**Položkový rozpočet**

13 273351216R00

14 273361821 R00

15 279321411R00

10 271531114R00

11 273321411R00

12 273351215R00

1

Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ založení VŠ:2,31"2,1251,45 svahování:0,558\*(2,125+2,31"2)

Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 10,8814/2

Zásyp ruční se zhutněním svahování:0,558"(2,125+2,31\*2)

Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 založení VŠ:2,31"2,1251,45

Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 7,117687510

Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04

Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně založení VŠ:2,31\*2,125

Základy,zyláštni záklá ání

Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm podklad ZD:0,1\*2,125\*2,31

Železobeton základových desek C 25/30 ZD ti. 300 mm:0,3\*2,125\*2,31

Bednění stěn základových desek - zřízení ZD tl. 300 mm:0,3"(2,125+22,31)

Bednění stěn základových desek - odstranění

Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505)

předpoklad 150 kg/m3:0,15"1,47263

Železobeton základových zdí C 25/30

10,88140 7,11769 3,76371 5,44070 5,44070 3,76371 3,76371 7,11769 7,11769 7,11769 71,17688 71,17688 7,11769 7,11769

4,90875
  
4,90875

0,49088 0,49088 1,47263 1,47263 2,02350 2,02350 2,02350 0,22089

0,22089
  
1,41645

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) |
|  | 0,00 |  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 9,88 |  | 0,00 |
| 2,16 | 1,06 | 0,00 | 0,00 |
| 2,53 | 3,72 | 0,00 | 0,00 |
| 0,04 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,03 | 0,23 | 0,00 | 0,00 |
| 2,53 | 3,58 | 0,00 | 0,00 |

2

3

4

5

6

7

8

9

Díl:

131201110R00 131201119R00 174101102R00 167101101R00

162701105R00
  
162701109R00

171201201800
  
199000002R00

181101111R00

S: Stavební úpravy objektu-vybudování výtahu

0: Zimní stadion Příbram

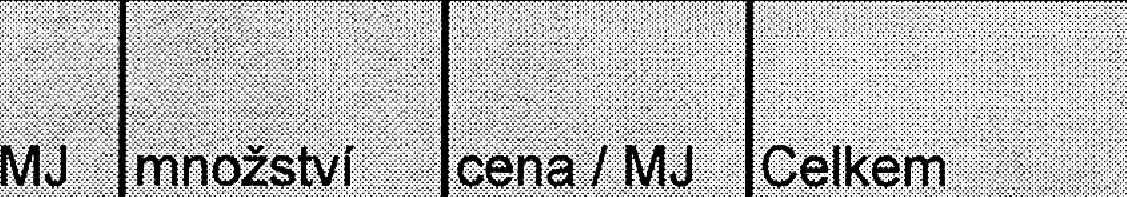
Zemní práce

P.č.



Číslo položky

m3



MJ

cena / MJ

321,50

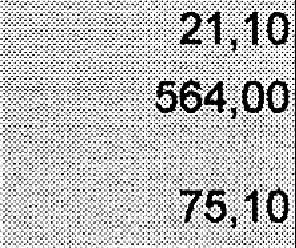
25,80

368,65

2 288,34
  
1 836,36

150,18

4 014,38



21,1.E

564 00

2 225,00
  
4 §Q;00
  
.1 183,00

187,50

58 840,00

4 265,00

478,50

374,00

19 262,87

379,41

12 997,43

1 092,20
  
6 170,30

2 393,80

6 041,16

180,63 2 555,56 2 662,02

5 206,75

m3 m3 m2 m2

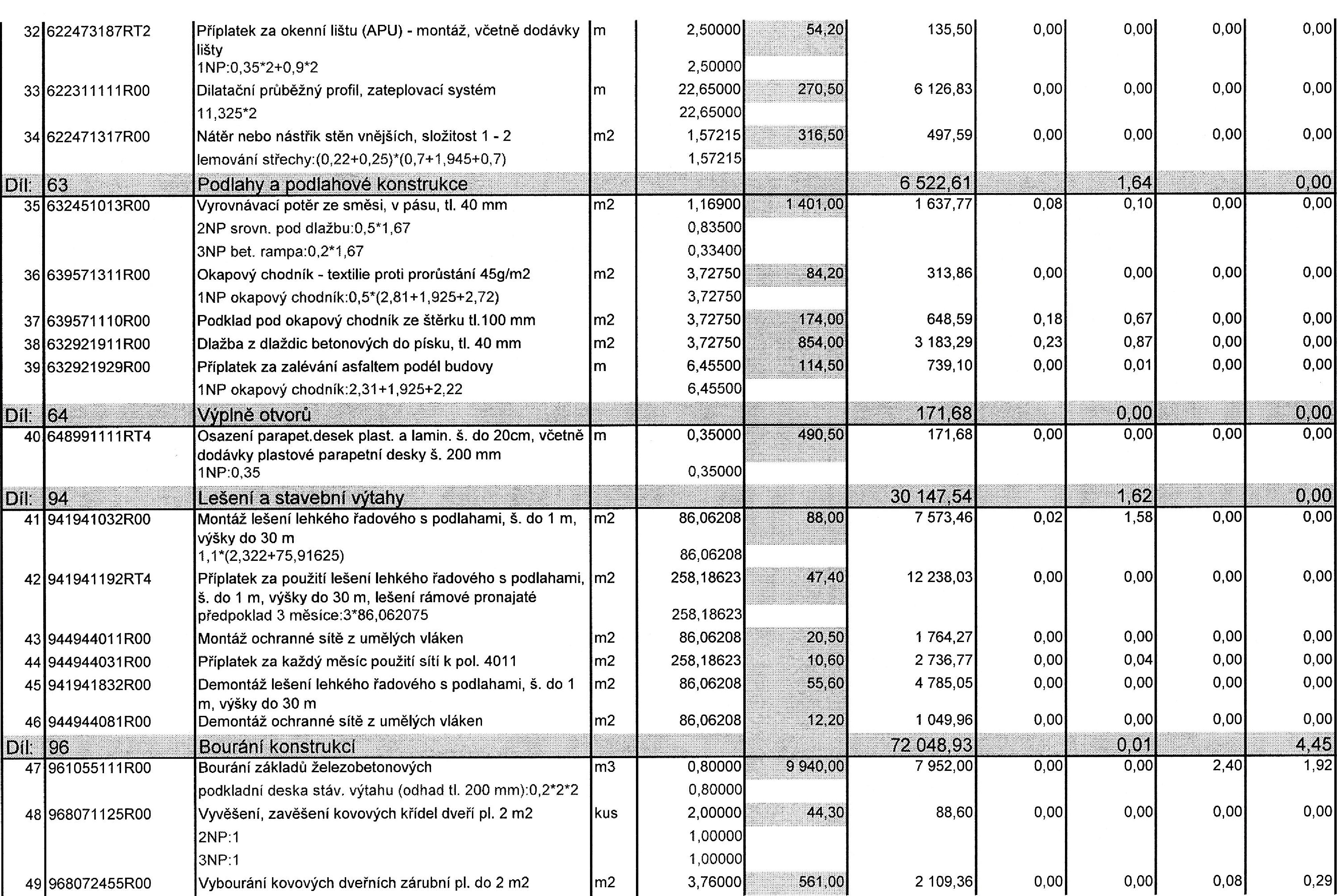
m3 m3 m3 m3

m3
  
m3

m3
  
m3

m2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | stěny založení VŠ:0,21,05\*(2,125+2"2,31) |  | 1,41645 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 279351105R00 |  | Bednění stěn základových zdí, oboustranné - zřízení | m2 | 14,16450 |  | 810,00 |  | 11 473,25 | 0,04 | 0,56 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | stěny založení VŠ:21,05\*(2,125+2'2,31) |  | 14,16450 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 279351106R00 |  | Bednění stěn základových zdí, oboustranné - odstranění | m2 | 14,16450 |  | 365,00 |  | 5 170,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 279361821R00 |  | Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 | t | 0,21247 |  | 520,00 |  | 13 920,87 | 1,02 | 0,22 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | předpoklad 150 kg/m3:0,15\*1,41645 |  | 0,21247 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 711141559 |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti (vodorovné i svislé), penetrační nátěr | m2 | 9,35500 |  | 86,Q0 |  | 804,53 | 0,05 | 0,45 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 1.05"5,845+2,11"1,525 |  | 9,35500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 3 |  | Svislé a kompletní konstrukce |  | 2?  .. | . |  | ,  °' | 25 030,03 |  | ,51 |  | , 0 |
| 20 | 310238211RT1 |  | Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s | m3 | 0,41400 | 9 | 355,00 |  | 3 872,97 | 1,68 | 0,70 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | použitím suché maltové směsi |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1NP:0,4\*0,91 ,15 |  | 0,41400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ...... |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 380932118R00 |  | Vlepení výztuže D 20 mm do vrtu v betonu, 2složkovou epoxidovou hmotou | m | 8,50000 | 1  .., |  |  | 16 847,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | kotvení ZD výtahu do stáv. kce:0,5\*17 |  | 8,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 318261112RT1 |  | Zdivo plotové z tvárnic, betonová zálivka, tl. 190 mm, tvárnice jednostranně štípané, přírodní | m2 | 2,02350 |  | ., |  | 4 310,06 | 0,40 | 0,81 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | stěny založení VŠ-nad terénem:0,3\*(2,125+2"2,31) |  | 2,02350 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | .> | >" | U 6 « -  praw povrchu vnitrní |  |  | \_.  °  ,i. | -,.:,...,-.  -4, | \* --- | .b'.-- |  | -,. |  | . - |
| 23 | 612401391RT2 |  | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou | kus | 2,00000 | . | tt |  | **1** 848,00 | 0,04 | 0,07 |
| 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | štukovou omítkou |  |  |  | ,., |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1NP:2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ....,...., | . |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 612425931RT2 |  | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi | m2 | 0,72000 |  |  |  | 834,48 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 1NP:0,4"0,9"2 |  | 0,72000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 612473186R00 |  | Příplatek za zabudované rohovníky, stěny | m | 2,50000 | rž'''''. | Z ''':  \_ |  | 260,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 0,9'2+0,3522 |  | 2,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 612 10-0020.RAO |  | Začištění omítek kolem oken a dveří | m | 5,00000 |  | 125,00 |  | 625,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 1N P:2"(0,35"2+0,9\*2) |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 62 |  | Upravy povrchů vnější |  |  |  |  |  | 3 .6 ff, 1' | 9 | 0 04  , |  | 0,00 |
| 27 | 620991121 R00 |  | Zakrývání výpiní vnějších otvorů z lešení | m2 | 2,32200 |  | 66,50 |  | 154,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 1NP:1,08"2,15 |  | 2,32200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 622311031R00 |  | Zakládací sada ETICS, profil zakládací + okapní profil, PVC, pro tl. izolantu 60-90 mm | m | 7,04000 |  | 432,50 |  | 3 044,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 2,675+1,925+2,44 |  | 7,04000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 622319031R00 |  | Těsnicí páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou | m | 7,04000 |  | 48,50 |  | 341,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 622311521RT1 |  | Osazení a připojení elektrického přímotopu, sepnutí na teplotní čidlo | ks | 1,00000 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 622311554RT1 |  | Zateplovací systém, ostění, XPS, tl. 40 mm, s omítkou, lepidlo | m2 | 1,12980 | 2 | 940,00 |  | 3 321,61 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 1NP:0,21\*(1,08+2.15\*2) |  | 1,12980 |  |  |  |  |  |  |  |  |



940,00'

7 952,00

561,00

2 109,36

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty | m | 2,50000 |
|  |  | 1 NP:0,35\*2+0,9\*2 |  | 2,50000 |
| 33 | 622311111R00 | Dilatační průběžný profil, zateplovací systém | m | 22,65000 |
|  |  | 11,325'2 |  | 22,65000 |
| 34 | 622471317R00 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 | m2 | 1,57215 |
|  |  | lemování střechy:(0,22+0,25)\*(0,7+1,945+0,7) |  | 1,57215 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |
| 35 | 632451013R00 | Vyrovnávací potěr ze směsi, v pásu, tl. 40 mm | m2 | 1,16900 |
|  |  | 2NP srovn. pod dlažbu:0,51,67 |  | 0,83500 |
|  |  | 3NP bet. rampa:0,2"1,67 |  | 0,33400 |
| 36 | 639571311R00 | Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 | m2 | 3,72750 |
|  |  | 1NP okapový chodník:0,5\*(2,81+1,925+2,72) |  | 3,72750 |
| 37 | 639571110R00 | Podklad pod okapový chodník ze štěrku t1.100 mm | m2 | 3,72750 |
| 38 | 632921911R00 | Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm | m2 | 3,72750 |
| 39 | 632921929R00 | Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy | m | 6,45500 |
|  |  | 1NP okapový chodník:2,31+1,925+2,22 |  | 6,45500 |
|  |  | Výpině otvorů |  |  |
| 40 | 648991111RT4 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm | m | 0,35000 |
|  |  | 1NR0,35 |  | 0,35000 |
|  |  | Lešení-a stavebníhV`,.. |  |  |
| 41 | 941941032R00 | Montáž lešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1 m, výšky do 30 m |  | 86,06208 |
|  |  | 1,1\*(2,322+75,91625) |  | 86,06208 |
| 42 | 941941192RT4 | Příplatek za použití lešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1 m, výšky do 30 m, lešení rámové pronajaté | m2 | 258,18623 |
|  |  | předpoklad 3 měsíce:3\*86,062075 |  | 258,18623 |
| 43 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 86,06208 |
| 44 | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 | m2 | 258,18623 |
| 45 | 941941832R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1  m, výšky do 30 m | m2 | 86,06208 |
| 46 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 86,06208 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |
| 47 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových | m3 | 0,80000 |
|  |  | podkladní deska stáv. výtahu (odhad ti. 200 mm):0,2\*2\*2 |  | 0,80000 |
| 48 | 968071125R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 | kus | 2,00000 |
|  |  | 2NP:1 |  | 1,00000 |
|  |  | 3NP:1 |  | 1,00000 |
| 49 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 3,76000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | O |
| 0,08 | 0,10 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,18 | 0,67 | 0,00 | 0,00 |
| 0,23 | 0,87 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
|  | 0,00 |  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 1,62 |  | 0,00 |
| 0,02 | 1,58 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 2,40 | 1,92 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,29 |

1 401,00

1 637,77

54,20 135,50

6 126,83

497,59

6 522.‘,61

270,50

316,5O

313,86

12 238,03

47,40

648,59

3 183,29

739,10

1 764,27

2 736,77

4 785,05

1 049,96

72 048,93

20,50
  
10,60
  
55,60

12,20

88,60

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2NP:0,94\*2  3NP:0,94\*2 |  | 1,88000  1,88000 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 968071112800 | Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2 | kus | 1,00000 | 33,30 | 33,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1NP:1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 968072245R00 | Vybouráni kovových rámů oken jednod. pl. 2 m2 | m2 | 1,35000a |  | 450,23 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 |
|  |  | 1NP:1,5\*0,9 |  | 1,35000 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 976071111R00 | Vybourání kovových zábradlí a madel | m | 2,86000 | 304,50 | 870,87 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 |
|  |  | 2NP:1,1+0,33 |  | 1,43000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3NP:1,1+0,33 |  | 1,43000 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 976075311R00 | Vybourání ocel.konzol hmotnost do 50 kg | t | 0,05000 | 14 840,00 | 742,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,05 |
|  |  | oc. podlahová konstrukce 3NP (odhad 50 kg):0,05 |  | 0,05000 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 764422810800 | Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm | m | 1,92500 | ,60 | 162,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
|  |  | 2NP:1,925 |  | 1,92500 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 968072746R00 | Vybourání kovových stěn výkladních p1. do 4 m2 | m2 | 10,12750 | 233,00 | 2 359,71 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,23 |
|  |  | 2NP:2,525\*3,09-0,94\*2 |  | 5,92225 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3NP:2,525\*2,41-0,94\*2 |  | 4,20525 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 976086991RX0 | Demontáž konstrukce stávajícího výtahu | kus | 1,00000 | 45 000,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | 1,79 | 1,79 |
| 57 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavební prace | h | 20,00000 | 614,00 | 12 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 29 327,12 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 58 | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením | t | 15,83538 | 1 852,00 | 29 327,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| D 1: | 711 | Izolace proti vodě |  |  |  | 4 558,41 |  | 0,01 |  | 0,00 |
| 59 | 711823121RT6 | Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie | m2 | 9,10575 | 325,50 | 2 963,92 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stěny založení VŠ:1,35\*(2,125+2\*2,31) |  | 9,10575 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 711823129RT5 | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky | m | 6,74500 | 234,00 | 1 578,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stěny založení VS:(2,125+2\*2,31) |  | 6,74500 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,01081 | 1 495,00 | 16,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 712 | Živičné krytíny |  |  |  | 13 444,34 |  | 0,04 |  | 0,00 |
| 62 | 712391171RT1 | Položení podkladní textilie na střechách do 10°, 1 vrstva - textilie ve specifikaci | m2 | 5,40925 | 70,30 | 380,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 2,81\*1,925 |  | 5,40925 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 69366199R | Geotextilie netkaná 500 g/m2 | m2 | 6,22064 | 79,90 | 497,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 5,40925\*1,15 |  | 6,22064 |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 712373111 RS1 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2, pro tloušťku tepelné izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci | m2 | 5,40925 | 838,00 | 4 532,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 283220013R | Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 1,8 mm, střešní | m2 | 6,22064 | 443;50 | 2 758,85 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 712391172RT1 | Položení ochranné textilie na střechách do 10°, 1 vrstva - textilie ve specifikaci | m2 | 5,40925 | 89,30 | 483,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 69366199R | Geotextilie netkaná 500 g/m2 | m2 | 6,22064 | 79,90 | 497,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 712378003R00 | Atiková okapníce rš 250 mm | m | 1,92500 | 442,00 | 850,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |