

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba materskej školy v Pohronskej Polhore

Objekt:

MS - Prístavba materskej školy v Pohronskej Polhore

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 11. 2022

Objednávateľ:

Obecný úrad Pohronská Polhora, Hlavná 62,97656

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Faško DESIGN ATELIER

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

327 426,04

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

327 426,04

| DPH | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|-----|-------------|-------------|------------|
|-----|-------------|-------------|------------|

Cena s DPH

v EUR

392 911,25

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba materskej školy v Pohronskej Polhore

Objekt:

MS - Prístavba materskej školy v Pohronskej Polhore

Miesto:

Dátum:

10. 11. 2022

Objednávateľ:

Obecný úrad Pohronská Polhora, Hlavná 62,97656

Projektant:

Ing.arch.Faško
DESIGN ATELIER

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

327 426,04

HSV - Práce a dodávky HSV

135 218,00

1 - Zemné práce

3 787,30

2 - Zakladanie

8 004,04

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

38 110,64

4 - Vodorovné konštrukcie

31 736,56

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

39 298,13

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 169,27

99 - Presun hmôt HSV

5 112,06

PSV - Práce a dodávky PSV

192 208,04

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 008,75

713 - Izolácie tepelné

26 533,72

721 - Zdravotechnika

17 095,34

731 - Ústredné kúrenie

0,00

762 - Konštrukcie tesárske

26 703,58

763 - Konštrukcie - drevostavby

3 800,01

764 - Konštrukcie klampiarske

31 300,43

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

3 118,54

766 - Konštrukcie stolárske

11 001,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

39 895,71

771 - Podlahy z dlaždíc

3 688,01

775 - Podlahy vlysové a parketové

6 432,25

776 - Podlahy povlakové

2 452,30

781 - Dokončovacie práce a obklady

9 271,01

783 - Dokončovacie práce - nátery

3 455,12

784 - Dokončovacie práce - maľby

5 451,34

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

2) Ostatné náklady**0,00**

| | |
|---------------------|------|
| GZS | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Sťažené podmienky | 0,00 |
| Vplyv prostredia | 0,00 |
| Iné VRN | 0,00 |
| Kompletačná činnosť | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**327 426,04**

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba materskej školy v Pohronskej Polhore

Objekt:

MS - Prístavba materskej školy v Pohronskej Polhore

Miesto:

Dátum:

10. 11. 2022

Objednávateľ:

Obecný úrad Pohronska Polhora, Hlavná 62,97656

Projektant:

Ing.arch.Faško
DESIGN ATELIER

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

327 426,038

D HSX

Práce a dodávky HSX

135 217,996

D 1

Zemné práce

3 787,300

| | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|----|---------------|--------|-----------|
| 1 | K | 122201101.S | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 30,720 | 8,370 | 257,126 |
| 2 | K | 122201109 | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 30,720 | 1,390 | 42,701 |
| 3 | K | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 44,600 | 37,260 | 1 661,796 |
| | VV | | 1.1*0.6*(0.73+3.5+11.6+7.5+6+12.8+3.8) | | 30,314 | | |
| | VV | | 1.1*0.6*(1.4+0.77+1.275+5.4*3+2) | | 14,286 | | |
| | VV | | Súčet | | 44,600 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------------|--------|-----------|
| 4 | K | 132201109 | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 44,600 | 9,150 | 408,090 |
| 5 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 44,600 | 26,350 | 1 175,210 |
| | VV | | 44,6 | | 44,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 44,600 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|----------------|-------|---------|
| 6 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 178,400 | 0,640 | 114,176 |
| 7 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 44,600 | 1,180 | 52,628 |
| 8 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | m3 | 44,600 | 0,010 | 0,446 |
| 9 | K | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 117,386 | 0,640 | 75,127 |
| | VV | | 2.87*3.5+1.9*3.61+5*5.4+2.23*5.4+12.8*4.8 | | 117,386 | | |
| | VV | | Súčet | | 117,386 | | |

D 2

Zakladanie

8 004,040

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------------|---------|-----------|
| 10 | K | 274313521 | Betón základových pásov, prostý tr.C 12/15 | m3 | 55,749 | 137,560 | 7 668,832 |
| | VV | | betonáž do výkopu | | | | |
| | VV | | 1.1*0.6*(0.73+3.5+11.6+7.5+6+12.8+3.8)*1.25 | | 37,892 | | |
| | VV | | 1.1*0.6*(1.4+0.77+1.275+5.4*3+2)*1.25 | | 17,857 | | |
| | VV | | Súčet | | 55,749 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------------|--------|---------|
| 11 | K | 274351217 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné | m2 | 11,619 | 22,670 | 263,403 |
| | VV | | 0,15*(1.9+0.73+3.5+2.9+5.4*5+2.23+5+12.8*2+4.8+3.8) | | 11,619 | | |
| | VV | | Súčet | | 11,619 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 12 | K | 274351218 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné | m2 | 11,619 | 6,180 | 71,805 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|

D 3

Zvislé a kompletne konstrukcie

38 110,636

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------------|---------|-----------|
| 13 | K | 311231463 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených P 15 na pero a drážku, na maltu MVC (250x375x238) | m3 | 14,452 | 235,390 | 3 401,856 |
| | VV | | prízemie | | | | |
| | VV | | 0,25*3,2*5.5-0.25*0.9*2 | | 3,950 | | |
| | VV | | 2*(0,25*3,2*5.5-0.25*1.6*2.81) | | 6,552 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 10,502 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 0.25*5.5*3.2-0.9*2*0.25 | | 3,950 | | |
| | | | Medzisúččet | | 3,950 | | |
| | | | Súččet | | 14,452 | | |
| 14 | K | 311234210 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených P 8 brúsených na pero a drážku, na tepelnoizolačnú maltu (500x247x249) | m3 | 92,482 | 296,410 | 27 412,590 |
| | | | prízemie | | | | |
| | | | 0,5*3.2*(14+3.8)-0.5*2.8*2.61 | | 24,826 | | |
| | | | 0,5*(3.85+3)/2*6-0.5*2*2.61 | | 7,665 | | |
| | | | 0.5*7*3.85-1.85*2.61*2 | | 3,818 | | |
| | | | 0.5*3.2*12.10-0.5*(1*1.45*3+1.4*1.4) | | 16,205 | | |
| | | | 1.95*0.5*3.85+0.5*0.9*3.85 | | 5,486 | | |
| | | | Medzisúččet | | 58,000 | | |
| | | | poschodie | | | | |
| | | | 0.5*2.32*9.1 | | 10,556 | | |
| | | | 0.5*3.3*3.8-0.5*2.8*2.61 | | 2,616 | | |
| | | | 0.5*5*2.6+0.5*5*1.8/2-0.5*(1.8*0.9) | | 7,940 | | |
| | | | 2.6*0.5*8.2-(1*2.45+0.6*0.9) | | 7,670 | | |
| | | | 0.5*2.6*6-0.5*(3*1.4) | | 5,700 | | |
| | | | Medzisúččet | | 34,482 | | |
| | | | Súččet | | 92,482 | | |
| 15 | K | 317161204 | Preklad nosný keramický vysoký šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm ozn.P6 | ks | 15,000 | 39,750 | 596,250 |
| 16 | K | 317161210 | Preklad nosný keramický vysoký , šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3250 mm, ozn.P5 | ks | 5,000 | 94,340 | 471,700 |
| 17 | K | 317162307 | Keramický preklad šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm ozn.P1 | ks | 3,000 | 19,920 | 59,760 |
| 18 | K | 317162296 | Roletový preklad osadený do maltového lôžka,rozmer 490x238x2250 mm ozn. P4 | ks | 1,000 | 177,440 | 177,440 |
| 19 | K | 317321411 | Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 25/30 | m3 | 0,676 | 177,540 | 120,017 |
| | | | 1.6*0.25*0.25 "P2 | | 0,100 | | |
| | | | 2.1*0.25*0.25*2 "P3 | | 0,263 | | |
| | | | 2.5*0.25*0.5 "P4 | | 0,313 | | |
| | | | Súččet | | 0,676 | | |
| 20 | K | 317351101 | Debnenie prekladov vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie | m2 | 6,850 | 35,210 | 241,189 |
| | | | 1.6*(0.25*2+0.25) "P2 | | 1,200 | | |
| | | | 2.1*0.25*3*2 "P3 | | 3,150 | | |
| | | | 2.5*(0.25*2+0.5) "P4 | | 2,500 | | |
| | | | Súččet | | 6,850 | | |
| 21 | K | 317351102 | Debnenie prekladov vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránenie | m2 | 6,850 | 11,960 | 81,926 |
| 22 | K | 331321410 | Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 25/30 | m3 | 1,925 | 170,980 | 329,137 |
| | | | 0,25*0,25*4*3,5 | | 0,875 | | |
| | | | 0,5*0,3*3,5*2 | | 1,050 | | |
| | | | Súččet | | 1,925 | | |
| 23 | K | 331351101 | Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce | m2 | 21,700 | 33,360 | 723,912 |
| | | | 0,25*4*4*3,5 | | 14,000 | | |
| | | | (0.5+0.3*2)*3.5*2 | | 7,700 | | |
| | | | Súččet | | 21,700 | | |
| 24 | K | 331351102 | Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce | m2 | 21,700 | 3,670 | 79,639 |
| 25 | K | 332361821 | Výstuž stĺpov, pilierov, stojok obľých z bet. ocele 10505 | t | 0,099 | 2 737,170 | 270,980 |
| | | | 89,72*1,1*0,001 | | 0,099 | | |
| | | | Súččet | | 0,099 | | |
| 26 | K | 340238235 | Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárniciami (150x599x249) | m2 | 2,940 | 50,360 | 148,058 |
| | | | 2,8*1,05 "mč.1.08-1.07 | | 2,940 | | |
| | | | Súččet | | 2,940 | | |
| 27 | K | 342272102 | Priečky z tvárnic hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu (100x249x599) | m2 | 24,860 | 34,450 | 856,427 |
| | | | 1.NP | | | | |
| | | | 0,85*3,1+(1.25+2.5)*3.1-0.6*2 | | 13,060 | | |
| | | | 2.np | | | | |
| | | | 4*(1.6+1.95)-(0.6*2*2) | | 11,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------|----------|------------|---|----|----------------|---------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | | 24,860 | |
| 28 | K | 342272103 | Priečky z tvárnic hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu (125x249x599) | m2 | 31,587 | 41,960 | 1 325,391 |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 3,1*(1.8+1.96)-(0.8*2*2) "mč. 1.01 | | 8,456 | | |
| | VV | | 3,1*5.25-0.8*2 "mč. 1.03 | | 14,675 | | |
| | VV | | 3,1*(1.8+1.96)-(0.8*2*2) | | 8,456 | | |
| | VV | | Súčet | | 31,587 | | |
| 29 | K | 342272104 | Priečky z tvárnic hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu (150x249x599) | m2 | 42,832 | 42,360 | 1 814,364 |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 0.8*3.1 | | 2,480 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 3.8*(5.6+3.49+1.95)-0.8*2 | | 40,352 | | |
| | VV | | Súčet | | 42,832 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 31 736,559 |
| 30 | K | 411142091 | Nadbetonávka stropu C 20/25 hrúbky 60 mm | m2 | 153,600 | 11,220 | 1 723,392 |
| | VV | | 14*6+6*11.6 | | 153,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 153,600 | | |
| 31 | K | 411163030 | Strop z keramických nosníkov , hrúbky 210 mm, s vložkou 15/50 a betónovou vrstvou 60mm z betónu C 16/20 | m2 | 153,600 | 106,150 | 16 304,640 |
| | VV | | 14*6+6*11.6 | | 153,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 153,600 | | |
| 32 | K | 411354175 | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie | m2 | 153,600 | 16,350 | 2 511,360 |
| 33 | K | 411354176 | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie | m2 | 153,600 | 3,870 | 594,432 |
| 34 | K | 411362021 | Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí | t | 0,270 | 2 681,330 | 723,959 |
| | VV | | 0,001*245,43*1,1 "výstuž nadbetonávky | | 0,270 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,270 | | |
| 35 | K | 413321414 | Betón nosníkov, železový tr.C 25/30 | m3 | 1,128 | 173,920 | 196,182 |
| | VV | | 5.5*0.5*0,41 "ozn.N1 | | 1,128 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,128 | | |
| 36 | K | 413351107 | Debnenie nosníka zhotovenie-dielce | m2 | 7,506 | 29,710 | 223,003 |
| | VV | | 5.8*2*0.41+0.5*5,5 | | 7,506 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,506 | | |
| 37 | K | 413351108 | Debnenie nosníka odstránenie-dielce | m2 | 7,508 | 5,150 | 38,666 |
| 38 | K | 413351213 | Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie | m2 | 2,800 | 24,320 | 68,096 |
| | VV | | 0.5*5,6 | | 2,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,800 | | |
| 39 | K | 413351214 | Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie | m2 | 2,800 | 6,730 | 18,844 |
| 40 | K | 413361821 | Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505 | t | 0,106 | 2 641,800 | 280,031 |
| | VV | | 96,35*1,1*0,001 | | 0,106 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,106 | | |
| 41 | K | 413941123 | Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 14-22, alebo výšky do 220 mm | t | 0,268 | 449,600 | 120,493 |
| 42 | M | 1348082510 | Výroba a dodávka vrcholovej väznice 2xUPE 180 | t | 0,289 | 7 393,240 | 2 136,646 |
| 43 | K | 417278122 | Vencovka brúsená 80x333x209 | m | 23,310 | 18,340 | 427,505 |
| | VV | | 70*0,333 | | 23,310 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,310 | | |
| 44 | K | 417321515 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30 | m3 | 8,460 | 177,200 | 1 499,112 |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 0.2*0.5*(14+5+7.5+3.8+11.6+6+1) | | 4,890 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 0.2*0.5*(3.8+9.1+6+2.6+8.2+6) | | 3,570 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,460 | | |
| 45 | K | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 33,840 | 19,650 | 664,956 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 0.2*2*(14+5+7.5+3.8+11.6+6+1) | | 19,560 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 0.2*2*(3.8+9.1+6+2.6+8.2+6) | | 14,280 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,840 | | |
| 46 | K | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 31,840 | 4,690 | 149,330 |
| 47 | K | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 0,399 | 2 624,780 | 1 047,287 |
| | VV | | (548,728-(89.72+96.35))*0.001*1.1 | | 0,399 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,399 | | |
| 48 | K | 430321414 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30 | m3 | 3,084 | 194,630 | 600,239 |
| | VV | | 1,75*2,5*0,15 "D4 | | 0,656 | | |
| | VV | | 1,27*2,5*0,15 "D3 | | 0,476 | | |
| | VV | | 0,18*3,5*1,28 "D1 | | 0,806 | | |
| | VV | | 0,18*2,95*1,28 "D2 | | 0,680 | | |
| | VV | | 0,28*0,175/2*19 | | 0,466 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,084 | | |
| 49 | K | 430361821 | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 | t | 0,440 | 2 724,010 | 1 198,564 |
| | VV | | 399,87*0,001*1,1 | | 0,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,440 | | |
| 50 | K | 431351121 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 27,812 | 37,050 | 1 030,435 |
| | VV | | 1,75*2,5*2+1,28*3,5+1,28*2,95 | | 17,006 | | |
| | VV | | (0.28+0.175)*1.25*19 | | 10,806 | | |
| | VV | | Súčet | | 27,812 | | |
| 51 | K | 431351122 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 27,812 | 6,450 | 179,387 |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 39 298,127 |
| 52 | K | 610991111 | Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií | m2 | 43,406 | 1,950 | 84,642 |
| | VV | | 1,4*1,1+1*1,45*3+2*2,64*2+2*2,51+2,8*2,61+1*2,48+0,6*0,9*3+2,8*2,26+3*1,4 | | 43,406 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,406 | | |
| 53 | K | 611421331 | Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových | m2 | 34,196 | 5,870 | 200,731 |
| | VV | | 2,89+5,34+13,98 | | 22,210 | | |
| | VV | | 1.6*1.8+1.8*2.97+1.8+1.96 "mč.1.10,1.11,1.12 | | 11,986 | | |
| | VV | | Súčet | | 34,196 | | |
| 54 | K | 611461111 | Príprava vnútorného podkladu stropov cementový Prednástrek , ručné nanášanie | m2 | 157,400 | 9,980 | 1 570,852 |
| | VV | | prízemie | | | | |
| | VV | | 3,24+15,33+14,98+17,53+65+2,64+9,07+29,61 | | 157,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 157,400 | | |
| 55 | K | 611461136 | Vnútorná omietka stropov vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 8 mm | m2 | 157,400 | 12,970 | 2 041,478 |
| 56 | K | 612421331 | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových | m2 | 33,562 | 4,300 | 144,317 |
| | VV | | 3.01*(1.8+2.97*2+1.61+1.8) | | 33,562 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,562 | | |
| 57 | K | 612465111 | Príprava vnútorného podkladu stien , cementový Prednástrek ručné nanášanie | m2 | 557,955 | 8,410 | 4 692,402 |
| | VV | | prízemie | | | | |
| | VV | | 3,01*(1.7*2) "mč.1.01 | | 10,234 | | |
| | VV | | 3,01*(5.5+3.1)*2-(1.4*1.4+1.8*2+1.6*2.81)+2,8*1,05 "mč.1.02 | | 44,656 | | |
| | VV | | 3,01*(5.5+1.85)*2-(1.6*2.81*2+0.8*2) "mč.1.03 | | 33,655 | | |
| | VV | | 3,01*(5.25+3.525)*2-(1*1.45*3+0.8*2)+3.01*0.85*2 "mč.1.04 | | 51,993 | | |
| | VV | | 3.01*(13+5)*2-(1.85*2.61*3+2.8*2.61+0.8*2)+1.45*5+1.45*4.4 "mč. 1.05 | | 98,597 | | |
| | VV | | 2.5*(2.52+1.25)*2-0.6*2 "mč.1.06 | | 17,650 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3.01*(3.55*2+2.5) "mč.1.07 | | 28,896 | | |
| | VV | | 2,5*1,2 "mč.1.08 | | 3,000 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 288,681 | | |
| | VV | | poschodie | | | | |
| | VV | | 3,45*(3,49*2+2,5)-1*2,45+3,45*(4,6*2+2,1*2)-(0,8*2*2+0,6*2) "mč.2.01 | | 72,086 | | |
| | VV | | 3,45*(1,95+1,85)*2+3,45*(1,6+0,95)*2-(0,9*2*5) "mč.2.02 | | 34,815 | | |
| | VV | | 3,45*(5,6+3)*2-(0,8*2+3*1,4) "mč.2.03 | | 53,540 | | |
| | VV | | 8,1*2,5+8,1*3,255+(2,5+3,255)/2*5*5- (1,8*0,9+2,8*2,25+0,9*2) "mč.2.04 | | 108,833 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 269,274 | | |
| | VV | | Súčtet | | 557,955 | | |
| 58 | K | 612465131 | Vnútorňá omietka stien vápennocementová, strojné nanášanie, hr. 10 mm | m2 | 557,955 | 8,920 | 4 976,959 |
| 59 | K | 622464231 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm | m2 | 173,787 | 16,680 | 2 898,767 |
| | VV | | 214.364-40.577 | | 173,787 | | |
| | VV | | Súčtet | | 173,787 | | |
| 60 | K | 622466111 | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementový prednástretek | m2 | 214,364 | 9,520 | 2 040,745 |
| 61 | K | 622466136 | Vonkajšia omietka stien vápennocementová, hr. 15 mm | m2 | 214,364 | 18,130 | 3 886,419 |
| | VV | | 6.15*3.8-(2.8*2.61+2.8*2.23) | | 9,818 | | |
| | VV | | 5.91*9.1+4.9*3.16 | | 69,265 | | |
| | VV | | 2.6*(6+0.8*2+0.5*2+0.6*2)-(1.8*2.25) | | 21,430 | | |
| | VV | | (0.25+1.4+0.3)*6-3*1.4 | | 7,500 | | |
| | VV | | 4.5*7.5-(1.85*2.61*2) | | 24,093 | | |
| | VV | | 2.8*2.6+3.38*(11.6+6)+8.2*3.6 | | 96,288 | | |
| | VV | | -(2*2.61+1*1.45*3+1.4*1.4+1*2.5) | | -14,030 | | |
| | VV | | Súčtet | | 214,364 | | |
| 62 | K | 631312661 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 15,323 | 195,150 | 2 990,283 |
| | VV | | 0,065*162 "prízemie | | 10,530 | | |
| | VV | | (9.2+6.17+17.87+40.5)*0.065 "poschodie | | 4,793 | | |
| | VV | | Súčtet | | 15,323 | | |
| 63 | K | 631313511 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 15,360 | 165,500 | 2 542,080 |
| | VV | | 6*14*0.1+11.6*6*0.1 "podkladný betón | | 15,360 | | |
| | VV | | Súčtet | | 15,360 | | |
| 64 | K | 631319151 | Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm | m3 | 15,323 | 44,600 | 683,406 |
| 65 | K | 631319171 | Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm | m3 | 15,323 | 13,560 | 207,780 |
| 66 | K | 631362021 | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov | t | 1,247 | 2 689,900 | 3 354,305 |
| | VV | | 162*0,007*1,1 | | 1,247 | | |
| | VV | | Súčtet | | 1,247 | | |
| 67 | K | 631571001 | Násyp z kremičitého piesku hr. 5 mm | m3 | 11,787 | 85,790 | 1 011,207 |
| | VV | | 6*14*0,05+13*6*0,05 "prízemie | | 8,100 | | |
| | VV | | (9.2+6.17+17.87+40.5)*0.05 "poschodie | | 3,687 | | |
| | VV | | Súčtet | | 11,787 | | |
| 68 | K | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) | m3 | 21,208 | 72,750 | 1 542,882 |
| | VV | | 0.15*(2.87*3.5+1.9*3.61+5*5.4+2.23*5.4+12.8*4.8) "pod podkladný betón | | 17,608 | | |
| | VV | | 24*0,15 "pod okapový chodník | | 3,600 | | |
| | VV | | Súčtet | | 21,208 | | |
| 69 | K | 632477223 | Samonivelizačná podl. hmota akutická hr.1-15 mm | m2 | 39,330 | 15,360 | 604,109 |
| | VV | | 15,33+14,98+9,02 | | 39,330 | | |
| | VV | | Súčtet | | 39,330 | | |
| 70 | K | 632921911 | Dlažba z betónových dlaždíc hr. 40 mm do piesku | m2 | 24,000 | 55,330 | 1 327,920 |
| | VV | | 24 " okapový chodník | | 24,000 | | |
| | VV | | Súčtet | | 24,000 | | |
| 71 | K | 642942111 | Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 12,000 | 47,860 | 574,320 |
| | VV | | 1+4+4+3 | | 12,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------|----------|------------|---|----|----------------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 12,000 | | |
| 72 | M | 5533198000 | Zárubňa oceľová 60x197 | ks | 4,000 | 100,550 | 402,200 |
| 73 | M | 5533198400 | Zárubňa oceľová 80x197 | ks | 4,000 | 103,510 | 414,040 |
| 74 | M | 5533198600 | Zárubňa oceľová 90x197 | ks | 3,000 | 106,460 | 319,380 |
| 75 | M | 5533198900 | Zárubňa oceľová atypická pre dvere ozn. 3D | ks | 1,000 | 177,440 | 177,440 |
| 76 | K | 648991111 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm | m | 24,950 | 5,800 | 144,710 |
| | VV | | 24,95 | | 24,950 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,950 | | |
| 77 | M | 6119000300 | Parapetná doska vnútorná | m | 26,198 | 17,740 | 464,753 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 9 169,270 |
| 78 | K | 916561112 | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 50,500 | 8,460 | 427,230 |
| 79 | M | 5921954660 | OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY | ks | 51,005 | 2,070 | 105,580 |
| 80 | K | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 356,240 | 2,380 | 847,851 |
| | VV | | (8.5+12.6+8.5+8+16+4.8)*6.1 | | 356,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 356,240 | | |
| 81 | K | 941941191 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 712,480 | 2,220 | 1 581,706 |
| 82 | K | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 356,240 | 1,180 | 420,363 |
| 83 | K | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 201,730 | 3,990 | 804,903 |
| | VV | | 3.24+15.33+14.98+17.53+65+2.84+9.07 | | 127,990 | | |
| | VV | | 9.2+6.17+17.87+40.5 | | 73,740 | | |
| | VV | | Súčet | | 201,730 | | |
| 84 | K | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 253,260 | 4,890 | 1 238,441 |
| | VV | | 3.24+15.33+14.98+17.53+65+2.84+9.07+29.61+2.89+5.34+13.69 | | 179,520 | | |
| | VV | | 9.2+6.17+17.87+40.5 | | 73,740 | | |
| | VV | | Súčet | | 253,260 | | |
| 85 | K | 962032231 | Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t | m3 | 2,048 | 32,310 | 66,171 |
| | VV | | 0,5*1,05*1,2*2 "ozn.5 | | 1,260 | | |
| | VV | | 0,5*1,05*1,5 "ozn.5 - 2.NP | | 0,788 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,048 | | |
| 86 | K | 966053121 | Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0,08300t | m | 14,800 | 17,400 | 257,520 |
| | VV | | 14,8 "ozn. 7 | | 14,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 14,800 | | |
| 87 | K | 968019588 | Vybúranie sklobetónového okna | m2 | 1,800 | 6,240 | 11,232 |
| | VV | | 1,2*1,5 "ozn.6 | | 1,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,800 | | |
| 88 | K | 968061125 | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | ks | 7,000 | 0,780 | 5,460 |
| | VV | | 1+4+1+1 | | 7,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,000 | | |
| 89 | K | 968072455 | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t | m2 | 11,200 | 25,640 | 287,168 |
| | VV | | 0,6*2+0,8*2*5+1*2 "ozn.4 | | 11,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 11,200 | | |
| 90 | K | 968081113 | Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t | ks | 4,000 | 0,960 | 3,840 |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,000 | | |
| 91 | K | 968082355 | Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t | m2 | 6,090 | 12,490 | 76,064 |
| | VV | | 1,05*1,45*2*2 "ozn.3 | | 6,090 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------|------------|------------|--|----|----------|----------------|--------------------|
| | VV | | Súčet | | | 6,090 | |
| 92 | K | 971033251 | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 450 mm, -0,01200t | ks | 1,000 | 10,100 | 10,100 |
| | VV | | 1 "ozn.C - 2.NP | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | | 1,000 | |
| 93 | K | 971033331 | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 09 m2 hr.do 150 mm, -0,02600t | ks | 3,000 | 3,090 | 9,270 |
| | VV | | 3 "ozn.A | | 3,000 | | |
| | VV | | Súčet | | | 3,000 | |
| 94 | K | 971033351 | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 09 m2 hr.do 450 mm, -0,08000t | ks | 2,000 | 13,690 | 27,380 |
| | VV | | 2 "ozn.B | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | | 2,000 | |
| 95 | K | 971033361 | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 09 m2 hr.do 600 mm, -0,10500t | ks | 1,000 | 19,770 | 19,770 |
| | VV | | 1 "ozn.C | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | | 1,000 | |
| 96 | K | 974031167 | Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, -0,08100t | m | 2,000 | 10,650 | 21,300 |
| | VV | | 2 "ozn.D | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | | 2,000 | |
| 97 | K | 979011111 | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 22,056 | 12,940 | 285,405 |
| 98 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 22,056 | 42,810 | 944,217 |
| 99 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 220,560 | 0,620 | 136,747 |
| 100 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 22,056 | 13,060 | 288,051 |
| 101 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 44,112 | 1,460 | 64,404 |
| 102 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 22,056 | 0,010 | 0,221 |
| 103 | K | 981511113 | Búranie konštrukcií z betónu prostého -2,38000t | m3 | 6,237 | 197,030 | 1 228,876 |
| | VV | | 2,1*2,7*0,5+2,1*0,3*1,8*2+2,7*0,2*2,1 "ozn.1 vyrovnávacie schody a prekrytie | | 6,237 | | |
| | VV | | Súčet | | | 6,237 | |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 5 112,064 |
| 104 | K | 998011002 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m | t | 504,646 | 10,130 | 5 112,064 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 192 208,042 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 2 008,753 |
| 105 | K | 711111001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 162,000 | 0,210 | 34,020 |
| | VV | | 6*14+13*6 | | 162,000 | | |
| | VV | | Súčet | | | 162,000 | |
| 106 | M | 1116315000 | <i>Lak asfaltový v sudoch</i> | t | 0,049 | 2 884,960 | 141,363 |
| 107 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 162,000 | 3,980 | 644,760 |
| 108 | M | 6283221000 | <i>Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov</i> | m2 | 186,300 | 5,690 | 1 060,047 |
| 109 | K | 711210100 | Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej | m2 | 0,723 | 1,760 | 1,272 |
| | VV | | 0,85*0,85 | | 0,723 | | |
| | VV | | Súčet | | | 0,723 | |
| 110 | M | 5856051350 | <i>Izolačná stierka na báze živice</i> | kg | 0,795 | 8,000 | 6,360 |
| 111 | M | 5856051360 | <i>Tesniaci pás</i> | m | 0,289 | 3,110 | 0,899 |
| 112 | K | 711210110 | Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej | m2 | 3,825 | 1,920 | 7,344 |
| | VV | | 1,5*(0.85*3) | | 3,825 | | |
| | VV | | Súčet | | | 3,825 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 113 | M | 5856051350 | Izolačná stierka na báze živice | kg | 4,208 | 8,000 | 33,664 |
| 114 | M | 5856051360 | Tesniací pás | m | 1,530 | 3,110 | 4,758 |
| 115 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 19,340 | 3,840 | 74,266 |

D 713 Izolácie tepelné 26 533,718

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|---------|
| 116 | K | 713122111 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 162,000 | 1,040 | 168,480 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|---------|

VV 6*14+13*6 "prizemie 162,000

VV Súčet 162,000

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 117 | M | 2837653421 | Penový polystyrén hrúbka 80 mm | m2 | 165,240 | 10,500 | 1 735,020 |
|-----|---|------------|--------------------------------|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 118 | K | 713132134 | Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vložením voľne v jednej vrstve | m2 | 49,753 | 1,720 | 85,575 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

VV zateplenie základov

VV 0,5*(1.4+0.5+2+0.77*2+1.4+3.5+11.6+7.5+6+14+3.8) 26,620

VV zateplenie prekladov

VV 0,25*(1+4*1.25+1.7*3+2*2.25+2*3+3.25) 6,213

VV zateplenie vencov

VV 1.NP

VV 0.2*(14+5+7.5+3.8+11.6+6+1) 9,780

VV 2.NP

VV 0.2*(3.8+9.1+6+2.6+8.2+6) 7,140

VV Súčet 49,753

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|--------|--------|---------|
| 119 | M | 2837650060 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm | m2 | 48,852 | 19,960 | 975,086 |
|-----|---|------------|---|----|--------|--------|---------|

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|-------|--------|---------|
| 120 | M | 2837650080 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 140mm | m2 | 6,834 | 34,010 | 232,424 |
|-----|---|------------|---|----|-------|--------|---------|

VV zateplenie prekladov

VV 0,25*(1+4*1.25+1.7*3+2*2.25+2*3+3.25)*1,1 6,834

VV Súčet 6,834

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 121 | K | 713161530 | Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm | m2 | 260,000 | 20,170 | 5 244,200 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|---------|--------|-----------|
| 122 | M | 6314150040 | Tepelné izolácie stropné podhlady a stropy minerálna izolácia - doska 80x600x1000 | m2 | 265,200 | 15,360 | 4 073,472 |
|-----|---|------------|---|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 123 | M | 6314150050 | Tepelné izolácie stropné podhlady a stropy minerálna izolácia - doska 100x600x1000 | m2 | 265,200 | 19,190 | 5 089,188 |
|-----|---|------------|--|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 124 | M | 6314150070 | Tepelné izolácie stropné podhlady a stropy minerálna izolácia - doska 140x600x1000 | m2 | 265,200 | 26,880 | 7 128,576 |
|-----|---|------------|--|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 125 | K | 713191125 | Izolácie tepelné podláh, stropov zvrchu,striech prekrytím pásom do výšky 100mm PE fólia | m2 | 260,000 | 4,860 | 1 263,600 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|
| 126 | K | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 259,950 | 2,070 | 538,097 |
|-----|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|

D 721 Zdravotechnika 17 095,340

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------|-----|-------|------------|------------|
| 127 | K | 721101000 | Zdravotechnika | kpl | 1,000 | 17 095,340 | 17 095,340 |
|-----|---|-----------|----------------|-----|-------|------------|------------|

D 731 Ústredné kúrenie 0,000

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--|-------|
| 128 | K | 731101000 | Ústredné kúrenie- vid' samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | | 0,000 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--|-------|

D 762 Konštrukcie tesárske 26 703,575

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|
| 129 | K | 762311103 | Montáž kotevných želiéz, príložiek,ocel'.kotiev , s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 60,000 | 3,360 | 201,600 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|---------|

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---------------|----|--------|-------|---------|
| 130 | M | 5339510200 | Kotva oceľová | ks | 60,000 | 6,550 | 393,000 |
|-----|---|------------|---------------|----|--------|-------|---------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 131 | K | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 3,000 | 11,470 | 34,410 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 132 | K | 762332130 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2 | m | 300,800 | 15,820 | 4 758,656 |
|-----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

VV 46+248,3+6,5 300,800

VV Súčet 300,800

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------------------|----|-------|---------|-----------|
| 133 | M | 6051528000 | Strešné rezivo akost' I dl.4-6 m | m3 | 8,643 | 776,560 | 6 711,808 |
|-----|---|------------|----------------------------------|----|-------|---------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 134 | K | 762341004 | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz | m2 | 261,350 | 7,640 | 1 996,714 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

VV 260 260,000

VV 0,9*1,5 "strieška 1,350

VV Súčet 261,350

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------|------------|------------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 135 | M | 6051119200 | Dosky a fošne neomietané borovica akosť A hr.24-32mm x B=250-300mm | m3 | 7,224 | 769,160 | 5 556,412 |
| | VV | | 7,15 | | 7,150 | | |
| | VV | | 0,067*1,1 | | 0,074 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,224 | | |
| 136 | K | 762341251 | Montáž kontralát pre sklon do 22° | m | 276,000 | 2,570 | 709,320 |
| 137 | M | 6051522000 | Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akosť I 60/80 | m3 | 1,822 | 769,160 | 1 401,410 |
| 138 | K | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 17,615 | 91,540 | 1 612,477 |
| | VV | | 8,643+7,15+1,822 | | 17,615 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,615 | | |
| 139 | K | 762841210 | Montáž podbijnania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz, vrátane olišťovania škár | m2 | 39,000 | 16,690 | 650,910 |
| 140 | M | 6051010200 | Dosky hobľované akosť I hr. 21 mm | m3 | 1,159 | 1 023,960 | 1 186,770 |
| 141 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 252,130 | 5,910 | 1 490,088 |
| D | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | | 3 800,009 |
| 142 | K | 763115714 | Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami RBI 12.5 mm | m2 | 5,160 | 82,940 | 427,970 |
| | VV | | 1,2*(2.5+1.8) "stienky WC deti | | 5,160 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,160 | | |
| 143 | K | 763132211 | SDK obklad montážny a nosný profil dosky GKF hr. 12,5 mm | m2 | 18,000 | 37,280 | 671,040 |
| | VV | | 0,8*22,5 " obklad UK a ZTI | | 18,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 18,000 | | |
| 144 | K | 763161010 | SDK podkrovie, dosky GKF hr. 2x12,5 mm uchytené priamo bez podkladnej kca, parozábrana | m2 | 88,128 | 27,960 | 2 464,059 |
| | VV | | (9.2+6.17+17.87+40.2)*1.2 | | 88,128 | | |
| | VV | | Súčet | | 88,128 | | |
| 145 | K | 998763201 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 35,630 | 6,650 | 236,940 |
| D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | | 31 300,430 |
| 146 | K | 764171322 | Montáž krytiny falcovanej sklon trechy do 30° | m2 | 261,350 | 29,080 | 7 600,058 |
| | VV | | 260 | | 260,000 | | |
| | VV | | 0,9*1,5 "strieška | | 1,350 | | |
| | VV | | Súčet | | 261,350 | | |
| 147 | M | 5537312052 | Oceľová strešná krytina s pov úpravou s kamenným granulátom farba šeda RAL 7024 | m2 | 313,620 | 51,530 | 16 160,839 |
| 148 | K | 764171452 | Hrebeň rš. 330 mm | m | 9,500 | 48,560 | 461,320 |
| 149 | K | 764171882 | Štítové lemovanie, sklon strechy do 30° | m | 37,500 | 35,660 | 1 337,250 |
| 150 | K | 764712010 | Oplechovanie parapetov hr. 0,6 mm, š. 340 mm K.4+K.5 | m | 24,950 | 44,360 | 1 106,782 |
| 151 | K | 764731115 | Oplechovanie múrov, K.3, predný a bočný diel Rš do 500 mm | m | 30,000 | 42,140 | 1 264,200 |
| 152 | K | 764751112 | Odpadová rúra kruhová D 100 mm K2.3 | m | 17,500 | 37,690 | 659,575 |
| 153 | K | 764751132 | Koleno odpadovej rúry horné D 100 mm K 2.2 | ks | 4,000 | 25,510 | 102,040 |
| 154 | K | 764751142 | Výtokové koleno potrubia D 100 mm K 2.5 | ks | 4,000 | 25,980 | 103,920 |
| 155 | K | 764761122 | Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm K1.1, vrátane čela K1.3, hákov K1.2, rohov, kútov poplastovaný plech | m | 29,500 | 52,060 | 1 535,770 |
| 156 | K | 764761232 | Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm K2.1 | ks | 4,000 | 28,300 | 113,200 |
| 157 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 304,440 | 2,810 | 855,476 |
| D | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | | 3 118,541 |
| 158 | K | 765901321 | Strešná fólia - hydroizolácia poistná na plné debnenie | m2 | 260,000 | 11,710 | 3 044,600 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 159 | K | 998765202 | Presun hmôt pre fólie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 24,980 | 2,960 | 73,941 |
| D 766 | | | Konštrukcie stolárske | | | | 11 001,929 |
| 160 | K | 766641071 | Montáž dverí plastových so zasklením, za 1 m obvodu dverí | m | 19,200 | 17,740 | 340,608 |
| | VV | | 1,8*3+2*2+1*2 "2D | | 11,400 | | |
| | VV | | 0,9*3+2*2+0,55*2 "7D | | 7,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 19,200 | | |
| 161 | M | 6114115750 | Plastové dvere vnútorné 2-krídlové 1800x2000+1000 ozn.2D | ks | 1,000 | 3 001,650 | 3 001,650 |
| 162 | M | 6114115850 | Plastové dvere vchodové 900/2100+550 ozn.7D | ks | 1,000 | 1 567,370 | 1 567,370 |
| 163 | K | 766661112 | Montáž dverového krídla kompletiz. otváracého do zárubne, jednokrídlové | ks | 11,000 | 36,970 | 406,670 |
| | VV | | 4+4+3 | | 11,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 11,000 | | |
| 164 | M | 6116011100 | Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové dýhované 60x197 cm ozn.4D | ks | 4,000 | 199,620 | 798,480 |
| 165 | M | 6116017100 | Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové,dýhované 80x197 cm ozn.5D | ks | 4,000 | 199,620 | 798,480 |
| 166 | M | 6116020100 | Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové,dýhované 90x197 cm ozn.6D | ks | 3,000 | 199,620 | 598,860 |
| 167 | K | 766664121 | Montáž dverového krídla atypického | ks | 1,000 | 116,810 | 116,810 |
| 168 | M | 6116410500 | Drevené presklené dvere s nadsvetlíkom s bezpečnostným sklom 900x1970+840 s kovaním ozn.3D | m2 | 1,000 | 1 296,770 | 1 296,770 |
| 169 | K | 766664900 | Montáž a dodávka dverového kovania so zámkom | ks | 11,000 | 14,790 | 162,690 |
| 170 | K | 766671000 | Montáž okna strešného veľkosť okna 66x118 cm F 06 so zatepľovacou sadou, parozábranou a lemovaním | ks | 2,000 | 176,700 | 353,400 |
| 171 | M | 6113901800 | Strešné okno-66x118cm | ks | 2,000 | 715,920 | 1 431,840 |
| 172 | K | 998766202 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 108,730 | 1,180 | 128,301 |
| D 767 | | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 39 895,713 |
| 173 | K | 767161119 | Montáž a dodávka zábradlia schodiskového s dreveným madlom a detským madlom ozn.1/Z | kpl | 1,000 | 1 552,580 | 1 552,580 |
| 174 | K | 767431803 | Demontáž oceľového prístrešku | m2 | 62,650 | 7,390 | 462,984 |
| | VV | | 7*8,95 "ozn.2 | | 62,650 | | |
| | VV | | Súčet | | 62,650 | | |
| 175 | K | 767612100.S | Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 86,910 | 20,380 | 1 771,226 |
| | VV | | 3*(1+1,48)*2 "ozn.2/O | | 14,880 | | |
| | VV | | 2*(1.85+2.61)*2 "ozn .3/O | | 17,840 | | |
| | VV | | (2+2.61)*2 "ozn.4/O | | 9,220 | | |
| | VV | | (2,8+2.61)*2 "ozn.5/O | | 10,820 | | |
| | VV | | (1+2,45)*2 "ozn.6/O | | 6,900 | | |
| | VV | | (0,6+0,9)*2 "ozn.7/O | | 3,000 | | |
| | VV | | (1,8+0,9)*2 "ozn.8/O | | 5,400 | | |
| | VV | | (2,8+2,225)*2 "ozn.9/O | | 10,050 | | |
| | VV | | (3+1,4)*2 "ozn.10/O | | 8,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 86,910 | | |
| 176 | M | 283290006100.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | m | 86,910 | 2,660 | 231,181 |
| 177 | M | 283290006200.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | m | 86,910 | 2,660 | 231,181 |
| 178 | M | 5534231200 | Okno Al otváracé a sklápacie,izolačné3-sklo 1000/1480 ozn.2/O | ks | 3,000 | 1 064,630 | 3 193,890 |
| 179 | M | 5534231201 | Okno Al otváracé a sklápacie,izolačné 3-sklo 1850/2610 ozn.3/O | ks | 2,000 | 2 646,780 | 5 293,560 |
| 180 | M | 5534231202 | Okno Al otváracé ,izolačné 3-sklo 2000/2610 ozn.4/O | ks | 1,000 | 3 134,730 | 3 134,730 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 181 | M | 5534231203 | Dvere Al posuvné,sklopné + pevné ,izolačné 3-sklo 2800/2610 ozn.5/O | ks | 1,000 | 4 687,310 | 4 687,310 |
| 182 | M | 5534231205 | Okno Al otváracé ,izolačné 3-sklo 1000/2450 ozn.6/O | ks | 1,000 | 1 596,940 | 1 596,940 |
| 183 | M | 5534231206 | Okno Al otváracé ,izolačné 3-sklo 600/900 ozn.7/O | ks | 1,000 | 768,900 | 768,900 |
| 184 | M | 5534231207 | Okno Al sklápacie ,izolačné 3-sklo 1800/900 ozn.8/O | ks | 1,000 | 1 168,130 | 1 168,130 |
| 185 | M | 5534231218 | Okno Al 2-krídlové otváraco-sklopné ,izolačné 3-sklo 2800/2225 ozn.9/O | ks | 1,000 | 3 282,600 | 3 282,600 |
| 186 | M | 5534231209 | Okno Al 3-krídlové otváraco-sklopné ,izolačné 3-sklo 3000/1400 ozn.10/O | ks | 1,000 | 2 779,860 | 2 779,860 |
| 187 | K | 767622110 | Montáž a dodávka plastového okna zdvojeného 750/1400 otváracie ,sklápacie,izolačné 3-sklo, s vnútorným parapetom ozn.11/O | ks | 1,000 | 295,730 | 295,730 |
| 188 | K | 767623220 | Montáž okna zdvojeného otváracého z AL-profilov, kruhové | ks | 1,000 | 96,110 | 96,110 |
| 189 | M | 5534231190 | Okno Al otváracé ,izolačné 3-sklo kruhové DN 1400 ozn.1/O | ks | 1,000 | 2 040,530 | 2 040,530 |
| 190 | K | 767640010.S | Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 8,050 | 22,680 | 182,574 |
| | VV | | (1.8+2,225)*2 "ozn.1D | | 8,050 | | |
| 191 | M | 283290006100.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | m | 8,050 | 2,660 | 21,413 |
| 192 | M | 283290006200.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | m | 8,050 | 2,660 | 21,413 |
| 193 | M | 5534231208 | Dvere Al 2-krídlové vchodové 2- krídlové, izolačné 3-sklo 1800/2250 ozn.1/D | ks | 1,000 | 3 807,520 | 3 807,520 |
| 194 | K | 767660121 | Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie a plechov ,rozmer 2000/2870 | ks | 2,000 | 40,130 | 80,260 |
| 195 | M | 5534305190 | Exteriérová žalúzia hliníková 2000/2870 s plechmi a | ks | 2,000 | 390,470 | 780,940 |
| 196 | K | 767995103 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií | kg | 23,540 | 4,050 | 95,337 |
| | VV | | 23,54 "strieška | | 23,540 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,540 | | |
| 197 | M | 5530100132 | Dodávka a zhotovenie oceľovek konštrukcie striešky | kg | 23,540 | 14,790 | 348,157 |
| 198 | K | 767998000 | Dodávka a montáž škôlkovej oddeľovacej stienky v Al profile 1200x600x28 mm | kus | 6,000 | 221,800 | 1 330,800 |
| 199 | K | 998767202 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 392,550 | 1,630 | 639,857 |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždíc | | | | 3 688,010 |
| 200 | K | 771415010 | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 100 x 100 mm | m | 41,680 | 8,870 | 369,702 |
| | VV | | 1.7*2 "mč.1.01 | | 3,400 | | |
| | VV | | 2.52*2+1.25*2-0.6 "mč.1.06 | | 6,940 | | |
| | VV | | 1.6*2+1.8*2 "mč.1.10 | | 6,800 | | |
| | VV | | 2.97*2+1.8*2 "mč.1.11 | | 9,540 | | |
| | VV | | 15 "mč1.12 | | 15,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 41,680 | | |
| 201 | K | 771575109 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm | m2 | 51,510 | 42,880 | 2 208,749 |
| | VV | | 3.24+17.53 "protišmyková dlažba | | 20,770 | | |
| | VV | | 2,65+2,89+5,34+13,69+6,17 "keramická dlažba | | 30,740 | | |
| | VV | | Súčet | | 51,510 | | |
| 202 | M | 5978650321 | Dlažba keramická - dodávka | m2 | 38,540 | 14,790 | 570,007 |
| 203 | M | 5978650389 | Protišmyková keramická dlažba | m2 | 22,881 | 14,790 | 338,410 |
| 204 | K | 998771202 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 34,860 | 5,770 | 201,142 |
| D | 775 | | Podlahy vlysové a parketové | | | | 6 432,253 |
| 205 | K | 775413120 | Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním | m | 155,000 | 3,180 | 492,900 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 206 | M | 6119800951 | Lišta soklová - drevená lišta | m | 156,550 | 5,840 | 914,252 |
| 207 | K | 775530090 | Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet | m2 | 152,980 | 10,650 | 1 629,237 |
| | VV | | 65+29,61+17,87+40,5 | | 152,980 | | |
| | VV | | Súčet | | 152,980 | | |
| 208 | M | 6119800500 | Veľkoplošné parkety hr.7 mm | m2 | 160,629 | 17,000 | 2 730,693 |
| 209 | K | 775592141 | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy | m2 | 152,980 | 0,960 | 146,861 |
| 210 | M | 2837712001 | Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm | m2 | 157,569 | 2,290 | 360,833 |
| 211 | K | 998775202 | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 62,740 | 2,510 | 157,477 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 2 452,299 |
| 212 | K | 776220115 | Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na stupnice a podstupnice | m | 23,750 | 17,740 | 421,325 |
| | VV | | 1,25*19 | | 23,750 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,750 | | |
| 213 | K | 776541100 | Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch vr.soklíka | m2 | 42,635 | 13,490 | 575,146 |
| | VV | | 15,33+14,98+9,2 | | 39,510 | | |
| | VV | | 2,5*1,25 | | 3,125 | | |
| | VV | | Súčet | | 42,635 | | |
| 214 | M | 2841301000 | PVC podlaha heterogénna | m2 | 59,112 | 18,630 | 1 101,257 |
| | VV | | 42,638*1,08 | | 46,049 | | |
| | VV | | 23,75*0,5*1,1 | | 13,063 | | |
| | VV | | Súčet | | 59,112 | | |
| 215 | K | 776992210 | Príprava podkladu prebrúsením betónu ručným elektrickým náradím | m2 | 54,510 | 3,700 | 201,687 |
| | VV | | 42,635+23,75*0,5 | | 54,510 | | |
| | VV | | Súčet | | 54,510 | | |
| 216 | K | 998776202 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 22,990 | 6,650 | 152,884 |
| D 781 Dokončovacie práce a obklady | | | | | | | 9 271,012 |
| 217 | K | 781445020 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu | m2 | 74,450 | 42,880 | 3 192,416 |
| | VV | | 2*(1.85+1.95)*2-0.6*2*3+2.2*(0.95+1.6)*2*2+0.6*2*2 "mc.2.02 | | 36,440 | | |
| | VV | | 1.5*(3.53+5.25)*2-0.8*1.5+0.85*2*1.5+1.2*(2.5*2+1.8*2) "mc1.04 | | 38,010 | | |
| | VV | | Súčet | | 74,450 | | |
| 218 | M | 5976498050 | Keramický obklad | m2 | 78,173 | 11,830 | 924,787 |
| 219 | K | 781491111 | Montáž a dodávka plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny | m | 12,000 | 5,180 | 62,160 |
| 220 | K | 781731041 | Montáž obkladov vonk. stien z tehál so špárovaním | m2 | 40,577 | 42,880 | 1 739,942 |
| | VV | | 2,77*6+0,5*2,61+0,75*1,45*2+2,85*(0.8+0.5+0.8)*2+0.5*2.61 +2.77*2.6 | | 40,577 | | |
| | VV | | Súčet | | 40,577 | | |
| 221 | M | 5976498320 | Lícová tešla | m2 | 41,389 | 73,930 | 3 059,889 |
| 222 | K | 998781202 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 89,790 | 3,250 | 291,818 |
| D 783 Dokončovacie práce - nátery | | | | | | | 3 455,120 |
| 223 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm | m2 | 8,576 | 6,300 | 54,029 |
| 224 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 8,576 | 3,210 | 27,529 |
| | VV | | 32*0,268 | | 8,576 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,576 | | |
| 225 | K | 783726300 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním | m2 | 39,000 | 15,260 | 595,140 |
| | VV | | 39 "podbjanie | | 39,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 39,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------|-------------|-----------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|
| 226 | K | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia | m2 | 611,000 | 3,980 | 2 431,780 |
| | VV | | 260*2,35 | | 611,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 611,000 | | |
| 227 | K | 783812111 | Náter stien umyvateľný | m2 | 61,680 | 5,620 | 346,642 |
| | VV | | (3.1+4.5)*2*1.2-1.2*(1.6+1.8) "mc 1.02 | | 14,160 | | |
| | VV | | 5.75*2*1.2+0.25*3*2*1.2-0.8*1.2 "mc 1.03 | | 14,640 | | |
| | VV | | 1.2*(3.55*2+2.5) "mc 1.07 | | 11,520 | | |
| | VV | | 1.2*(4.6+5.5)*2-1.2*0.8*3 "mc 2.01 | | 21,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 61,680 | | |
| D | 784 | | Dokončovacie práce - maľby | | | | 5 451,340 |
| 228 | K | 784411301 | Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m | m2 | 899,561 | 0,440 | 395,807 |
| | VV | | 34,196+157,4+33,562+557,955 | | 783,113 | | |
| | VV | | 5,16*2+18+88,128 | | 116,448 | | |
| | VV | | Súčet | | 899,561 | | |
| 229 | K | 784452271 | Maľby z maliarskych zmesí , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m | m2 | 899,561 | 5,620 | 5 055,533 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,000 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 0,000 |
| 230 | K | 210010001 | Hromozvod - vid' samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | | 0,000 |
| 231 | K | 210010002 | Elektroinštalácia - vid' samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | | 0,000 |