## 4.) POLOŽKOVÝ ROZPOČET

REKAPITULACE STAVBY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód: Stavba: | Hradenin-2024 Tvrz Hradenin |  |
| KSO:  Misto: | Hradenin | CC-CZ:  Dalum: 21. 3. 2024 |

Zadavatel:

Pegionafni muzeum v Koline

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uchazeć:  PETRAlaan s.r.o. |  | 04157010  CZ04157010 |
| Projektant;  IHARCH s.r.o. | |Ó:  Dlt |  |
| Zpracovatel: | IĆ: |  |
|  | DII: |  |

Cena bez DPH

DPH zgkladni

sniźena

*Cena* s DPH

Projektant

Datum a podpis:

Objednav6tel

Datum a podpis:

Sazba dane

21,00%

12.00%

CZK

Razitko

Razitko

Zóklad dane

5 077 810,02

0,00

Zpracovatel

Datum a podpis

Uchazeć

Datum a podpis

5 077 840,02

Vyśe dane

1 06 6 340,10

0,00

6 144 150,12

Razitko



REKAPITULACE OBJEKTÛ STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód:

Stavba:

Hradenin-2024

Tvrz Hradenín

Mícto:

Zadavatel: Ucäazeč:

Kôd

Hradenín

Repionälnl muzeum v Kolinë

PETRAlaan s.r.o.

Popis

Datum:

Pro;ektant: Zpracovatel:

21. 3. 2024

\HARCH s.r.o.

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nźklady z rozpočtù | 5 077 810,02 | 6 144 150,12 |
| 1 Oprava fasády vêže tvrze v Hradenînè | 4 692 810,02 | 5 678 300,12 |
| Naklady Náklady spojené s umistêním stavby | 305 000,00 | 465 850,00 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tvrz Hradenín Objekt:

1 - Oprava fasády vêže tvrze v Hradenînè

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KSO: |  | CC-CZ |  |
| Misto: | Hradenín | Datum: | 21, 3. 2024 |
| Zadavatel:  Regionálnl muzeum v Koliné | | IČ: DIČ: |  |
| Uchazeč:  PETRAlaan s.r.o. | | IČ: | 04157010  CZ04157010 |
| Projektant: | | IČ: |  |
| IHARCH s.r.o. | | DIĆ |  |
| Zpracovatel: | | IČ. |  |
|  | | DIČ: |  |
| Poznămka: | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 4 692 810,02 |
|  | Základ dané |  |  | Sazba danë | Vyše danë |
| DPH zàkladni | 4 692 810,02 |  |  | 21,00% | 985 490,10 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK |  | 5 678 300,12 |

Projektant

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

Razitko

Razítko

Datum a podpis:

Uchazeć

Datum a podpis: / <

Razitko

Razitko

SŁrana 1 z 12

REKAPITULACE ČLENÉNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo:

Tvrz Hradenín

1 - Oprava fasády vêže tvrze v Hradenînè

Hradenín

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Uchazeč:

Regionální muzeum v Kołíné

PETRAlaan s.r.o.

Projektant: IHARCH s.r.*o.* Zpracovatel:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZKj |
| Nãklady ze soupisu prací | 4 692 810,02 |
| HSV - Práce a dodãVky HSV | 3 199 980,98 |
| 1 - Zemní práce | 36 556,10 |
| 2 - Zaklădán í | 68 824,44 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 579 694,30 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 334 949,42 |
| 6 - Úpravy P VFChü, podlahy a osazování vÿplni | 1 055 844,25 |
| 9 - Ostatní Konstrukce a price, bouráni | 842 336,12 |
| 997 - Pfesun suté | 183 502,75 |
| 998 - Presun hmot | 98 273,60 |
| PSV - Práce a dodávkv PSV | 1 343 197,04 |
| 762 - Konstrukce tesarské | 245 463,23 |
| 764 - Konstrukce klempíčské | 14 814,10 |
| 765 - Krytina skládaná | 160 893,71 |
| 766 - Konstrukce truhlárské | 883 547,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 38 479,00 |
| M - Práce a dodávky M | 149 632,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 149 632,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Misto:

Tvrz Hradenín

1 - Oprava fasády véže tvrze v Hradenínè

Hraden in

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Uchazeč:

Regionálni muzeum v Koliné

PETRAlaan s.r.o.

Projektant: IHARCH s.r.o. Zpracovatel:

PČ Typ Kód

Náklady soupisu celkem

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

4 692 810,02

a HSV

D 1

|  |  |
| --- | --- |
| 13701 Hloubení nezapaženÿch jam v soudržnych horninăch 21,670 1 220, 00 26 437,4  tïidy tèžitelnosti I skupiny 3 ručnè | |
| "plocha nàdvof i 80m2, hloubka odhad 20cm" 80”0, 2 | 16,000 |
| "pro patky ochozu"0,3”0,3”0,3\*q | 0,108 |
| "vêž schodištê ’ |  |
| "zàklady’ (0,2+0,2+0, 4+2,75+2,75+1,15+0,3+0,15)\*0,85\*0,8 | £,372 |
| "podla fia' 3, 4\*0,55\*0,5s•0,2  Soucet  Vodorovné pïem istèní vÿkopku z homing trídy | 0,190  21,670 |

1 K 1312

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

3 199 980,98

36 556,10

0





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 162211311 | tèžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebnfm kolečkem do 10 |  | m3 | 21,670 ; |  | 139,00 | 3 012,13 |
|  |  |  | "plocha nàdvorí 80m2, hloubka odhad 20cm" 80\*0, 2 |  |  | 16,000 |  |  |  |
|  |  |  | "pro patky ochozu"0,3“0,3\*0,3\*4 |  |  | 0,108 |  |  |  |
|  |  |  | "vèž schodištê " |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "zàkIady™(0,2+0,2+0, 4+2,75+2,75+1,15+0,3+0,15)”0,85”0,8 |  |  | 5,372 |  |  |  |
|  |  |  | ’ podlaha" 3,14\*0,55\*0,55”0,2 |  |  | 0,19 0 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  |  | 21,670 |  |  |  |
| 3 | K | 171151101 | Hutnènf terénu pro jakÿkofiv sklon |  | m2 | 80,000 |  | 46,40 | 3 712,00 ' |
|  | |  | "plochanádvoïi 60m2" 80 |  | | 80,000 |  | |  |
| 4 ' K | | 171251201 | Uloženi sypaniny na meziskládku | m3 | | 21,670 | 21,90 | | 474,57 |
| 5 IN | | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tr 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5 - | m2 | | 80,000 | 36,50 | | 2920,00 |
|  | |  | odkopávky, rozhrnuti |  | |  |  | |  |
|  | |  | "plocha nàdvoïí 80m2" 80 |  | |  |  | |  |

D 2 Zakládání

68 824,44

1. K 274211411 Zdivo základovÿch pâsù z lomovèho kamene na maltu m3

W "vêž schodišté ’

W (0,2+0,2+0,4+2,75+2,75+1,15 +0,3\*0,15)”0,85”0,8

W "stïední čàst’ (3,14\*0, 2“0,2)”0,8

vv Součet

Pfíplatek k základovym pásúm z lomového kamene

5,472

5,372

0,100

5,472

5,472

|  |  |
| --- | --- |
| oboustranné licování zdiva |  |
| "véž schodišté "  (0,2+0,2\*0,4+2, 75+2,75+1,1 fi+0,3+0,15)\*0,85\*0,8 | 5,372 |
| "strednf čàst’ (3,14”0, 2”0,2)”0,8 | 0,100 |
| Součet | 5,472 |

9 360, 00

Z 810, 00

51 217,92

15 376,32

1. K 274211493





1. K 275211412

Záhladové patky z lomového kamene na maltu

m3 0,4 80 40 700,00

926,00

{0,3’0,3’0,õ)•4

Pfíplatek k základovym patkám z kamene za licovăní

0,18 0

9 K 275ZJ 1492



zdiva m3

(0,3\*0,3”0,5)”4

0,180

0,180

1 690,00' 304 ,20,

D 3

Svislé a kompletni konstrukce

579 694,30

10 K 310239211

Zazdivka otvoru pl pïes 1 do 4 m2 ve zdivu

m3 1,300

7 890,00

10 257, 00

nadzăkladovém cihlami pálenymi na MVC 



"vyzdêní nároži h 1,3"m2"”0,5"tï" "vyzdéni nároží vÿchod"1,3 ’m2 '\*0,5 li ' Součet

0,650

0,650

1.300

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1'I | K | 34 1213122 | Zdivo z nepravìdelnych kamenù na maltu vápennou | m3 | 33,911 | 10 800,00 | 366 238,80 |

"vêž schodištE ’

Popis MJ Množstvl J.cena [GZKj Cena celkem [CZK]





12 K 311213922

(0,2+0,2+0,4+2,75+2.75+1,15+0,3+0,15)\*0,65\*7,5



-"otvory" ((0,1“2+0,9)\*1,9+(1\*2) +(0.4”0, 6)+(1,1\*2,5))“0, 65

Součet

’

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Príplatek k cenám zdénl zdiva z kamene na maltu za  vytvofení hrany nároží | ” | 30,000 | 1 | 890,00 56 700,00 |
| "närozí severozõpad" i o,s |  | 10,500 |  |  |
| "narozi severovychod" 3,5 |  | 3,500 |  |  |
| "nãroží jihozäpad" 16 |  | 16,000 |  |  |
| Součet |  | 30,*000* |  |  |

3g,g13

-4,602

33,011





"vèž schodišté nad otvory" (1,5“3+0,8\*2)”0,65\*0,15 "rozvadéE" 0,6\*0,4”0,15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K i317231626 | Zdivo p)ochych zäklenkù z cihel plnych dl 290 mm pevnosti P 20 na malts | IT)3 | 0,787 11 200,00 **8814,40** |

"dveïe jih" 1,6”0,65\*0,15

 Součet

0,595

0,036

0,156

0,787

14 K 319202331



15 K !31930000R

16 K 349231B21R

;'Vyrovnåni nerovného povrchu zdiva tl pres 80 do 150 ’ mm pïizdèním, vč.odsekăní vadnych cihel

"vyklenek na zäpadní stranë fasàdy - pristup z pavlače’ 7"m2"

Vyztuž helikální pr.10- frézoväni dräžek, vrtáni vrtù ve zdivu - zbavení drážky nebo vrtu hrubšfch nečistot a prachovych čàstl - vyplăchnulï drâžky nebo vrtu vodou - vlepení nerezové austenitické oceli tzv. "helikáln í vyztuže" do kotevní majty, vč.dodávky

Pïizdivka ostèní a nároží kamenného t1 pres 450 do p



"2x po ceIé vyśce"7,5“2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 |  |  |  | 7, 000! |  |  |  | 812,00' |  |  | 5 684,00 , |
|  |  |  |  |  | **7,000** |  |  |  |  |  |  |  |
| m |  |  |  |  | 15,000 |  |  |  | 1 560,00 |  |  | 23 400,00 |
|  |  |  |  |  | 15,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | |  |  |  | 20,386 |  |  |  | 2 850, 00 |  |  | 58 100,10 |

,350 mm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "reslauràtorské úpravy " |  | |
| "vÿchod 1.PP O0 "(1,15”2\*0,8)”0,4 |  | 1,240 |
| "vÿchod 3 NP 0 51" ( 1,9\*2+0,34+0, 69+0,27)”0,3 |  | 1,530 |
| "vÿ¢ß0d 4 NP 0.4 1" (1,445\*2+0,705“2)”0,9 |  | 3,87 0 |
| "vÿchod 4.NP 0.42" (1,455”2•0,775\*2)”0,9 |  | 4,014 |
| "jih 4.NP 0.43 parapet"0,5”0,3 |  | 0,150 |
| "1 PP *ycYisä* D.01 (1,912“2\*0,88)\*0,4 |  | 1,882 |
| ’naroží severovychod" 3,7”(0 5+0,5) |  | **3,700** |

"näroži ihovÿchod" 4\*(0,5+0,5)

 Součet

**4.000**

**20.386**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | K | 349234831 R | Doplnêní zdiva okennich obrub kamennÿch | |  | 20,200 | 2 500,00 | | 50 500,00! |
|  |  |  | "oprava pïizdênim z cca 50% plochy" | |  |  |  | |  |
|  |  |  | "jižní fasáda" 1,25\*2+1,95”2 | |  | 6,400 |  | |  |
|  |  |  | "západni ' (1, "2)“2 | |  | 4,400 |  | |  |
|  |  |  | "v ychodni" 1,45”2+1,7\*2+1,9\*2+1,3õ‘2+1,1 \*2 | |  | 15,000 |  | |  |
|  |  |  | "severni" 1,1“2”2+1,3“2 | |  | 7,000 |  | |  |
|  |  |  | Mezisoučet | |  | 32,800 |  | |  |
|  |  |  | •32,8\*0,5  "z pískovce vychod ’ 1,0”2  Součet | |  | -16,400  3,B00  20,200 |  | |  |
| D | | 4 | Vodorovnê konstrukce |  |  |  |  | 334 949,42 | |
| 18 K | | 421951 1 15 | 'Dfevèná mostovXa z tvrdych hranolú |  | m3 | 0,339 | 32 200,00 ’ | 10 915,80 | |



, 19 K 421953311

"mostovka ochozu 160x200"((4,9+0,2)+(5,3+0,2))”(0,16”0, 2)

Dïe'vëné mostní podlahy trvalë z fosen a h anolú -

m2 '

**0,339**

7,011

1430,00

10 025,73

vyroba

 "podialna ochozu ' (5,3+4,715)/2\*1,4

7,011

20 K **421953321**

Dïevënë mostni podlahy trvaTe z fośen a hranolu - m2

7,011

763,00

5 349,39

montáž '

"yodłala ochozu" (5,3+4,715)/2"1,4 7,011

21 K ,434191443

Osazení schodièt'ovych stupñú kamennych

pemrlovanych s jednostrannym zazdënlm



"Kusú"20”1, 2

m 24,000

24,000

85Z,00

20 568,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *22* | *M 58388024R* | *stupeñ schodišt'ovÿ kamenny* ko(veny do *obvodu* | kus |  |  | 20, 000 | 3 500, 00 |  |  |  | *70 000,00* |
| 23 | K 434231111 | Schodiãt'ovë stupnë pflmé z cihel dl 290 mm na stojato | m |  |  | 6,130 | 000, 00 |  |  |  | 6 30,00 |

”doplnéni schodišt'ov ych sfupñú u vstupu do vêže

2NP"1,1”2+1,18”2+1,57

6,130

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K 1465220111R | Zïizení schodu z kameniva na ma!tu vâpennou s vyspárovän ím, kamenivo mistní | m3 | 9,370 | 12 | 000, 00 | 112 | 440,00 |

"nové vstupní schody jih'

(2,16\*1,35+(2,16\*0,25)“1,35+(2,16+0,25”2)”1,35)”0,96

9,370

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | K | 465511111 | Dlažba z lomovëho kamene na sucho bez vyplnë  pl do 20 m2 tl 200 mm, do štërkovëho Iože | m2 | 0,950 | 2 | 190,00 | 2 | 080,50 |
|  | | | | |

"podlaha vêže’ 3,14\*0,55\*o,0õ 0,960

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZKJ Oena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 K | | 465511430R | Dłažba z lomového kamene na sucho, s vyplnènim  spár piskem, do štèrkového lože | m2 | 80,000 | 1 218, 00 | 97 440,00 |
|  |  |  | "plocha nádvoïí 80m2, z cca 50ᵉ.' mistní kameny" 80 |  | 80,000 |  |  |
|  | o | 6 | Úpravy povrch ü, podlahy a osazován í vyplni |  |  |  | 1 055 844,25 |
| 27 | K | 62212511 0R | Vyplnční spár väpenopískovou maltou vnèjšich stèn z tvárnic nebo kamene, vč.sjednocen í povrchu s okolni | m2 | 5,500 | 950, 00 | 5 225, 00 |
|  |  |  | omítkou |  |  |  |  |
|  |  |  | "jižni fasáds-spá ra po kabelu" 5,5 |  | 5,500 |  |  |

28 K 622311111

stèn nanášená ručnè

344, 00

310 850,44









VV



29 K 622631011R





30 K 629995101



vv



+(0,56+0,865”2)”2,22\*(1.025+0, 72“2)\*2,2+(0,3\*0,5\*2)”2+(0,47 5+1,19”2)”2+(0,47\*0,6\*2)\*2+(0,45+0,6\*2)\*2

\*(1,02+1,295)”1, 6+(1, 305+1,9”2)“1, 6•(0,65 5+1,055\*2)\*1, 4+(0,

|  |  |
| --- | --- |
| Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatfená vnêjších  M2 | 903,635 |
| "jih"174 | 174,000 |
| ’zópad"188-29 | 159,000 |
| "seven’ 148 | 148,000 |
| "vÿcnod" 226 | 226,000 |
| "véž schodiste ’ |  |
| (0,2\*0,2\*0,4+2,75\*2,75+1,15\*0,3\*0,15)\*(7\*7,5)/2\*2 | 1 4,550 |
| "otvory oken" |  |
| (0,56\*0,865+1,025“0,72+0,3”0,5+1,19\*0,475+0,47\*0,6+0,45”0,  6+1,02”1,295\*1,305”1,505+0,655\*1, 055+0, 65”1,04+0,64”1, 07 | -8,84 S |
| +0,705”1,445) |  |
| -(0,96”0,36č'+0,505”0,94+0,52”1,135) | -1,415 |
| -(0,88”1,75+1,07”1,665+0,9“1,9\*0,88”1,94+1, 03"2,03) | -8, 830 |
| "ostèní oken™ |  |

65+1, 04”2)\*1,35+(0,64+1, 07”2)“1, 4+(0,705\*1,445”2)\*1,1\*(0,7

05+1,445\*2)”1,1

+(0,5+1,24\*2)”1,1\*(0,96\*0,365”2)”1,1+(0,505+0, 94\*2)”1,1+(0,

52+1,13 '\*2)\*1,1

"ostčni dveïí"

+(0,68+1,75”2)\*2,2+(1,07+1,665\*2)”1,5+(Q ,9+1,9\*2)”0,9+(0,88

•1,94\*2)\*0,9 +(1,03\*2,03\*2)”1,75

Součel

Spàrovà ni vápenopískovou omítkou vnejšich

pohTedovjch ploch stén z kamene s iozetienim małty m2

"jih"174 "zâpad"'I 88-29

"sever" 148

"v ychod" 226

’vôz schodištê ’

(0,2+0, 2\*0,4+2,75+2,75+1,15+0,3+0,15)”(7\*7,5)/2\*2

(0,56”0,865+1,025\*0,72+0,3\*0,5\*1,19\*0,475+0, 47”0,6 +0,d5\*0, 6\*1,02”1,295+1,305”1,505+0,655”1, 055+0,65’1, 04+0,64\*1,07

+0,705\*1,4 45)

—(0,96“0,365•0,505”0,94+0,52”1,135)

"otvory dveri"

-(0,88\*1,75+1,07\*1,665+0,9”1,9+0,88”1,94+1,03”2,03)

"ostèní oken"

+(0,56+0,865”2)“2,22+(1, 025\*0,72'2)\*2,2+(0,3+0,5\*2)\*2\*(0,47

5+1,19”2)\*2+(0,47+0,6”2)”2\*(0,45+0,6\*2)”2

+(d ,02+1,295)\* ,6+(1,305+1,9“2)”1,6+(0,655+1, 05 5\*2)”1,4+(0,

6õ+1,04\*2)”1,35+(0,64\*1,07”2)”1, 4+(0,705\*1, 445\*2)”1,1 +(0,7

05+1,445”2)“1,1

+(0,5+1,24”2)”1,1+(0,96+0,365”2)”1,1+(0,505+0,04"2)“1,1+(0, 52+1,I 35\*2)\*1,1

"osténí dveïí"

+(0,88+1,75\*2)”2,2•(1,07\*1,665”2)\*1,5+(0,9+1,9”2)”0,9\*(0,88

+1,04“2)”0,9+(1, 03+2,03\*2)”1,75

Součet

,Očištêní vnèjších pfoch nízkotlakovou vodou (parou) mz

"jifj"174 "západ™188 "sever" 148

"vychod" 226

"osténí oven

+(0,56+0,865”2)”2,22+(1, 025+0,72\*2)”2,2+(0,3 +0,5\*2)“2+(0,47

5+1,19”2)”2+(0,47+0,6”2)\*2+(0, 45+0,6”2)”2

\*(1,02+1,295)“1,6+t1 305+1 9‘2)”1 6+(0,655+1, 055”2)”J ,4\*(0.

65+1,04\*2)”1,35+(0,64+1,07“2)”1, 4+(0,705\*1, 445“2)”4 ,1+(0,7

05+1,445”2)”1,1

\*(0,5+1,24”2)\*1,1+(0,96+0,365\*2)”1,1+(0,505 +0,94”2)\*1,1+(0,

52+1,135”2)“1,1

"osténí dverl"

25,45y

31,230

0,830

33,6č'8

903,635

903,635

174,000

15 9,000

148,000

226,000

114,550



-1,415

-8,830



31,230

j 0,830

33,658 g03,60ö 837,175

17# ,000

188,000

148,000

226,000

25,457

31,230

1 0, 830

7ß5,00

65,00,

682 244,45

54 416,38

F›Č Typ Kód





Pop is

+(0,68\*1,75\*2)\*2, 2+(1,07+1,665“2)”1,5+(0,9+1,9”2)”0,9+(0,88

+1,94’2)\*0,9•(1,03^2,03’2)\*1,75

Součet

MJ Množství J. cena [CZK] Cena celkem [CZK]

33,658

837,175

31 K 636211112



Dlaźba z cihe! pálenych dl 290 mm na MC 5 nastojato m2

"podesla schodú vycdênych z c\helu vstupu do 2NP vèźe"

2,800

2,800

1 110,00

3 108,00







'









|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 4\*90 | 360,000 |  | | |
|  | 40 K | 944711812 | Oemontáž zächytné stïíšky š pïes 1,5 do 2 m | 4,000 | 105, 00 |  | 420, 00 |

41 do 0,9 m dl do 3,2 m v pïes 5,5 do 6,6 m

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 946111116 Montăž poj ízdnych včží trubkovÿch/dílcovych š pres 0,6 |  |  | 1,000 | 3 720,00 | 3 720,00 |
| K | 946111216 Pïíplatek k potízdnÿm vézłm š pïes 0,6 do 0,9 m dl do | kus |  | 60,000 | 350,00 | 21 000, 00 |
|  | 1\*6n |  |  | 60,000 |  |  |
| K | 946111816 Demontáz pojlzdnych vèzi trubkoyÿch/dílcovych s od | bus |  | 1,000 | 2 f70,00 | 2 770,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | o |  | 9 | 1,2+1, 6  Ostatn í konstrukce a práce, bourán í |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 842 336,12 |  |
|  |  |  | Montăž leśenï radového trubkového lehkého s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ' 32 | K |  | 941111111 | podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v |  |  | m2 |  | 879,400 , |  |  |  |  | 115,00 ł |  | 101 131,00 |  |
|  |  |  |  | do 10 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "jìh" (9,2^1+1)\*(19, 05-1,9) |  |  |  |  | 492,080 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "západ" (11,8 +1+1)“(18, č'-1,9) |  |  |  |  | 229, 080 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "sever" (9,2+1+1)\*(16,2-1,9) |  |  |  |  | 460, 460 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "v ychod" (11,8+1 +1)\*(18,7-1,9) |  |  |  |  | 234 ,840 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "vêž schodišté " |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 9,2 V,2 |  |  |  |  | 66,24 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  |  |  |  | 879,400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | K |  | 941 11211 | Príplatek k lešen i ïadovému trubkovému lehkëmu s  podlahami do 200 kg/m2 ä od 0,6 do 0,9 m \/ do 10 m |  |  | m2 |  | 79 146,000 |  |  |  |  | **0.60** |  | 47 487,60 |  |
|  |  |  |  | za kazdy den pouziti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8?9 ’90 |  |  |  |  | 79 146,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 ’ | K |  | 941111811 | Demontäž lesení ïadovóho trubkového lehkëho s podłahami zatiżení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v |  |  | m2 |  | 879,400 ' |  |  |  |  | 50, 00 |  | 43 970,00 |  |
|  |  |  |  | do 10 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | K |  | 94451111 | Montáž ochranné sitê z texłilie z umèlÿch vláken |  |  | m2 |  | 879,400' |  |  |  |  |  |  | 4 7 588,00 |  |
| 36 | K |  | 944511211 | Pfîplatek k ochranné slti za prvni a ZKD den použití |  |  | m2 |  | 79 146,000 |  |  |  |  |  |  | 45 829,20 |  |
|  |  |  |  | 879,4”90 |  |  |  |  | 79 146,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | K |  | 944511811 | Demontáž ochranné sitè z textilie z umèlych vîáken |  |  | m2 |  | 879,400 |  |  |  |  | 15,00 |  | 13 191,00 |  |
| 38 | K |  | 944711112 | Montáž záchytné stfišky ś pres 1,5 do 2 m |  |  | m | , | 4,000 ’ |  |  |  |  | 188, 00 |  | 752,00 |  |
|  |  |  |  | 2”2 |  |  |  |  | 4, 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | K |  | 944711212 ’ | Príplatek k zàchytné stiišce s do 2 m za prvni a ZKD  den poużití |  |  |  | , | 360,000 |  |  |  |  | **2,62** |  | 943,20' |  |

42 3,2 m v do 6,6 m za prvni a ZKD den použiti



43

44 K

45 K

46 K

47 K

48 K

946112119

946112219

946112819

949004000R

949004001 R

0,6 do 0,9 m d I do 3,2 m v pres 5,5 do 6,6 m

Montáž pojizdnych včží trubkovych/d í!covych š pïes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v pfes 8,6 do 9,6 m

Pfiplatek k pojïzdnym éžím š pïes 0,9 do 1,6 m dl ‘°

3,2 m v pies 8,6 do 9, 6 m za každy den použití

Demontáž pojízdnych yêžl trubkovych/dÍlcovÿch š pres 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v pïes 8,6 do 9,6 m

Montáž a demonáž stavebního vrátku Pronśjem stavebniho vrátku

/))

kus

g

S

den

I ,000

60,000

60,000

1, 000

15,000

60,000

8 080,00

550,00

6 490,00

1 120,00

250,00

8 080,00

33 000,00

6 490,00

16 800, 00

5 000,00

49 K

952901114

Vyčištëni budov bytové a občanské vystavby pfi vyšce 2

podlaži pïes 4 m

20+J28+120+120

48ß,000

**488.000**

167, 00

81496,00

50 K

952902221

Óištèni budov zametení schod iśf

"schody vyzdèné z cthel pred doplnénim 4,2+2,8

m2 7,000

**I,00Q**

6,55

45,85

51 K

953951311

Dodán i a osazeni dfevênych śpalikú ve stênách pres h.

100x100x50 mm do 150x150x100 mm

17,000 '

85,00 '

1 445,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ’ pod pozednice" "ochoz" 10 |  | 10,000 |  |
| "strTSŁa schodištè" 7 |  | 7,000 |  |
| Součet |  | 17 000 |  |
| 52 | K 953999901 | Stavebni pTípomoce profesirn | hpl | 1,000 | 20 000, 00 20 000,00 |

PČ Typ Kód

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZKJ

53 K 962031133



, Bourăní pïiček z cihel pálenÿch na MVC tï do 150 mm m2

“ń .NP jih”1,52“2, 015

”2 NP zàpad™ 1,2”2,015

"‹.PP vychod"1,z‹•2,0e

7,998

3,063

2,416

2,517

162,00

1 295,68

Součet 7,998

54 K 96702J 112

Pčiseháni rovnych ostèní ve zdivu kamenném nebo 2

1,860

298,00

554,28

’smíšeném

’'2 NP vÿchod 02.1” (0,36+1,37\*2)\*0,6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | K | 967023692 | ,Pčisekán í kamenn ych nebo jinych ploch s tvrdym  povrchem pl do 2 m2 | m2 | 1,824 | 717,00 | 1 | 307,81 |

1,860

56 , K 967023692R

"vychod PP osténí an adpraži otvoru O.01" (0,8+1,12\*2)\*0,6

Restaurátorskå opravaostèn í otvoru a doplnèní v m2

1,824

3,945

5 500,00,

21 697,50

umèlém kameni

"1 PP ostên T 00 2" 2,8”0,5

"2.NP vèž D.22" (2,03”2\*1,03)\*0,5

 Součet

1,400

2,545

3,945

pïekladu nerezovymi armaturami



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| , 57 | K 967023693R | Restauråtorská oprava ostèni otvoru a vyztužen í m2 | 4,907 | 4 500,00 | 22 081,50 |
|  |  | "2.NP ostênf 0 24" (1,295\*2+1,02)\*0,5 | 1,805 |  |  |
|  |  | ”4.NP zàpad osténí 0. 44" (0,96+0,3”2+0,365+0,3”2)“2”0,3 | 1,515 |  |  |
|  | vv | ”4.IP zäpad ostèni 0 44” {0,94+0,3\*2-rO,50a-r0,3’2)\*2’0,3 | 1,587 |  |  |
|  |  | SouceI | 4.907 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | "vychod 1.PP parapet otvoru" 0,05”0,6 | 0,510 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sg | < gszo42714 Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do  300 mm | 0,5 0 | 1 5 0,00 | 770,10 |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| s9 K gO8oO2244 | Vybouráni drevênych rámù oken jednoduch ÿch včetnê  kïídel pl do 1 m2, vč.vyvèšeni krídla | 2 | 0,417 310,00 | 129, 27 |

 "yychod 1. PP 0.01" 0,8 5‘0,49

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 K | 968062455 |  |  | Vybourán i dtevènych dveïnIch zárubní pl do 2 m2 |  | m2 | 6,331 | 285, 00 1 804,34 |
|  |  |  |  | "vychod 1.PP D0.IL" 1,21"2,08 |  |  | 2,517 |  |
|  |  |  |  | "jih 1.NP D1 1"0,95”2, 015 |  |  | 1,914 |  |
|  |  |  |  | "zăpad 2.NP D2.2. Ł"0,9õ\*2 |  |  | 1,900 |  |
|  |  |  |  | Součet |  |  | 6,331 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "1.PP vychod O0 1" 0,85”0,49”0, 6 |  |  | 0,250 |  |
|  |  |  |  | "2.NP vÿchod O2.1" 0,36“1,37“0,6 |  |  | 0,296 |  |
|  |  |  |  | Součef |  |  | 0,546 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "1.NP y chod " 1,4“0,4“2,15 5 |  |  | 1,207 |  |
|  |  |  |  | Součet |  |  | 1,207 |  |
| 63 K 971033591 Vybouräní otvorù ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na m3  MVC nebo MV II pies 900 mm | | | | | | | 4,307 3 360, 00 4 3g1,s2 | |

!

0,417

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | K ' 971024561 | Vybourání otvorú ve zdivu kamenném p! do 1 m2 m3 MV nebo MVC tl do 600 mm | 0,546 | 3 900,00 2 129,40 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | K | 971024591 | \/ybourâni otvoriJ ve zdivu kamenném pl do 1 m2  MV nebo MVC tl pïes 900 mm | 1,207 | 4 | 620, 00 | 5 | 576,34 |

"vychodní fasàda 1.NP vybouránl c\he1né zazdiyky O.11"

(0,32+0,285)/2\*1,695”2,165

”západní fasåda 1.NP vybouråní cihelné zazdÍvky O,12" (0,18+0,375)/2\*1,45 5”(0, 2+0,3)

1,105

0,202

Součet 1,307

Zčízeni jednoïadého podchycen í konstrukcí

64 , K 975121111

systémovÿmi samostatnymi stojkami v do 4 m zatížení m

14, 250 '

71,00

2 436,75





65 K 97512

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "D1.1"1,3 | 1,3 00 |  | |
| "04 3"0,8 | 0,800 |
| 'zäpad”  "03.2"1,2 | **1.200** |
| "03.3"1 | **1,000** |
| ’sever’  "02 4"1,4 | 1,400 |
| "03.4"1,2 | 1,200 |
| ”O4.6"0,95 | 0,950 |
| "vÿcnod"  "D0.1" 1 2 | 1,200 |
| "02.1"1,2 | 1,200 |
| "O3. Ï " 1,5 | **1,500** |
| "O4.1\*O4.2" 1,1+1,4 | **2,500** |
| Součet | **14250** |  |  |
| 'Pfíplatek k jednoïadému podchyceni konstrukci  1112 systémovymi samostatnymi stojkami v do 4 m zatíženf m **285,000** 1,63 464,55' | | | |
| do 750 kg/m za prvnl a ZKD den použití |  |  |  |

õo T50 kg/m ”podchycení otvorú'



PČ Typ Kód Popis MJ Množstvi J.cena (CZKJ Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 14, Z5"20  Odstranéni tednoradého podchycenf konstrukci |  | 285,00 0 |  | |
| 975121113 | systémovymi samostatnymi stojkami v do 4 m zatîžení do 750 kg/m | m | 14,250 | 89,90 | 1 281,08 |
| 978015321 | Otłučení (osekání) vnèjší vápenné nebo vápenocementové omitky stupné čîenitosti 1 a 2 v | m2 | 736,000 | 18,50 | 13 616,00 |
|  | rozsahu do 10 % |  |  |  |  |
|  |  |  | 174,000 |  |  |
|  | "zàpad"188 |  | 188,000 |  |  |
|  | "sewer’ 148 |  | 148, 000 |  |  |
|  | "v ÿchod" 226 |  | 226,000 |  |  |
|  | Součet |  | 7 36,000 |  |  |
| 978023251 | Vyśkrabán í spár zdiva kamenného | m2 | 818,085 | 83,30 | 68 146,48 |
|  | "jih”174 |  | 174,000 |  |  |
|  | "zăpad"186 |  | 88,000 |  |  |
|  | "seven" 'ł 48 |  | 148,000 |  |  |
|  | "vych od" 226 |  | 226,000 |  |  |
|  | otvory oken" |  |  |  |  |



1. K
2. K

VV



1. K







1. K 985113111R



1. K 985131311

(0,56\*0,865+1,025\*0,72\*0,3”0,5+1, 9\*0,475+0,47\*0,6+0, 45‘0,

6\*1,02\*1,295+1,305”1,505+0,65 õ”1.055+0, 65\*1,04+0,64”1, 07

+0,705”1,445)

-(0,96”0,365\*0,505\*0,94+0,õ2”1,135)

"otvory dveri’

-(0,8 8“1,7 5\*1,07”1,665+0,9”1,9 +0,88“1,94+1, 03”2,03)

"ostèni oken"

+(0,56+0,B65”2)•z, 22+t1, 025\*0,7¢”2)”¢,2\*(0 3+0,5”¢ \*2\*(0, 47

5+1,19”2)’2+(0,47+0,6\*2)”2+(0,45+0,6‘2)\*2

+(1,02+1,295)"1,6+(1,305\* ,9\*2)”1,6+(0,655\*1,055“2)”1,4\*(0,

65+1.04”2)”1,35+(0,64\*1,07”2)‘1,4\*(0,705+ 1,4 Å5\*2)“1,1+(0,7

05+1,445”2)\*1,1

+(0.5+1, 24\*2)”1,1+(0, 06+0,365”2)”1,1+(0,505+0,94”2)“1,1*+(0,*

52+1,135”2)”1,1

’ostèní dveií"

+(0,88+1,75”2)\*2,2+(1,07+1,665”2)\*1,5+(0,9+1,9\*2)”0,9+(0,88

+J ,94“2)”0,9+(1,03+2,03“2)\*1,75

Součet

Kamenické opracováni povrchu ostèni m2

“západ nároži " 3,8

-8,84S

-1,415

-8,830



31,?30

1 O,830

33,658

818,085

3,800

3,800

850,00

155,00

|  |  |
| --- | --- |
| Ruční dočištèni ploch stèn, rubu kleneb a podlah  mèkkymi režnymi kartäči | m2 818,085 |
| “j ih"174 | 174,000 |
| "západ"18 6 | 188,000 |
| ”sever 40 | 146,000 |
| "vÿch ad" 226 | 226,0 00 |

7 030, 00

126 803,18





(0,56”0.865+J ,025”0,72+0,3”0,5+á ,J 9”O,47 5\*0 47”0,6\*O.4$“0,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6+ 4 ,02“1, 295+1,305”1,505+0,65 5\*1,055+0, 65\*1,04\*0,64\*1, 07 | | |  | | | |
| +0,705\*1, 445) | | |
| -(0,96\*0,365+0,505\*0,94+0,52\*1,135) | | | -1,415 | | | |
| "otyory dveri | | |  | | | |
| -(0,88\*1,75+1,07”1,665+0,9”1,9+0,88“1,94+1,03”2,03) | | | -8,830 | | | |
| ’ ostèní oken" | | |  | | | |
|  |  | +(0,56+0,865”2)\*2,22+(1, 025+0,72”2)\*2,2+(0,3\*0,5\*2)\*2+(0,47  5+1,19\*2)\*2+(0,47+0,6“2)\*2+(0, 45+0,6”2)\*2 |  | 25,457 |  |  |
|  |  | +(1,02+1,295)\*ã ,6+(I ,305+1,9“2)\*1, 6+(0,655+1,055\*2)\*1,4+(0,  66\*1,04\*2)\*1,35+(0,64+1,07”2)"1, 4+(0,*705+4* ,44õ”2)”1, 1+(0,7 |  | 31,230 |  |  |
|  |  | 05+1,445”2)\*1,1 |  |  |  |  |
|  |  | +(0,5+1,24\*2)”1.1+(0,96+0,365\*2)”1,1+(0,505 +0,94”2)“1,1 +(0,  52+1,135\*2)\*1,1 |  | 10,830 |  |  |
|  |  | "ostëni dveïí" |  |  |  |  |
| VV |  | \*(0,88\*1,75”2)\*2,2+(1,07+1,665”2)”1,5+(0,9+1,9”2)\*0,9+(0,86  +1,94“2)”0,9\*(1,03+2,03”2)\*1,75  Součet |  | 33,658  8I 8,085 |  |  |
| 71 K | 98521 1 1 1 1 | 'Vyklinovän í uvolnënych kamenù ve zdivu se spårami dl  do 6 m/m2 | m2 | 148, 000 | 485,00 | 71 780,00 |
|  |  | "odhad z 20% plochy ’ |  |  |  |  |
|  |  | "ih"17d |  | 174,000 |  |  |
|  |  | ‘západ ’188 |  | 48%000 |  |  |
|  |  | "sever" 148 |  | 148,000 |  |  |
|  |  | "vychod" 226 |  | 226,000 |  |  |
|  |  | Mezi\*ouüet |  | 736,000 |  |  |
|  |  | —735\*0,8 |  | -588,000 |  |  |
|  |  | Soucet |  | 148,000 |  |  |
| 72 K | 985221111 R | Doplnéni zdiva kamenem do vápenné malty se spárami | m3 | 0,975 | 18 500, 00 | 18 037,50 |
|  |  | "vÿchod nârož 3,9\*0,5”0,5 |  | 0,975 |  |  |

-8,8A5

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množstvi J cena [CZK] Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 K ’ | | 985232111 R |  | Hloubkové spárování zdiva tmelem spära hf do 80 mm | m2 |  | 0,590 |  |  | 200, 00 | | 708,00 | |
|  | |  |  | ’4.NP západ 0.46" 1,135”0,52 |  |  | 0,590 |  |  |  | |  | |
| 74 K | | 985233111 |  | Úprava spár po spă ovåni zdiHa uhlazením | m2 |  | 0,590 |  |  | 336, 00 | | 198,24’ | |
|  | |  |  | "4.NP zåpad 0 46" 1, 435”0,52 |  |  | 0,590 |  |  |  | |  | |
| 75 ' K | | 9855J 1200R |  | Sanace záklenkù vhodnou metodou | m2 |  | 6,526 |  |  | 952, 00 | | 6 212,75 | |
|  |  | | "1 \_NP jih D 1.1" (1,975”2+1 07)\*1,3 | | | **6.526** | | | |  |  |  |  |
| 76 K | 985622 Ì 16R | | Ztuženi kamenného portálu nerezovymi armaturami,  vyjmuti korodovanÿch kovovych závèsú, portál bude m | | | 5,090 | | | |  | **2500,00** | 12 725,00 |  |
|  |  | | konzervovàn | | |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | 2,03‘2+1 .03 | | | 5,090 | | | |  |  |  |  |
| D 997 Presun sutë 183 502,75 | | | | | | | | | | | | | |

77 K 9970 3212

78 K 997013501

Vnitrostaveništni doprava suti a vybouranych hmot pro

 budovy v p‹es 6 do 9 m rucnè Odvoz suti a vybouranych hmot na skládku nebo

37,750,

3Y,750

4 750,00

**301,00**

66 062,50

11 362,75

meziskládku do 1 km se složením

79 K '997013509

Pfiplatek k odvozu suti a vybouranÿch hmot na skfådku t

566,250

36,00

20 385, 00

 ZKD Hm pres 1 km

 37,75”15

566,250

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 80 | K 997013631 Poplatek za uloženi na skfădce (sklśdkovné)  stavebniho odpadu smèsného kód odpadu 17 09 04 | 37,750 2 270,00 | 85 692,50 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a | 998 | Pfesun hmot |  |  |  |  |  | 98 273,60 |
| 81 K | 998011002 | Presun hmot pro budovy zdèné v pïes 6 do 12 m |  |  | 228,013, |  | 431,00 | 98 273,60 |
| o | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |  | 1 343 197,04 |
| D | 762 | Konstrukce tesarské |  |  |  |  |  | 245 463,23 |

82 ’ K 762081150R

Ručni hoblovăní a pritesâvání hranéného reziva ve 3

2,624

1B 500, 00

48 544,00

staveništní dilnê

 1,62d+0,435+0, 226+0,339

2,624

**83| K 762082600**

Èezbáïské prace na sloupech

kus

4,000, 20 000,00

80 000,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | K | 762083121 R | T!aková impregnace ïeziva proti dïevokaznému houbám a pllsním máčením tïida ohroženl 1 a 2 | 2,624 1 860,00 | 4 880,64 |
|  |  |  | 1,624+0, 435 +0,226+0,339 | **2,62J** |  |
| 85 | K | 762131811 | Oemontåž beünêni otvorù | m2 26,009 5 \ ,00 | 1 326,46 |
|  | | | 1,2”2,595 | 3,114 |  |
| 0,565\*0,825 | 0,466 |  |
| 0,6”1,915“5 | 7,660 |  |
| 4 ,66’0,8S5•5 | 7,097 |  |
| :2,215\*1,725+1,7õ°'”0,8\*2,195”1,115 | 7,672 |  |
| Součet | 26,009 |  |

B6 K 76233Z532





Montáž vázanych kci krovú pravidelnych z ïeziva hoblovaného prúrezové pl pfes 120 do 224 cm2

"sŁriśka nad ystupem" "160x120" 1,632\*2 "120x100" 1,4‘2+0,7”2

"stïecha nad ochozem"

"krokev 120x120“1, ž'ô”5

"vaznÿ ïràm 120x120" 1,5\*fi+0, 2“5 "vaznice 120X120" 4,715+0,2+(5, 2+0,2)\*2

"sloupek zastïesení 120x120" 0,6\*5 "stïiśka schodištè"

’ vaznÿ tràm 180x120”1,6+2,4+2,9\*3,1+2,9\*2,4+1,6 ’ krokve 160x120 1,9+2,B+3, 4+3,6+3, 4+2,8+1,9

’s\ïíška had vstupem"

"vzpèry 120x100" 0,7“2

"krov 120x160" 1,305”2

"krokve 120x100"1,4\*2

86,939

3,264

4,200

8,7õO

8,500

15,715

3,000

16,900

19,8 00

1,4 00

2,6 4 0

2,800

315,00

27 385,79

SouEet

86,939

*87 M 60512130*

**



*hranol stavebni r”ezİvo prûrezu do 224em2 do dl* 6m m3

’striška nad vsfupem"

"160x120" (0,16”0,1*2)“S* ,632\*2

"120x10 0" (0,12\*0,1)”(1,4\*2+0,7“2)

"strecha nad ochozem"

’ krokev 120x120 ’(0,12\*0,12)”1,7õ\*5

"vazny tràm 20x120" (0,12\*0,12)\*(1,5”5+0,2\*5)

" aznîce 120x120" 0,12\*D,12}”(4,715+0,2+(5,2+0,2)\*2)

"aloupek zaolreăeni 120x120" (0,12”O,1¥)\*0,6’6

1,624 *10 220, 00*

0,063

0,050

0,126

0,122

0,226

0,043

J 6 59Z, *28*

PC Typ Kód





Popis

180y120“(0,18'0,12)”(1,6+2,4+2,9+3,1+2,9+2,4+1,6)

"krokve 160X120" (0,16\*0,12)\*(1,9+2,8+3,4+3,6+3, 4+2,8+1,9)

"stríška nad vstupem"

"vzpèry 120x10 0" (0,12\*0,1)”0,7\*2 "krov 120x160" (0,12\*0,16)\*1,305\*2 "krokve 120x100"(0, 12”0,1)”1, 4”2

Součet

1,476\*1,1 ’Prepočtené koefictentem množstvi

MJ Množství J.cena [CZKJ Cena celkem [CZKj

0,365

0, 380

0,017

0,050

0,034

1,476

1,624



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88 | K | 762332534 | Montáž vázanych kcí krovù pravidelnych z reziva hoblovanéfio prúrezové pt pres 288 do 450 cm2 | 13,400 | 542,00 | 7 262,80 |
|  |  |  | " stïíška schodištô’ |  |  |  |
|  |  |  | "pozednîce 180x1b0" (1,5+1,2+1,2+1,2+1,2+1,5) | **1,800** |  |  |
|  |  |  | "pozednice 160x180" (1,4+1,4) | **2,800** |  |  |
|  |  |  | "vrcholová vazn ce 190x190" (1,4+1,4) | **2,800** |  |  |
|  |  |  | Součet | 43W00 |  |  |
| 89 | M | 605 ï PJ 40 | *hranol stavebni rezlvo prurezu do 450cm2 do dl 6m mB* | 0.435 | *10 320,00* | # 489, 20 |
|  |  |  | "stíiska scftodiste" |  |  |  |
|  |  |  | "pozednice 180x180 ’ (0,18”0,18)”(1,5+1,2+1,2+1,2\*1,2+1,5) | 0253 |  |  |
|  |  |  | "pozednice 160x1g0" (0,16”0,18)”(1,d+1,4) | 0.084 |  |  |
|  |  |  | "vrcholovô vaznice 190x19 0" (0,19”0,19)”(1,4•1,4) | 0 1 01 |  |  |
|  |  |  | Součet | 0,435 |  |  |
| 90 K | | 762342314 | Montäž fat'ovă ní na strechäch složítÿch sklonu do 60ᵉ m2  osové vzdålenosti do 360 mm | 155,590 | 115, 00 | 17 892,85 |
|  | |  | ’stïíška nad vstupem”1,6\*1,6 | **2.560** |  |  |
| VV | |  | "stïecha nad ochozem" (7“4,33+8“4,5) | 66,340 |  |  |
|  | |  | ’ stïecha nad véžičkou dvoutretinovy | 86,720 |  |  |
| jehlan"((1,88+19,6)/2\*12)/3“2 | | |  |  | | |
| Součet | | |  | **155,õ90** | | |
| *91 M 60514114* rezivo jet//čna/é *lat’impregnovanâ* d/ 4 m | | | *m3* | **0,226** *9 580, 00 2 165, 08* | | |
| ”stiíška nad vstupem"(0,025•0,00}\*4 ,6\*7 | | |  | **0,01‹** | | |
| ’stïecha nad IávXou" (0,025\*0,05)”(7\*4,33+0”4,5) | | |  | 0,083 | | |



VV



92 K 762395000R



93 K 762713121





"strecha nad vèžičkou dvoutrettnovÿ

JehIan"(0,025”0,05)“(1,88+19,8)/2”13/3\*2

Součet

0,205”1,1 'Prepočtené koeficientem množstvi Spojovaci prostredky krovú, bednèní, Iat'ování, nadstïešnich konstrukci - drevènë prvky 1,624+0, 435+0,226

m3

Montàž prostorové văzané kce z hoblovaného prùrezové pt pïes 120 do 224 cm2

’ ochoz’

"sloupk y 120x120" (2,8+2,3+5,5)”2

”păsßy 100x120“0, 7’4 Součet

0,108

0,205

0,226

2,285

**2Z85**

24,000

21,200

2,8 00

24.000

ż 250,00

323,00

5 141,25

7 T52,00

*94 M 605 ł2130*

**

*hranol stavebnl rezÍvo prùrezu do 224cm2 do dl 6m* m3

"ochoz"

"sloupky 120x120" (0,12”0,12)'(2,8+2,3+5,5)“2

“pásky 100x120"(0,1“0,12)”0,7”4

Součet

*0,* 339 *10 220,00*

0,305

0,034

0,339

*3 464,58*

Spojovací prost redky pro montáž prostorovych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,339 | 2 500,00 | 847,50 |
| **İ800** | 2 271, 00 | 17 713,80 |
|  |  | 14 814,10 |
| 4,625 | 1 150,00 | 5 318,75 |
| 5,355 | 1 320,00 | 7 068,60 |
| 2B55,000 |  | 2 426,75 |
|  |  | 160 893,71 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 95 | K | 762795000R |
| 96 K | | 998762ZO2 |
| D | | 764 |
| 97 K | | 764100000 |
| 98 K | | 764110000 |
| 99 K | | 998764202 |

väzanÿch kci - drevèné prvky m3

D 765

Pïesun hmot procentni pro kce tesaïské v objektech v ø

do 12 m

Konstrukce klempirskó

K01 Oplechováni pultovó strechy ochozu olovèny p

11.0,7mm rš 80 mm

K02 Napojení strechy schod iš tové dvere na vêž olovêny plech 11.0,7mm rš 80 mm

Pïesun hmot procentni pro konstrukce hfempírské  objektech v pïes 6 do 12 m

Krytina sklâdaná

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Krytina ze 3típanÿch sindelù dïevënÿch dl 400 mm  100 K 765164022 dvojitë krytí rovné na Iat'ováni Pz hïeby sklon do 45”, | m2 | 41,964 3 630,00 152 329,32 |
| material modrín |  |  |
| "stčíška nad vslupem"1,6“1,5  "stïecha nad iávkou" 3,8\*(4,33+4,5)/2 |  | 2,< 00  'I6,777 |

stïecha nad vëžičkou dvoutfetinovÿ kužel ’

VV (3,14\*(3,765\*0,õ)”(3,765”0,5)+3,14\*(3,765”0,5)”3,9Ì/3”2

Součet

**22Ç8?**

41,964

PÖ Typ Kdd

101 K 998765202

D 766

Popis MJ Mnozství J.cena [CZK) Cena celkem [C.Zhj

Pfesun hmot procentnl pio krytiny sklädané v objektech , v pfes 6 do 12 m

Konstrukce truhlárské

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ,/ | 2 923,000 | 2,93 | **8 564,39** |
|  |  |  | 883 547,00 |
| kus | 1,000 | 43 120,00 | 43 120,00 |
| kus | 1,000 | 49 883, 00 | 49 883,00 |
| kus | 1,000 | 47 880,00 | 47 880,00 |
| kus | 1,000 | 47 880,00 | 47 880,00 |
| kus | 1,000 | 39 715,00 | 39 715,00 |
| kUS | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| Łpl | 1,000 | 45 000,00 | å5 000,00 |

D.01 D+M Dvefe 8B0xl750mm jednokïidié otev}ravè svlakové, zárubeñ dfevèny răm, vć. kovàni, nátèr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 102 | K | 766028100 |
| 103 | K | 766028200 |
| 104 | K | /66028300 |
| 105 | K | 766028400 |
| 106 | K | /66028500 |
| **107** | **K** | **766028900** |
| **108** | **K** | **766311000** |
| 109 | K | 766610010 |
| 110 | K | 766610020 |
| 111 | K | 766610110 |
| 112 | K | 766610120 |
| 113 | K | 766610210 |
| 114 | K | 766610220 |
| 115 | K | 766610230 |
| 116 | K | 766610240 |
| 117 | K | 766610310 |
| 118 | K | 766610320 |
| 119 | K | 766610330 |
| 120 | K | 766610340 |
| 121 | K | 76661 0410 |
| 122 | K | 766610420 |
| 123 | K | 766610430 |
| 124 | K | 766610440 |
| 125 | K | 766610450 |
| 126 | K | 766610460 |
| 127 | < | 766691 g14 |

* 1. D+M Dvere 1070x1665mm jednokridlč oteviravé dvouvrstvé svlakové, kopie, repasovat kamenné ostèní, vč. kovänl , nâtér
  2. D+M Dveïe 900x1900mm jednokfídlé otevlravé trivrstvé, dïevênå trämové zărubeń, vč. kovánI , nátêr

D.21 D+M Dvere 900x1900mm jednokïidlé otevíravč trívrstvé, drevëná trámovč zărubeñ, võ. kovánl , nätër

D.22 D+M Dvefe 730x1970mm jednokïidlé oteviravé, replika gotickycti dveïi pobijenych železnymi pláty a šikmo kladenÿmi pàsy, vč. kovàní, nátër

* 1. O\*M Dvíïka 500x640mm jednokiíd\é otevÏravê RE, dïevčnă tesaïská zărubeñ, vč. l‹ováni , nátèr, modrin, nátèr

T01 Dfevêné zábradli pavlače z opracovnëho smrkového dïeva, nátèr

* 1. Okno jednokrídlé otevíravé min.560/865 ocełovä

mïíž provlékanä nové, nätér "'

* 1. Okenice dïevêní dvoukïídlá 1025/720, drevény

,rám, kovăní, nåtêr

0.11 sif proti ptákúm 285/1965, na vnèjšfm Iíci fasad» \*p! kování, nátèr

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| yp | **1,000** | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| Łpl | I ,000 | 32 000,00 | 32 000,00 | |
| p | 1,000 | 28 000,00 | 28 000, 00 | |
| p$ | 1,000 | 22 000, 00 | 22 000,00 | |
|  | ,000 | 42 000, 00 | **42000,00** | |
|  | 1,000 | 41 000,00 | 41 000,00 | |
| kpl | 1,000 | 38 000, 00 | 38 000,00 | |
| kpl | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 | |
| kpl | 1,000 | 33 000,00 | **33000,00** | |
| /p| | 1,000 | 41 000,00 | 41 000,00 | |
| opt | 1,000 | 4 000,00 | 41 000, 00 | |
| \*p! | 1,000 | 33 000,00 |  | 33 000,00 |
| Łpl | 1, 000 | 37 000,00 |  | 37 000,00 |
|  | 1,000 | 38200,00 |  | 38 200,00 |
|  | 1,000 | 31 500,00 |  | 31 500,00 |

0.12 sit' proti ptákúm 180/1455, na vnêjšÏm Iíci fasády, kováni, nåtêr

0.21 okno jednokïìdlè 1190/440-550 neotviravé, dfevënÿ rám, kovăni, nátër

0.22 okno jednoXïiülé 400/600 otviravê, dïevènÿ ràm, kovánI, nátè.

O.23 okno jednokfidlé 300/550 otvírayé ze skłenènjch

tabulek, dîevêny rám, kovánl , nátér

0.24 okno dvoukïídlé 1020/1295 otviravé imitace renesančniho okna, drevènÿ rám, kovăní, nátèr

O.31 okno dvoukfidlé 1305/1505 neotviravé, df rám, kovani, nátër

* 1. okno dvoukridIé 655/1055 otviravá vètracítabulKa, imitace renesančniho okna, dïevênÿ rám, kováni, nátèr
  2. okno dvoukïidlé 650/t040 otviravá vétrací tabulka, imitace renesančniho okna, drevêny rám , kováni, nátër
  3. okno dvoukïidlé 540/1070 otvíravá vêtrací tabulka, imitace renesančniho okna, dfevénÿ rám , kovãní, nátér

1,000

ì ,000

1,000

18 520,00

35 000,00

42 000,00

18 520,00

35 000, 00

\ 2 000,00

0.41 okno jednokiídlé 705/1445 neotviravé, rám , kovánI, nätér

dïevéFlÿ

* 1. okno jednokfidlé 775/1455 vétrací otviravé tabulka, dtevënÿ rám , kovăní, nátèr
  2. okno jeõnokfldlé 500/1240 neotviravè, rám

dïevèlfl›

* 1. okno dvouk ïídlé 960/365 neotviravé s vètracl otevíratelnou tabulkou, dteveny rám , kováni, nátEr

0.45 okno jednokïidle 505/g40 otvlravé, drevëny kovánî, nátèr

0.46 okno jednokïidlé 520/1135 otviravé, drevênÿ

, kováni, nätër m2

|  |  |
| --- | --- |
| Vyvêšení nebo zavéšenf dïevènych krídel dverf pl do 2 ))  S | 3,000 |
| "›ychod ã .PP D0.IL" 1 | 1,000 |
| "jih 1.NP D1.1"1 | 1,000 |
| ”zàpad 2.NP D2.2. Ł”1 | țooQ |
| Součet | 3,000 |

205, 00

615,00







Pč ryp Kód

Popis

MJ Množstvf J.cena [CZK] Cena cełkem [CZKJ

128 K 998766202

D 767

129 K 767163200

130 K 998767202

D M

D 21-M

Pïesun hmot procentnI pro kce truhláïské v objektech ’ 0

pïes 6 do 12 m

Konstrukce zămečnické

Z01 zäbradlí schodiãtë, ocelové madlo, nätër 2x

kovăïská černá na vhoüné podkladnf vrstvê, svrchni kpl bezbarvy uzaviraci emaiïová vrstva

Pïesun hmot procentnI pro zàmečnické konstrukce objehtech v pïes 6 do 12 m

Práce a dodávky M

Elektromontáže

3,000 8 578,00 i

1,000 35 000,00

3 550, 000’, 0,98

25 734,00

38 479,00

35 000,00

3 479,00

149 632,00

149 632,00

131 i K 2101

Efektroinstalace (samostatnÿ rozpočet)

kpt

1,000 149 632,00'

149 632,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Akce: Oprava fasády vèže tvrze v Hradenînè  Část: Začízení silnoproudé elektrotechniky  SPECIFIKACE DODÁVEK a HLAV. MONT. MATERIÁLU  Zpracoval v Praze, bčezen 2023 Ing. Josef Morčuš | | | | | |
|  | | | | | |
| . ....................... ...... | | | | | ...2..6..9...5...2..  .6...3..5...3...0..  ...........2...1..7...5...0.  37400 |
| Cena celkem | | | | | 149632 |
|  | | | | |  |
| Položka | Nátev | merna  jednotka | Množstvi | Jednotková cena  [Kč) | Celkem  |KčJ |
| A) | Dodávky |  |  |  | 26952 |
| 1  2 | Rozvadèč R-Véž- vyzbroj dle vykresu č. EL2  Sbérnice hlavního ochranného pospojování | ks  ks | 1 | ...... . ................. ..... | ............2..S...5...0...0.  1452 |
|  | Hlavní montážní materiál |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 63530 |
| 2  "’””’3 | Kabe|CYKY3Cx25 Ka’befCYKY’ïCx1)5”””’”“’”’”’”’”’”’”””’”’””””” | m  ’m”’”’””  m "m""""" m", ""  m | ’”’  """" "" |  |  |
| 4 | Kabel CYKY 3Cx1 5 | 8610 |
| ""5 | "KabeICYKY3Ax1t"5"“””“"”"”"""""“”"““"”"“""”“""" | 6280 |
| "Â | Vodic CY16mm z/žl„”""" """“ "“" """“„”"“" "" "" | 680 |
| 7 | Pásek FeZn 30/4 | 9800 |
| B2) | Ostatní elektroinstalace (standart ABB Tango) |  |  |  | 21750 |
| 1 | Vypinač razení 6, 230V/10A (vč. krabice), IP20  *historizující, porcelánovÿ, bllÿ, otočnÿ* |  |  |  | 2220 |
|  |  |  |  |
| 5 """"" | Historizujici porce/ó,nové pčisozené *svítidlo* v *b'lé borné*  Osvetovactteleso"nástennéA2  *Historizujici porcelánovè prisazenë svítidlo v bílè barvé* | ks  ks |  |
| B3) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Tvrz Hradenín

Objekt:

Naklady - **Náklady spojené** s umístèním stavby

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Misto: | Hradenín | Datum: | 21. 3. 2024 |
| Zadavatel: | | iČ. |  |
| Regionální muzeum v Kolínë | | DIČ: |  |
| Uchazeč: | | IČ: | 04157010 |
| PETRAlaan s.r.o. | |  | CZ04157010 |
| Projektant:  IHARCH s.r.o. | | IČ:  DIČ. |  |
| Zpracovatel: | | IČ. |  |
|  | | DIČ: |  |
| Poznámka: | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bezoPH |  |  |  |  | 385 000,00 |
|  | Základ danè |  |  | Sazba danè | Vyše dané |
| DPH zăkJadnl | 385 000,00 |  |  | 21,00% | 80 850,00 |
| snižená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK |  | 465 850,00 |

Projektant

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

**Objednavatel**

Razítko

Datum a podpis:

Uchazeč

Razitko

Datum a podpis:

Razltko

Datum a podpis: Ć'- y-

*’0* ’Obj

ö

azltko

’

REKAPITULACE ČLENÈNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt:

Misto:

Tvrz Hradenin

Naklady - Náklady spojené s umístèním stavby

Hradenín

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel: Uchazeč:

Regionálni muzeum v Kolínè

PETRAlaan s.r.o.

Projektant: IHARCH s.r.o. Zpracovatel:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena ce\kem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací | 385 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 385 000,00 |
| VRN1 - Prùzkumné, geodetické a projektové práce | 215 000,00 |
| VRN3 - Zarízení staveništè | 35 000,00 |
| VRN4 - Inženÿrskă činnost | 85 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 50 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt:

Misto:

TvrzHradenin

Naklady - Náklady spojené s umístèním stavby

Hradenin

Datum: 21.3.2024

Zadavatel: Uchazeč:

Regionální muzeum v Kolinè PETRAlaan s.r.o.

Projektant: IHARCH s.r.o. Zpracovatel:

PÓ Typ Kód

Nźklady soupisu celkem

Pops

MJ Množstvi J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

385 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  | 385 000,00 |
| D | VRN1 | Prüzkumné, geodetické a projektové prăce |  |  | 215 000,00 |
| 1 | K | 010001000 | Prúzkumné, geodetické präce | 1,000 | 15 000,00, | 15 000,00 |
| 2 | K | 011314000 | A‹cheologicky doh\ed | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 3 | K | 011544001 | Restaurátorské práce | 1,0Q0 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 4 | K | 013002000 | Projektovë práce•dodavateIská dokumentace | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
|  | D | VRN3 | Zarízení staveništê |  |  | 35 000,00 |
| 5 ’ | K | 030001000 | Zafízeni staveni3tê | 1,000 | 35 000, 00 | 35 000,00 |
|  | D | VRN4 | lnženyrskä činnost |  |  | 85000,00 |
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinačni činnost | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 |
|  | D | VRN5 | Finančni náklady |  |  | 50 000,00 |
| 7 | K | 052002000 | ,Finanční rezerva | 4 ,000, | 50 000,00 | 50 000,00 |