
| 80 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek v sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitýchk 998763303 nebo cementových stanovený z hmotnostipřesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t- -i |  | 1 350.00 | 630,45 CS ÚRS 2023 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 3 596,64 |
| 47,200 | 76,20 | 3 596,64 CS ÚRS 2023 01 |
| 47,200 |
|  | 5 745,605 745,60 CS ÚRS 2023 01 |
| 133,60033,600 | 171,00 |

4 398,66 CS ÚRS 2023 01

29 358,71 CS ÚRS 2023 01
4 720,08 CS ÚRS 2023 01

25 650,24 CS ÚRS 2023 01
76 486,95 CS ÚRS 2023 01

1 575,00 CS ÚRS 2023 01
3 342,70 CS ÚRS 2023 01

3 379,98 I CS ÚRS 2023 01

4 687,09 CS ÚRS 2023 01

Strana 6 z 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pč Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem (CZK] Cenová soustava |
| 28 K | 776991222 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce tištění včetně ošetřeni polymernim nátěrem jednosložkovým dvouvrstvým | m2 | 103,013 | 65,00 | 6 695,85 CSÚRS 2023 01 |
| 82 K | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes12 do 24 m | t | 1,201 | 609,00 | 731,41 CSÚRS 2023 01 |
| 83 K | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku obiektu | t | 1,201 | 509,00 | 611.31 CSÚRS 2023 01 |
| D | 781  | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 3 998,89 |
| 59 K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení .(ometení) stěny | m2 | 3,150 | 7,77 | 24.48 CS ÚRS 2023 01 |
| 60 K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 3,150 | 63,00 | 198,45 CS ÚRS 2023 01 |
| 58 Kw | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do ma[ty | m2 | 3,150 | 137,00 | 431,55 CSÚRS 2023 01 |
| 61 K | 781474112 | Montáž obkladů vnitrních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 3,1503,150 | 651,00 | 2 050,65 CS ÚRS 2023 01 |
| 62 Mw | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 3,4653,4650,061 | 350,00 | 1212,7 5 CSÚRS 2023 01 |
| 84 K | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes12 do 24 m | t | 748,00 | 45,63 CSÚRS 2023 01 |
| S |-85 K□ | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použiti mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,061 | 580,00 | 35,38 CS URS 2023 01 |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 18 818,357 640,98 CS ÚRS 2023 01 |
| 37 K | 784111043 | Omyti podkladu omytí omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 174,244 | 45,00 |
| Wwww |  | (2,26+2,25+0,73+0.43+0,73+0.73+0,75+2,5+0,35+1,4+0,35+3,37+0,35+1.46)\*4(3,29+4,38)\*1,294,4Součet |  | 70,6409.20494,400174.244 |  |  |
| 38 K | 784181103 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 174,244 | 18,00 | 3 136,39 CS ÚRS 2023 01 |
| 39 K | 784221103 | Malby z malířských směsí otéruvzdomých za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 174,244 | 45,00 | 7 840,98 CS ÚRS 2023 01 |
| D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 30 550,00 |
| 8 K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemni a pomocné oráče stavební dělník | hod | 25,000 | 320,00 | 8 000,00 CS ÚRS 2023 01 |
| ww | demontáž stávajícího nábytku, nástěnek, poliček apod25 |  | 25,000 |  |  |
| 36 K | HZS2231 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | hod | 25,000 | 410,00 | 10 250,00 CS ÚRS 2023 01 |
| ww | úprava napojeni25 |  | 25,000 |  |  |
| 51 K HZS2232 Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV prováděnistavebních instalaci elektrikář odborný | hod | 30,000 | 410,00 | 12 300,00 CSÚRS 2023 01 |
| w | zapojeni, zprovozněni zásuvek30 |  | 30.000 |  |  |

d VRN Vedlejší rozpočtové náklady 27 000,00

D VRN3 Zařízen^staveniště 20 ono nn

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| j 94 | K |030001000 | Zařízení staveniště | kpl | | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 CS ÚRS 2023 01 |
| D VRN6 | Uzemni vlivy |  |  |  | 5 000,00 |
| , 87 j K 065002000 | Mimostaveništni doprava materiálů | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 CS ÚRS 2023 01 |
| D VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 2 000,00 |
| 95 K 070001000 | Provozní vlivy | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 CS ÚRS 2023 01 |

Strana 7 z 7