



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB**

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

## **P.6 – POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

DIPLOMA THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

**Bc. Radim Bartošek**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**Ing. VÁCLAV VENKRBEC**

**BRNO 2021**

| Položkový rozpočet  |                  |  |                          |
|---------------------|------------------|--|--------------------------|
| Stavba:             | 01               | Vila park Olomouc                              |                          |
| Objekt:             | 01               | SO 04 - Bytový soubor A                        |                          |
| Rozpočet:           | 01               | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |                          |
| Projektant:         |                  |  |                          |
| Objednatel:         |                  |  |                          |
| Zhotovitel:         |                  |  |                          |
| Rozpis ceny:        |                  |  | Celkem:                  |
|                     | HSV              |  | 12 564 237,41            |
|                     | PSV              |  | 2 019 185,36             |
|                     | MON              |  | 1 198 960,00             |
|                     | Vedlejší náklady |  | 1 345 332,00             |
|                     | Ostatní náklady  |  | 0,00                     |
|                     | <b>Celkem:</b>   |  | <b>17 127 714,77</b>     |
| Rekapitulace daní:  |                  |  |                          |
|                     | Základ pro DPH   | 15 %   | 17 127 714,77 CZK        |
|                     | DPH              | 15 %   | 2 569 157,22 CZK         |
|                     | Základ pro DPH   | 21 %   | 0,00 CZK                 |
|                     | DPH              | 21 %   | 0,00 CZK                 |
|                     | Zaokrouhlení     |  | 0,00 CZK                 |
| <b>Cena celkem:</b> |                  |  | <b>19 696 871,99 CZK</b> |
| Za objednatele:     |                  | Za zhotovitele:                                |                          |
| Datum:              |                  | Datum: 30. 12. 2020                            |                          |
| Podpis:             |                  | Podpis:  |                          |

|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 2 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                                    | Typ dílu | Celkem               |
|-------|--|----------|----------------------|
| 1     | Zemní práce                              | HSV      | 1 316 175,94         |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání             | HSV      | 1 988 548,19         |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce            | HSV      | 2 697 716,54         |
| 311   | Sádkartonové konstrukce                  | HSV      | 55 551,08            |
| 4     | Vodorovné konstrukce                     | HSV      | 3 660 678,89         |
| 43    | Schodiště                                | HSV      | 218 711,22           |
| 61    | Upravy povrchů vnitřní                   | HSV      | 262 494,48           |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                    | HSV      | 1 502 239,88         |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce           | HSV      | 738 357,56           |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                 | HSV      | 123 763,63           |
| 711   | Izolace proti vodě                       | PSV      | 179 395,99           |
| 712   | Povlakové krytiny                        | PSV      | 69 742,01            |
| 713   | Izolace tepelné                          | PSV      | 285 118,38           |
| 764   | Konstrukce klempířské                    | PSV      | 137 632,90           |
| 766   | Konstrukce truhlářské                    | PSV      | 94 232,21            |
| 767   | Konstrukce zámečnické                    | PSV      | 942 989,58           |
| 771   | Podlahy z dlaždic a obklady              | PSV      | 90 781,49            |
| 775   | Podlahy vlysové a parketové              | PSV      | 219 292,80           |
| M33   | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | MON      | 1 198 960,00         |
| VN    | Vedlejší náklady                         | VN       | 1 345 332,00         |
|       |  |          | <b>17 127 714,77</b> |

|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 3 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

| Poř.          | Číslo        | Název  | MJ  | Množství | Cena/MJ  | Cena       |
|---------------|--------------|--|-----|----------|----------|------------|
| <b>Díl: 1</b> |              | <b>Zemní práce</b>   |     |          |          |            |
| 1             | 111201102R00 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2                | m2  | 3 893,75 | 34,60    | 134 723,75 |
|               | Výkaz výměr: | 3893,75  |     | 3 893,75 |          |            |
| 2             | 112101101R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm                | kus | 154,00   | 255,50   | 39 347,00  |
|               | Výkaz výměr: | 154  |     | 154,00   |          |            |
| 3             | 121101102R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m                    | m3  | 1 468,13 | 75,50    | 110 843,44 |
|               | Výkaz výměr: | Sejmutí ornice v ploše staveniště v tloušťce 300 mm: 4893,75*0,3 |     | 1 468,13 |          |            |
| 4             | 131301113R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 10000 m3, STROJNĚ                 | m3  | 952,07   | 155,00   | 147 570,23 |
|               | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     |          |          |            |
|               |              | F1 hlavní jáma: 325,02*2,4                                       |     | 780,05   |          |            |
|               |              | Dojezd výtahu: 6,18*1,4  |     | 8,65     |          |            |
|               |              | Technologický kanál: 6,37*1                                      |     | 6,37     |          |            |
|               |              | F1 svahy S: (19,6*2,7*2,4)/2                                     |     | 63,50    |          |            |
|               |              | F1 svahy J: (19,6*2,1*2,4)/2                                     |     | 49,39    |          |            |
|               |              | F1 svahy V: (17,5*2,1*2,4)/2                                     |     | 44,10    |          |            |
| 5             | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4               | m3  | 190,41   | 49,70    | 9 463,54   |
|               | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|               |              | F1 hlavní jáma: 325,02*2,4                                       |     | 780,05   |          |            |
|               |              | Dojezd výtahu: 6,18*1,4  |     | 8,65     |          |            |
|               |              | Technologický kanál: 6,37*1                                      |     | 6,37     |          |            |
|               |              | F1 svahy S: (19,6*2,7*2,4)/2                                     |     | 63,50    |          |            |
|               |              | F1 svahy J: (19,6*2,1*2,4)/2                                     |     | 49,39    |          |            |
|               |              | F1 svahy V: (17,5*2,1*2,4)/2                                     |     | 44,10    |          |            |
|               |              | 20% z hloubení hlavní jámy: 0,2*952,06600                        |     | 190,41   |          |            |
| 6             | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4                    | m3  | 9,07     | 1 607,00 | 14 578,70  |
|               | Výkaz výměr: | Obvod stavební jámy: 19,6+17,5+19,6                              |     | 56,70    |          |            |
|               |              | Obvod stav. jámy*šířka rýhy*výška rýhy: 56,7*0,4*0,4             |     | 9,07     |          |            |
| 7             | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m                     | m3  | 1 118,13 | 123,50   | 138 089,55 |
|               | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|               |              | F1 hlavní jáma: 325,02*2,4                                       |     | 780,05   |          |            |
|               |              | Dojezd výtahu: 6,18*1,4  |     | 8,65     |          |            |
|               |              | Technologický kanál: 6,37*1                                      |     | 6,37     |          |            |
|               |              | F1 svahy S: (19,6*2,7*2,4)/2                                     |     | 63,50    |          |            |
|               |              | F1 svahy J: (19,6*2,1*2,4)/2                                     |     | 49,39    |          |            |
|               |              | F1 svahy V: (17,5*2,1*2,4)/2                                     |     | 44,10    |          |            |
|               |              | 952,06600  |     | 952,07   |          |            |
|               |              | Zpětné zásypy: 166,06800   |     | 166,07   |          |            |
| 8             | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m                  | m3  | 1 118,13 | 96,60    | 108 011,74 |
|               | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|               |              | F1 hlavní jáma: 325,02*2,4                                       |     | 780,05   |          |            |
|               |              | Dojezd výtahu: 6,18*1,4  |     | 8,65     |          |            |
|               |              | Technologický kanál: 6,37*1                                      |     | 6,37     |          |            |
|               |              | F1 svahy S: (19,6*2,7*2,4)/2                                     |     | 63,50    |          |            |
|               |              | F1 svahy J: (19,6*2,1*2,4)/2                                     |     | 49,39    |          |            |
|               |              | F1 svahy V: (17,5*2,1*2,4)/2                                     |     | 44,10    |          |            |
|               |              | 952,06600  |     | 952,07   |          |            |
|               |              | Zpětné zásypy: 166,068   |     | 166,07   |          |            |
| 9             | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                 | m3  | 952,07   | 256,00   | 243 728,90 |

|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 4 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

| Poř.                            | Číslo                               | Název  | MJ | Množství | Cena/MJ   | Cena                |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|----|----------|-----------|---------------------|
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Výpočet podle DWG:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | F1 hlavní jáma: 325,02*2,4   |    | 780,05   |           |                     |
|                                 |                                     | Dojezd výtahu: 6,18*1,4  |    | 8,65     |           |                     |
|                                 |                                     | Technologický kanál: 6,37*1  |    | 6,37     |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy S: (19,6*2,7*2,4)/2   |    | 63,50    |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy J: (19,6*2,1*2,4)/2   |    | 49,39    |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy V: (17,5*2,1*2,4)/2   |    | 44,10    |           |                     |
| 10                              | 460600001RT3                        | Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 5000 m   | m3 | 1 019,61 | 343,00    | 349 724,86          |
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Výpočet podle DWG:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | F1 hlavní jáma: 325,02*2,4   |    | 780,05   |           |                     |
|                                 |                                     | Dojezd výtahu: 6,18*1,4  |    | 8,65     |           |                     |
|                                 |                                     | Technologický kanál: 6,37*1  |    | 6,37     |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy S: (19,6*2,7*2,4)/2   |    | 63,50    |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy J: (19,6*2,1*2,4)/2   |    | 49,39    |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy V: (17,5*2,1*2,4)/2   |    | 44,10    |           |                     |
|                                 |                                     | Piloty: 67,54  |    | 67,54    |           |                     |
| 11                              | 174101101R00                        | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  | m3 | 166,07   | 121,00    | 20 094,23           |
|                                 |                                     | Popis: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Ovod stav. jámy*šířka rýhy*výška rýhy:: 56,7*0,4*0,4   |    | 9,07     |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy S: (19,6*2,7*2,4)/2   |    | 63,50    |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy J: (19,6*2,1*2,4)/2   |    | 49,39    |           |                     |
|                                 |                                     | F1 svahy V: (17,5*2,1*2,4)/2   |    | 44,10    |           |                     |
| <b>Celkem za: 1 Zemní práce</b> |                                     |  |    |          |           | <b>1 316 175,94</b> |
| <b>Díl: 2</b>                   | <b>Základy a zvláštní zakládání</b> |  |    |          |           |                     |
| 12                              | 212752113R00                        | Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm   | m  | 56,70    | 282,50    | 16 017,75           |
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Obvod stavební jámy: 19,6+17,5+19,6  |    | 56,70    |           |                     |
| 13                              | 213151121R00                        | Obalení vsakovacích bloků geotextilií  | m2 | 179,60   | 24,50     | 4 400,20            |
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Obvod stavební jámy: 19,6+17,5+19,6  |    | 56,70    |           |                     |
|                                 |                                     | Délka potrubí*šířka geotextílie: 89,8*2  |    | 179,60   |           |                     |
| 14                              | 215901101R00                        | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS   | m2 | 312,47   | 7,30      | 2 281,03            |
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Část záběru 5: 325,02  |    | 325,02   |           |                     |
|                                 |                                     | Dojezd výtahu: -6,18   |    | -6,18    |           |                     |
|                                 |                                     | Technologický kanál: -6,37   |    | -6,37    |           |                     |
| 15                              | 224321431R00                        | Výplň pilot z ŽB C 25/30 XA1 bez susp.   | m3 | 67,54    | 2 730,00  | 184 388,02          |
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | V3: 3,14*0,45*2*10,5*2   |    | 13,35    |           |                     |
|                                 |                                     | V3: 3,14*0,45*2*11   |    | 6,99     |           |                     |
|                                 |                                     | V4: 3,14*0,3*2*15*2  |    | 8,48     |           |                     |
|                                 |                                     | V5: 3,14*0,3*2*12  |    | 3,39     |           |                     |
|                                 |                                     | V5: 3,14*0,3*2*13  |    | 3,67     |           |                     |
|                                 |                                     | V6: 3,14*0,3*2*9,5*2   |    | 5,37     |           |                     |
|                                 |                                     | V6: 3,14*0,3*2*10,5*2  |    | 5,93     |           |                     |
|                                 |                                     | V6: 3,14*0,3*2*11*2  |    | 6,22     |           |                     |
|                                 |                                     | V7: 3,14*0,3*2*8,5*2   |    | 4,80     |           |                     |
|                                 |                                     | V8: 3,14*0,3*2*5*3   |    | 4,24     |           |                     |
|                                 |                                     | V8: 3,14*0,3*2*6*3   |    | 5,09     |           |                     |
| 16                              | 224361114R00                        | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R)   | t  | 1,80     | 43 720,00 | 78 914,60           |
|                                 |                                     | Výkaz výměr:   |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | Průměr 900 mm - počet*hmotnost:  |    |          |           |                     |
|                                 |                                     | V3: 1*0,130  |    | 0,13     |           |                     |

|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 5 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

| Poř. | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ  | Cena       |
|------|--------------|---|----|----------|----------|------------|
|      |              | V3: 2*0,123   |    | 0,25     |          |            |
|      |              | Průměr 600 mm - počet*hmotnost:                           |    |          |          |            |
|      |              | V4: 2*0,111   |    | 0,22     |          |            |
|      |              | V5: 1*0,089   |    | 0,09     |          |            |
|      |              | V5: 1*0,093   |    | 0,09     |          |            |
|      |              | V6: 2*0,080   |    | 0,16     |          |            |
|      |              | V6: 2*0,083   |    | 0,17     |          |            |
|      |              | V6: 2*0,087   |    | 0,17     |          |            |
|      |              | V7: 2*0,075   |    | 0,15     |          |            |
|      |              | V8: 3*0,060   |    | 0,18     |          |            |
|      |              | V8: 3*0,065   |    | 0,20     |          |            |
| 17   | 264411411R00 | Vrty nezapažené do 650 mm hl.0-5 m hor.4                  | m  | 15,00    | 3 830,00 | 57 450,00  |
|      | Výkaz výměr: | V8: 3*5   |    | 15,00    |          |            |
| 18   | 264411412R00 | Vrty nezapažené do 650 mm hl.nad 5 m hor.4                | m  | 151,50   | 3 925,00 | 594 637,50 |
|      | Výkaz výměr: | V4: 2*15  |    | 30,00    |          |            |
|      |              | V5: 12  |    | 12,00    |          |            |
|      |              | V5: 13  |    | 13,00    |          |            |
|      |              | V6: 2*9,5   |    | 19,00    |          |            |
|      |              | V6: 3*10,5  |    | 31,50    |          |            |
|      |              | V6: 11  |    | 11,00    |          |            |
|      |              | V7: 2*8,5   |    | 17,00    |          |            |
|      |              | V8: 3*6   |    | 18,00    |          |            |
| 19   | 264412112R00 | Vrty nezapažené do 1050 mm hl.nad 5 m hor.4               | m  | 32,50    | 7 305,00 | 237 412,50 |
|      | Výkaz výměr: | V3: 10,5  |    | 10,50    |          |            |
|      |              | V3: 2*11  |    | 22,00    |          |            |
| 20   | 273313511R00 | Beton základových desek prostý C 12/15                    | m3 | 31,25    | 2 540,00 | 79 367,38  |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |    | 0,00     |          |            |
|      |              | Část záběru 5: 325,02                                     |    | 325,02   |          |            |
|      |              | Dojezd výtahu: -6,18                                      |    | -6,18    |          |            |
|      |              | Technologický kanál: -6,37                                |    | -6,37    |          |            |
|      |              | Podkladní beton: 312,47*0,1                               |    | 31,25    |          |            |
| 21   | 273323611R00 | Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37            | m3 | 93,74    | 3 105,00 | 291 065,81 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |    | 0,00     |          |            |
|      |              | Část záběru 5: 325,02                                     |    | 325,02   |          |            |
|      |              | Dojezd výtahu: -6,18                                      |    | -6,18    |          |            |
|      |              | Technologický kanál: -6,37                                |    | -6,37    |          |            |
|      |              | 312,47*0,3  |    | 93,74    |          |            |
| 22   | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení                  | m2 | 38,27    | 775,00   | 29 663,13  |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |    | 0,00     |          |            |
|      |              | Obvod stavební jámy: 19,6+17,5+19,6                       |    | 56,70    |          |            |
|      |              | 56,7*0,5  |    | 28,35    |          |            |
|      |              | Bedněná dojezdu výtahu: 9,95*0,5                          |    | 4,97     |          |            |
|      |              | Bednění technologického kanálu: 9,9*0,5                   |    | 4,95     |          |            |
| 23   | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění               | m2 | 38,27    | 123,50   | 4 726,96   |
|      | Popis:       | Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. |    |          |          |            |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |    | 0,00     |          |            |
|      |              | Obvod stavební jámy: 19,6+17,5+19,6                       |    | 56,70    |          |            |
|      |              | 56,7*0,5  |    | 28,35    |          |            |
|      |              | Bedněná dojezdu výtahu: 9,95*0,5                          |    | 4,97     |          |            |
|      |              | Bednění technologického kanálu: 9,9*0,5                   |    | 4,95     |          |            |

|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 6 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

| Poř. | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ   | Cena       |
|------|--------------|---|----|----------|-----------|------------|
| 24   | 273361921RU2 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 10,0, oka 150/150 mm KZ70 | t  | 11,25    | 36 290,00 | 408 223,31 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |    | 0,00     |           |            |
|      |              | Část záběru 5: 325,02   |    | 325,02   |           |            |
|      |              | Dojezd výtahu: -6,18  |    | -6,18    |           |            |
|      |              | Technologický kanál: -6,37  |    | -6,37    |           |            |
|      |              | Mezisoučet:   |    | 0,00     |           |            |
|      |              | 312,47*0,3  |    | 93,74    |           |            |
|      |              | 120 kg/m3: (93,741*120)/1000  |    | 11,25    |           |            |

**Celkem za: 2      Základy a zvláštní zakládání      1 988 548,19**

**Díl: 3      Svislé a kompletní konstrukce**

|    |              |   |     |        |          |            |
|----|--------------|---|-----|--------|----------|------------|
| 25 | 311238153R00 | Zdivo POROTHERM 24 Profi P15, tl. 240 mm                                | m2  | 189,29 | 1 087,00 | 205 762,31 |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |     | 0,00   |          |            |
|    |              | Obvodové zdivo:   |     |        |          |            |
|    |              | 1.NP: 2,85*(4,45+4,025)   |     | 24,15  |          |            |
|    |              | 2.NP: 2,8*(6,95+1,125+5,725+6,95+5,625+4,425)                           |     | 86,24  |          |            |
|    |              | -(4*1,11)   |     | -4,44  |          |            |
|    |              | 3.NP: 2,85*(6,95+1,125+5,725+6,95+5,625+4,425)                          |     | 87,78  |          |            |
|    |              | -(4*1,11)   |     | -4,44  |          |            |
| 26 | 342248114R00 | Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm                            | m2  | 208,94 | 725,00   | 151 484,22 |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |     | 0,00   |          |            |
|    |              | vnitřní:  |     |        |          |            |
|    |              | 1.NP: 2,85*(4,525+2,775+2,9+3,5+0,6+0,575+5,85+2,975)-2,9               |     | 64,64  |          |            |
|    |              | 2.NP: 2,8*(4,525+2,775+2,775+3,225+6+0,575+0,45+2,975)-2,9              |     | 62,34  |          |            |
|    |              | 3.NP: 2,85*(4,525+3,225+2,775+2,775+6+0,6+6+0,45+0,45+2,975)-2,9        |     | 81,96  |          |            |
| 27 | 342248120R00 | Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm                          | m2  | 454,38 | 757,00   | 343 968,31 |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |     | 0,00   |          |            |
|    |              | 1.PP: 3*(15,1+4,025+4,025+5,2+1,2+5,95+2,375+3,3+1,325)                 |     | 127,50 |          |            |
|    |              | -(5,28+1,76+1,76)   |     | -8,80  |          |            |
|    |              | 1.NP:   |     |        |          |            |
|    |              | 2,85*(4,725+5,15+1,7+3,05+2,7+0,4+0,525+2,225+1,025+4,3+1,675+1,875+7,3 |     |        |          |            |
|    |              | -(3,87+1,935+1,72+1,72+2,9+1,72+3,44+1,935+1,72+3,87)                   |     | 136,94 |          |            |
|    |              |   |     | -24,83 |          |            |
|    |              | 2.NP:   |     |        |          |            |
|    |              | 2,8*(4,725+5,15+1,7+3,05+2,7+0,6+0,275+1,675+4,3+1,875+3,475+7,175+3,4+ |     |        |          |            |
|    |              | -(3,87+1,935+1,72+1,72+1,935+3,44+1,72+3,87+2,9+1,72)                   |     | 134,54 |          |            |
|    |              |   |     | -24,83 |          |            |
|    |              | 3.NP:   |     |        |          |            |
|    |              | 2,85*(5,15+4,725+1,7+3,05+2,7+0,6+0,275+1,3+2,1+4,3+4,56+7,3+3,35+1,675 |     |        |          |            |
|    |              | -(3,87+1,935+1,72+1,72+2,9+3,44+3,87+1,935+1,72)                        |     | 136,97 |          |            |
|    |              |   |     | -23,11 |          |            |
| 28 | 317168112R00 | Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm                                 | kus | 44,00  | 334,00   | 14 696,00  |
|    | Výkaz výměr: | 1.PP: 7   |     | 7,00   |          |            |
|    |              | 1.NP: 13  |     | 13,00  |          |            |
|    |              | 2.NP: 12  |     | 12,00  |          |            |
|    |              | 3.NP: 12  |     | 12,00  |          |            |
| 29 | 317168114R00 | Překlad POROTHERM plochý 115x71x1750 mm                                 | kus | 3,00   | 436,00   | 1 308,00   |
|    | Popis:       | Včetně dodávky překladů.  |     |        |          |            |
|    | Výkaz výměr: | 1.NP: 1   |     | 1,00   |          |            |
|    |              | 2.NP: 1   |     | 1,00   |          |            |
|    |              | 3.NP: 1   |     | 1,00   |          |            |

|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 7 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

| Poř. | Číslo        | Název  | MJ  | Množství | Cena/MJ  | Cena       |
|------|--------------|--|-----|----------|----------|------------|
| 30   | 317168124R00 | Překlad POROTHERM plochý 145x71x1750 mm                                  | kus | 3,00     | 480,00   | 1 440,00   |
|      | Popis:       | Včetně dodávky překladů.   |     |          |          |            |
|      | Výkaz výměr: | 1.NP: 1  |     | 1,00     |          |            |
|      |              | 2.NP: 1  |     | 1,00     |          |            |
|      |              | 3.NP: 1  |     | 1,00     |          |            |
| 31   | 346275111R00 | Přízdívky z desek Ytong tl. 50 mm  | m2  | 166,30   | 587,00   | 97 621,01  |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|      |              | 1.PP: 2*(0,18*2,18)  |     | 0,78     |          |            |
|      |              | 1.NP: 2,85*(3,9+5,85+4+2,025+2,9+4+1,82+1)+2*(0,18*2,18)                 |     | 73,45    |          |            |
|      |              | 2.NP: 2,8*(0,725+0,75+0,75+2,9+2,025+3,9)+2*(0,18*2,18)                  |     | 31,72    |          |            |
|      |              | 3.NP: 2,85*(0,725+0,75+0,75+2,025+2,9+4+5,85+3,9)+2*(0,18*2,18)          |     | 60,35    |          |            |
| 32   | 346275113R00 | Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm                                       | m2  | 10,38    | 746,00   | 7 744,97   |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|      |              | 1.NP: 2,85*(0,95+0,6)  |     | 4,42     |          |            |
|      |              | 2.NP: 2,8*(0,95+0,6)   |     | 4,34     |          |            |
|      |              | 3.NP: 2,85*(0,6*0,95)  |     | 1,62     |          |            |
| 33   | 346275116R00 | Přízdívky z desek Ytong tl. 200 mm                                       | m2  | 6,80     | 1 190,00 | 8 096,76   |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|      |              | 1.NP: (2,29*0,7)+(0,7*2,85)  |     | 3,60     |          |            |
|      |              | 2.NP: 2,29*0,7   |     | 1,60     |          |            |
|      |              | 3.NP: 2,29*0,7   |     | 1,60     |          |            |
| 34   | 311321412R00 | Železobeton nadzákladových zdí C 30/37                                   | m3  | 41,40    | 3 565,00 | 147 591,00 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|      |              | Obvodé stěny (šířka*výška*délka):  |     | 0,00     |          |            |
|      |              | 1.PP: 0,25*3,2*(0,9+7,150+4,9+0,950+10,45+4,150+1,9+9,55+2*5,9)          |     | 41,40    |          |            |
| 35   | 311321411R00 | Železobeton nadzákladových zdí C 25/30                                   | m3  | 144,33   | 3 255,00 | 469 792,07 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |          |            |
|      |              | Vnitřní stěny (šířka*výška*délka):                                       |     | 0,00     |          |            |
|      |              | 1.PP: 0,2*3,2*(5,4+5,6+2,375+7+4,950+9,650)                              |     | 22,38    |          |            |
|      |              | -0,2*(1,9649+1,7644+1,9649)  |     | -1,14    |          |            |
|      |              | Výťahová šachta (šířka*výška*délka): 0,18*3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)    |     | 4,77     |          |            |
|      |              | -0,18*(2,7468)   |     | -0,49    |          |            |
|      |              | 1.NP: 0,2*2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)              |     | 17,97    |          |            |
|      |              | -0,980*2,140   |     | -2,10    |          |            |
|      |              | Výťahová šachta (šířka*výška*délka): 0,18*3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)    |     | 4,77     |          |            |
|      |              | 2.NP: 0,2*2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)              |     | 17,97    |          |            |
|      |              | -0,980*2,140   |     | -2,10    |          |            |
|      |              | Výťahová šachta (šířka*výška*délka): 0,18*3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)    |     | 4,77     |          |            |
|      |              | 3.NP: 0,2*2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)              |     | 17,97    |          |            |
|      |              | -0,980*2,140   |     | -2,10    |          |            |
|      |              | Výťahová šachta (šířka*výška*délka): 0,18*3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)    |     | 4,77     |          |            |
|      |              | Obvodé stěny (šířka*výška*délka):  |     | 0,00     |          |            |
|      |              | 1.NP:  |     |          |          |            |
|      |              | 0,2*2,85*(1,9+1,55+5,1+0,950+6,225+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+14,5+5,4+2,6+4,6 |     |          |          |            |
|      |              |  |     | 37,49    |          |            |
|      |              | Otvory:  |     | 0,00     |          |            |
|      |              | -0,2*3,450*2,450   |     | -1,69    |          |            |
|      |              | -0,2*1,5*1,850   |     | -0,56    |          |            |
|      |              | -0,2*3,240*2,450   |     | -1,59    |          |            |
|      |              | -0,2*1,79*2,45   |     | -0,88    |          |            |
|      |              | -0,2*1,5*2,45  |     | -0,73    |          |            |



|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 8 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

| Poř. | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena       |
|------|--------------|---|----|----------|---------|------------|
|      |              | -0,2*1,5*2,45   |    | -0,73    |         |            |
|      |              | -0,2*1,5*2,45   |    | -0,73    |         |            |
|      |              | -0,2*4,350*2,45   |    | -2,13    |         |            |
|      |              | -0,2*1,5*1,85   |    | -0,56    |         |            |
|      |              | -0,2*1,5*1,85   |    | -0,56    |         |            |
|      |              | -0,2*3,3*1,85   |    | -1,22    |         |            |
|      |              | -0,2*2,0*2,5  |    | -1,00    |         |            |
|      |              | -0,2*1,65*2,65  |    | -0,87    |         |            |
|      |              | 2.NP: 0,2*2,8*(5,1+0,95+0,2+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+1,625+4,275+5,6+0,9)   |    | 23,27    |         |            |
|      |              | Otvory:   |    | 0,00     |         |            |
|      |              | -0,2*3,45*2,45  |    | -1,69    |         |            |
|      |              | -0,2*3,240*2,45   |    | -1,59    |         |            |
|      |              | -0,2*1,79*2,45  |    | -0,88    |         |            |
|      |              | -0,2*1,5*2,45   |    | -0,73    |         |            |
|      |              | -0,2*2*1,5*2,45   |    | -1,47    |         |            |
|      |              | -0,2*4,35*2,45  |    | -2,13    |         |            |
|      |              | -0,2*3,3*1,85   |    | -1,22    |         |            |
|      |              | -0,2*1*1,9  |    | -0,38    |         |            |
|      |              | 3.NP: 0,2*2,8*(5,1+0,95+0,2+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+1,625+4,275+5,6+0,9)   |    | 23,27    |         |            |
|      |              | Otvory:   |    | 0,00     |         |            |
|      |              | -0,2*3,45*2,45  |    | -1,69    |         |            |
|      |              | -0,2*3,240*2,45   |    | -1,59    |         |            |
|      |              | -0,2*1,79*2,45  |    | -0,88    |         |            |
|      |              | -0,2*1,5*2,45   |    | -0,73    |         |            |
|      |              | -0,2*2*1,5*2,45   |    | -1,47    |         |            |
|      |              | -0,2*4,35*2,45  |    | -2,13    |         |            |
|      |              | -0,2*3,3*1,85   |    | -1,22    |         |            |
|      |              | -0,2*1*1,9  |    | -0,38    |         |            |
|      |              | Atika: 0,2*0,43*73,2  |    | 6,30     |         |            |
| 36   | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení                        | m2 | 601,53   | 515,00  | 309 786,35 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |    | 0,00     |         |            |
|      |              | Vnitřní stěny (šířka*výška*délka):                                      |    | 0,00     |         |            |
|      |              | 1.PP: 3,2*(5,4+5,6+2,375+7+4,950+9,650+2*5,9)                           |    | 149,68   |         |            |
|      |              | -(1,9649+1,7644+1,9649)   |    | -5,69    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | -(2,7468)   |    | -2,75    |         |            |
|      |              | 1.NP: 2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)                 |    | 89,85    |         |            |
|      |              | -0,980*2,140  |    | -2,10    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | 2.NP: 2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)                 |    | 89,85    |         |            |
|      |              | -0,980*2,140  |    | -2,10    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | 3.NP: 2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)                 |    | 89,85    |         |            |
|      |              | -0,980*2,140  |    | -2,10    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | Obvodové stěny (šířka*výška*délka):                                     |    | 0,00     |         |            |
|      |              | 1.PP: 0,25*3,2*(0,9+7,150+4,9+0,950+10,45+4,150+1,9+9,55)               |    | 31,96    |         |            |
|      |              | 1.NP:   |    |          |         |            |
|      |              | 2,85*(1,9+1,55+5,1+0,950+6,225+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+14,5+5,4+2,6+4,650) |    | 187,46   |         |            |
|      |              | Otvory:   |    | 0,00     |         |            |
|      |              | -3,450*2,450  |    | -8,45    |         |            |
|      |              | -1,5*1,850  |    | -2,77    |         |            |
|      |              | -3,240*2,450  |    | -7,94    |         |            |
|      |              | -1,79*2,45  |    | -4,39    |         |            |
|      |              | 1,5*2,45  |    | 3,67     |         |            |
|      |              | -1,5*2,45   |    | -3,67    |         |            |

|           |    |  |           |
|-----------|----|--|-----------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 9 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |           |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |           |

| Poř. | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena       |
|------|--------------|---|----|----------|---------|------------|
|      |              | -1,5*2,45   |    | -3,67    |         |            |
|      |              | -4,350*2,45   |    | -10,66   |         |            |
|      |              | -1,5*1,85   |    | -2,77    |         |            |
|      |              | -1,5*1,85   |    | -2,77    |         |            |
|      |              | -3,3*1,85   |    | -6,11    |         |            |
|      |              | -2,0*2,5  |    | -5,00    |         |            |
|      |              | -1,65*2,65  |    | -4,37    |         |            |
|      |              | 2.NP: -2,8*(5,1+0,95+0,2+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+1,625+4,275+5,6+0,9)      |    | -116,34  |         |            |
|      |              | Otvory:   |    | 0,00     |         |            |
|      |              | -3,45*2,45  |    | -8,45    |         |            |
|      |              | -3,240*2,45   |    | -7,94    |         |            |
|      |              | -1,79*2,45  |    | -4,39    |         |            |
|      |              | -1,5*2,45   |    | -3,67    |         |            |
|      |              | -2*1,5*2,45   |    | -7,35    |         |            |
|      |              | -4,35*2,45  |    | -10,66   |         |            |
|      |              | -3,3*1,85   |    | -6,11    |         |            |
|      |              | -1*1,9  |    | -1,90    |         |            |
|      |              | 3.NP: 2,8*(5,1+0,95+0,2+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+1,625+4,275+5,6+0,9)       |    | 116,34   |         |            |
|      |              | Otvory:   |    | 0,00     |         |            |
|      |              | -3,45*2,45  |    | -8,45    |         |            |
|      |              | -3,240*2,45   |    | -7,94    |         |            |
|      |              | -1,79*2,45  |    | -4,39    |         |            |
|      |              | -1,5*2,45   |    | -3,67    |         |            |
|      |              | -2*1,5*2,45   |    | -7,35    |         |            |
|      |              | -4,35*2,45  |    | -10,66   |         |            |
|      |              | -3,3*1,85   |    | -6,11    |         |            |
|      |              | -1*1,9  |    | -1,90    |         |            |
|      |              | Atika: 0,43*73,2  |    | 31,48    |         |            |
| 37   | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění                       | m2 | 601,53   | 224,00  | 134 742,03 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:  |    | 0,00     |         |            |
|      |              | Vnitřní stěny (šířka*výška*délka):                                      |    | 0,00     |         |            |
|      |              | 1.PP: 3,2*(5,4+5,6+2,375+7+4,950+9,650+2*5,9)                           |    | 149,68   |         |            |
|      |              | -(1,9649+1,7644+1,9649)   |    | -5,69    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | -(2,7468)   |    | -2,75    |         |            |
|      |              | 1.NP: 2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)                 |    | 89,85    |         |            |
|      |              | -0,980*2,140  |    | -2,10    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | 2.NP: 2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)                 |    | 89,85    |         |            |
|      |              | -0,980*2,140  |    | -2,10    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | 3.NP: 2,85*(2,75+15,2+2,325+1,150+0,2+1,825+2,425+5,65)                 |    | 89,85    |         |            |
|      |              | -0,980*2,140  |    | -2,10    |         |            |
|      |              | Výtahová šachta (šířka*výška*délka): 3,2*(2,1+2,220+1,920+2,040)        |    | 26,50    |         |            |
|      |              | Obvodé stěny (šířka*výška*délka):                                       |    | 0,00     |         |            |
|      |              | 1.PP: 0,25*3,2*(0,9+7,150+4,9+0,950+10,45+4,150+1,9+9,55)               |    | 31,96    |         |            |
|      |              | 1.NP:   |    |          |         |            |
|      |              | 2,85*(1,9+1,55+5,1+0,950+6,225+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+14,5+5,4+2,6+4,650) |    | 187,46   |         |            |
|      |              | Otvory:   |    | 0,00     |         |            |
|      |              | -3,450*2,450  |    | -8,45    |         |            |
|      |              | -1,5*1,850  |    | -2,77    |         |            |
|      |              | -3,240*2,450  |    | -7,94    |         |            |
|      |              | -1,79*2,45  |    | -4,39    |         |            |
|      |              | 1,5*2,45  |    | 3,67     |         |            |
|      |              | -1,5*2,45   |    | -3,67    |         |            |
|      |              | -1,5*2,45   |    | -3,67    |         |            |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 10 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř.         | Číslo        | Název  | MJ | Množství | Cena/MJ   | Cena         |
|--------------|--------------|--|----|----------|-----------|--------------|
|              |              | -4,350*2,45  |    | -10,66   |           |              |
|              |              | -1,5*1,85  |    | -2,77    |           |              |
|              |              | -1,5*1,85  |    | -2,77    |           |              |
|              |              | -3,3*1,85  |    | -6,11    |           |              |
|              |              | -2,0*2,5   |    | -5,00    |           |              |
|              |              | -1,65*2,65   |    | -4,37    |           |              |
|              |              | 2.NP: -2,8*(5,1+0,95+0,2+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+1,625+4,275+5,6+0,9)                   |    | -116,34  |           |              |
|              |              | Otvory:  |    | 0,00     |           |              |
|              |              | -3,45*2,45   |    | -8,45    |           |              |
|              |              | -3,240*2,45  |    | -7,94    |           |              |
|              |              | -1,79*2,45   |    | -4,39    |           |              |
|              |              | -1,5*2,45  |    | -3,67    |           |              |
|              |              | -2*1,5*2,45  |    | -7,35    |           |              |
|              |              | -4,35*2,45   |    | -10,66   |           |              |
|              |              | -3,3*1,85  |    | -6,11    |           |              |
|              |              | -1*1,9   |    | -1,90    |           |              |
|              |              | 3.NP: 2,8*(5,1+0,95+0,2+4,4+1,9+3,9+1,9+10,8+1,625+4,275+5,6+0,9)                    |    | 116,34   |           |              |
|              |              | Otvory:  |    | 0,00     |           |              |
|              |              | -3,45*2,45   |    | -8,45    |           |              |
|              |              | -3,240*2,45  |    | -7,94    |           |              |
|              |              | -1,79*2,45   |    | -4,39    |           |              |
|              |              | -1,5*2,45  |    | -3,67    |           |              |
|              |              | -2*1,5*2,45  |    | -7,35    |           |              |
|              |              | -4,35*2,45   |    | -10,66   |           |              |
|              |              | -3,3*1,85  |    | -6,11    |           |              |
|              |              | -1*1,9   |    | -1,90    |           |              |
|              |              | Atika: 0,43*73,2   |    | 31,48    |           |              |
| 38           | 311361921RU2 | Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 10,0, oka 150/150 mm KZ70 | t  | 22,29    | 35 520,00 | 791 652,71   |
|              | Výkaz výměr: | ŽB 25/30+ŽB 30/37: 144,32936+41,4  |    | 185,73   |           |              |
|              |              | 120kg/m3: (120*185,72936)/1000   |    | 22,29    |           |              |
| 39           | 330321411R00 | Beton sloupů a piliřů železový C 30/37   | m3 | 0,75     | 4 225,00  | 3 168,75     |
|              | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |    | 0,00     |           |              |
|              |              | S1: 0,25*0,6*2,5*2   |    | 0,75     |           |              |
| 40           | 331351101R00 | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení                                    | m2 | 8,50     | 551,00    | 4 683,50     |
|              | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |    | 0,00     |           |              |
|              |              | S1: (((0,25*2)+(0,6*2))*2,5)*2   |    | 8,50     |           |              |
| 41           | 331351102R00 | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění                                   | m2 | 8,50     | 115,50    | 981,75       |
|              | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |    | 0,00     |           |              |
|              |              | S1: (((0,25*2)+(0,6*2))*2,5)*2   |    | 8,50     |           |              |
| 42           | 331361921RU2 | Výztuž sloupů hranatých ze svařovaných sítí průměr drátu 10,0, oka 150/150 mm KZ70   |    | 0,09     | 35 520,00 | 3 196,80     |
|              | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |    | 0,00     |           |              |
|              |              | S1: 0,25*0,6*2,5*2   |    | 0,75     |           |              |
|              |              | 120 Kg/m3: (0,75*120)/1000   |    | 0,09     |           |              |
| Celkem za: 3 |              | Svislé a kompletní konstrukce  |    |          |           | 2 697 716,54 |

|          |                           |  |  |       |           |
|----------|---------------------------|--|--|-------|-----------|
| Díl: 311 | Sádrokartonové konstrukce |  |  |       |           |
| 43       | 342264051RT1              | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace |  | 87,62 | 634,00    |
|          | Výkaz výměr:              | Hodnoty dle legendy místností:   |  | 0,00  | 55 551,08 |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 11 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř. | Číslo | Název                               | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena |
|------|-------|-------------------------------------|----|----------|---------|------|
|      |       | A9.1.1.5.: 4,14                     |    | 4,14     |         |      |
|      |       | A9.1.1.6.: 8,69                     |    | 8,69     |         |      |
|      |       | A9.1.1.7.: 2,08                     |    | 2,08     |         |      |
|      |       | A9.1.2.2.: 8,48                     |    | 8,48     |         |      |
|      |       | A9.1.2.3.: 2,28                     |    | 2,28     |         |      |
|      |       | A9.1.2.6.: 3,52                     |    | 3,52     |         |      |
|      |       | 2.NP: 4,17+8,69+2,08+8,48+2,28+3,52 |    | 29,22    |         |      |
|      |       | 3.NP: 4,17+8,69+2,07+8,48+2,28+3,52 |    | 29,21    |         |      |

**Celkem za: 311 Sádrukartonové konstrukce 55 551,08**

**Díl: 4 Vodorovné konstrukce**

|    |              |  |    |          |          |            |
|----|--------------|--|----|----------|----------|------------|
| 44 | 411321414R00 | Stropy deskové ze železobetonu C 25/30             | m3 | 252,03   | 3 150,00 | 793 892,93 |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:                                 |    | 0,00     |          |            |
|    |              | Strop nad 1.PP: 0,2*325,02                         |    | 65,00    |          |            |
|    |              | Podlaha vstupu: 0,25*11,79                         |    | 2,95     |          |            |
|    |              | Schodiště + výtahová šachta: -0,2*12,82            |    | -2,56    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,2*0,625                                 |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,2*0,625                                 |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,2*0,13                                 |    | -0,03    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,2*0,14                                 |    | -0,03    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,2*0,19                                 |    | -0,04    |          |            |
|    |              | Strop nad 1.NP+vstup a balkony: 0,2*351,24         |    | 70,25    |          |            |
|    |              | Schodiště + výtahová šachta: -0,2*12,82            |    | -2,56    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,2*0,625                                 |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,2*0,625                                 |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,2*0,13                                 |    | -0,03    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,2*0,19                                 |    | -0,04    |          |            |
|    |              | Strop nad 2.NP+balkony: 0,2*337,79                 |    | 67,56    |          |            |
|    |              | Schodiště + výtahová šachta: -0,2*12,82            |    | -2,56    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,2*0,625                                 |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,2*0,625                                 |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,2*0,13                                 |    | -0,03    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,2*0,19                                 |    | -0,04    |          |            |
|    |              | Strop nad 3.NP: 0,2*301,77                         |    | 60,35    |          |            |
|    |              | Vátařová šachta: -5,22                             |    | -5,22    |          |            |
|    |              | Světlík -prostup: -0,2*1                           |    | -0,20    |          |            |
| 45 | 411351201R00 | Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa | m2 | 1 266,29 | 681,00   | 862 343,49 |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:                                 |    | 0,00     |          |            |
|    |              | Strop nad 1.PP: 325,02                             |    | 325,02   |          |            |
|    |              | Schodiště + výtahová šachta: -12,82                |    | -12,82   |          |            |
|    |              | Šachta: -0,625                                     |    | -0,63    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,625                                     |    | -0,63    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,13                                     |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,14                                     |    | -0,14    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,19                                     |    | -0,19    |          |            |
|    |              | Strop nad 1.NP+vstup a balkony: 351,24             |    | 351,24   |          |            |
|    |              | Schodiště + výtahová šachta: -12,82                |    | -12,82   |          |            |
|    |              | Šachta: -0,625                                     |    | -0,63    |          |            |
|    |              | Šachta: -0,625                                     |    | -0,63    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,13                                     |    | -0,13    |          |            |
|    |              | Prostup: -0,19                                     |    | -0,19    |          |            |
|    |              | Strop nad 2.NP+balkony: 337,79                     |    | 337,79   |          |            |
|    |              | Schodiště + výtahová šachta: -12,82                |    | -12,82   |          |            |
|    |              | Šachta: -0,625                                     |    | -0,63    |          |            |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 12 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř. | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ   | Cena         |
|------|--------------|---|----|----------|-----------|--------------|
|      |              | Šachta: -0,625                                    |    | -0,63    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,13                                    |    | -0,13    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,19                                    |    | -0,19    |           |              |
|      |              | Strop nad 3.NP: 301,77                            |    | 301,77   |           |              |
|      |              | Váťahová šachta: -5,22                            |    | -5,22    |           |              |
|      |              | Světlík -prostup: -1                              |    | -1,00    |           |              |
| 46   | 411351202R00 | Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa | m2 | 1 266,29 | 216,00    | 273 518,64   |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:                                |    | 0,00     |           |              |
|      |              | Strop nad 1.PP: 325,02                            |    | 325,02   |           |              |
|      |              | Schodiště + výtahová šachta: -12,82               |    | -12,82   |           |              |
|      |              | Šachta: -0,625                                    |    | -0,63    |           |              |
|      |              | Šachta: -0,625                                    |    | -0,63    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,13                                    |    | -0,13    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,14                                    |    | -0,14    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,19                                    |    | -0,19    |           |              |
|      |              | Strop nad 1.NP+vstup a balkony: 351,24            |    | 351,24   |           |              |
|      |              | Schodiště + výtahová šachta: -12,82               |    | -12,82   |           |              |
|      |              | Šachta: -0,625                                    |    | -0,63    |           |              |
|      |              | Šachta: -0,625                                    |    | -0,63    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,13                                    |    | -0,13    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,19                                    |    | -0,19    |           |              |
|      |              | Strop nad 2.NP+balkony: 337,79                    |    | 337,79   |           |              |
|      |              | Schodiště + výtahová šachta: -12,82               |    | -12,82   |           |              |
|      |              | Šachta: -0,625                                    |    | -0,63    |           |              |
|      |              | Šachta: -0,625                                    |    | -0,63    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,13                                    |    | -0,13    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,19                                    |    | -0,19    |           |              |
|      |              | Strop nad 3.NP: 301,77                            |    | 301,77   |           |              |
|      |              | Váťahová šachta: -5,22                            |    | -5,22    |           |              |
|      |              | Světlík -prostup: -1                              |    | -1,00    |           |              |
| 47   | 411351801R00 | Bednění čel stropních desek, zařízení             | m  | 333,26   | 471,00    | 156 965,46   |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:                                |    | 0,00     |           |              |
|      |              | 1.PP: 91,32                                       |    | 91,32    |           |              |
|      |              | 1.NP: 85,99                                       |    | 85,99    |           |              |
|      |              | 2.NP: 82,59                                       |    | 82,59    |           |              |
|      |              | 3.NP: 73,36                                       |    | 73,36    |           |              |
| 48   | 411351802R00 | Bednění čel stropních desek, odstranění           | m  | 333,26   | 92,80     | 30 926,53    |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:                                |    | 0,00     |           |              |
|      |              | 1.PP: 91,32                                       |    | 91,32    |           |              |
|      |              | 1.NP: 85,99                                       |    | 85,99    |           |              |
|      |              | 2.NP: 82,59                                       |    | 82,59    |           |              |
|      |              | 3.NP: 73,36                                       |    | 73,36    |           |              |
| 49   | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)         | t  | 30,24    | 38 820,00 | 1 174 054,22 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:                                |    | 0,00     |           |              |
|      |              | Strop nad 1.PP: 0,2*325,02                        |    | 65,00    |           |              |
|      |              | Podlaha vstupu: 0,25*11,79                        |    | 2,95     |           |              |
|      |              | Schodiště + výtahová šachta: -0,2*12,82           |    | -2,56    |           |              |
|      |              | Šachta: -0,2*0,625                                |    | -0,13    |           |              |
|      |              | Šachta: -0,2*0,625                                |    | -0,13    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,2*0,13                                |    | -0,03    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,2*0,14                                |    | -0,03    |           |              |
|      |              | Prostup: -0,2*0,19                                |    | -0,04    |           |              |
|      |              | Strop nad 1.NP+vstup a balkony: 0,2*351,24        |    | 70,25    |           |              |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 13 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř.          | Číslo        | Název  | MJ  | Množství | Cena/MJ   | Cena         |
|---------------|--------------|--|-----|----------|-----------|--------------|
|               |              | Schodiště + výtahová šachta: -0,2*12,82                                  |     | -2,56    |           |              |
|               |              | Šachta: -0,2*0,625   |     | -0,13    |           |              |
|               |              | Šachta: -0,2*0,625   |     | -0,13    |           |              |
|               |              | Prostup: -0,2*0,13   |     | -0,03    |           |              |
|               |              | Prostup: -0,2*0,19   |     | -0,04    |           |              |
|               |              | Strop nad 2.NP+balkony: 0,2*337,79                                       |     | 67,56    |           |              |
|               |              | Schodiště + výtahová šachta: -0,2*12,82                                  |     | -2,56    |           |              |
|               |              | Šachta: -0,2*0,625   |     | -0,13    |           |              |
|               |              | Šachta: -0,2*0,625   |     | -0,13    |           |              |
|               |              | Prostup: -0,2*0,13   |     | -0,03    |           |              |
|               |              | Prostup: -0,2*0,19   |     | -0,04    |           |              |
|               |              | Strop nad 3.NP: 0,2*301,77   |     | 60,35    |           |              |
|               |              | Vátařová šachta: -5,22   |     | -5,22    |           |              |
|               |              | Světlik -prostup: -0,2*1   |     | -0,20    |           |              |
|               |              | 120 kg/m3: (252,02950*120)/1000  |     | 30,24    |           |              |
| 50            | 411364012RT2 | Prvek Isokorb K20S-CV30-V8 výška 160-250 mm s požární odolností R120 kus |     | 46,00    | 6 080,00  | 279 680,00   |
|               | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |           |              |
|               |              | 2.NP: 6+11+6   |     | 23,00    |           |              |
|               |              | 3.NP: 6+11+6   |     | 23,00    |           |              |
| 51            | 430321414R00 | Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30                          | m3  | 1,18     | 4 335,00  | 5 133,85     |
|               | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |           |              |
|               |              | Mezipodesty:   |     |          |           |              |
|               |              | 1.PP: 1,53*1,24*0,2  |     | 0,38     |           |              |
|               |              | 1,14*1,04*0,2  |     | 0,24     |           |              |
|               |              | 1.NP: 1,24*1,14*0,2  |     | 0,28     |           |              |
|               |              | 2.NP: 1,14*1,25*0,2  |     | 0,28     |           |              |
| 52            | 430361821R00 | Výztuž schodišť. konstrukcí z oceli 10505 (R)                            | t   | 0,14     | 50 410,00 | 7 163,77     |
|               | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |     | 0,00     |           |              |
|               |              | Mezipodesty:   |     | 0,00     |           |              |
|               |              | 1.PP: 1,53*1,24*0,2  |     | 0,38     |           |              |
|               |              | 1,14*1,04*0,2  |     | 0,24     |           |              |
|               |              | 1.NP: 1,24*1,14*0,2  |     | 0,28     |           |              |
|               |              | 2.NP: 1,14*1,25*0,2  |     | 0,28     |           |              |
|               |              | 120 kg/m3: (1,18428*120)/1000  |     | 0,14     |           |              |
| 53            | 435123902R00 | Montáž schodišť. ramen v budov. H do 18 m, do 5 t                        | kus | 7,00     | 11 000,00 | 77 000,00    |
|               | Výkaz výměr: | 7  |     | 7,00     |           |              |
| Celkem za: 4  |              | Vodorovné konstrukce   |     |          |           | 3 660 678,89 |
| Díl: 43       |              | Schodiště  |     |          |           |              |
| 54            | 43.1         | Schodišťová konstrukce PREFE C 25/30 XC1, s teraco povrchem              | ks  | 7,00     | 31 244,46 | 218 711,22   |
|               | Výkaz výměr: | 7  |     | 7,00     |           |              |
| Celkem za: 43 |              | Schodiště  |     |          |           | 218 711,22   |
| Díl: 61       |              | Upravy povrchů vnitřní   |     |          |           |              |
| 55            | 601011261R00 | Omítka stropů sádrová hlazená Cemix 016 strojně                          | m2  | 774,32   | 339,00    | 262 494,48   |
|               | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místnosti:   |     | 0,00     |           |              |
|               |              | 1.NP:  |     |          |           |              |
|               |              | A9.1.0.2.: 11,72   |     | 11,72    |           |              |
|               |              | A9.1.0.3.: 24,38   |     | 24,38    |           |              |
|               |              | A9.1.1.1.: 17,43   |     | 17,43    |           |              |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 14 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř. | Číslo | Název                          | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena |
|------|-------|--------------------------------|----|----------|---------|------|
|      |       | A9.1.1.2.: 14,51               |    | 14,51    |         |      |
|      |       | A9.1.1.3.: 17,98               |    | 17,98    |         |      |
|      |       | A9.1.1.4.: 13,36               |    | 13,36    |         |      |
|      |       | A9.1.1.5.: 4,14                |    | 4,14     |         |      |
|      |       | A9.1.1.6.: 8,69                |    | 8,69     |         |      |
|      |       | A9.1.1.7.: 2,08                |    | 2,08     |         |      |
|      |       | A9.1.1.8.: 38,43               |    | 38,43    |         |      |
|      |       | A9.1.2.1.: 16,20               |    | 16,20    |         |      |
|      |       | A9.1.2.2.: 8,48                |    | 8,48     |         |      |
|      |       | A9.1.2.3.: 2,28                |    | 2,28     |         |      |
|      |       | A9.1.2.4.: 12,36               |    | 12,36    |         |      |
|      |       | A9.1.2.5.: 30,44               |    | 30,44    |         |      |
|      |       | A9.1.2.6.: 3,52                |    | 3,52     |         |      |
|      |       | A9.1.2.7.: 16,71               |    | 16,71    |         |      |
|      |       | A9.1.2.8.: 11,81               |    | 11,81    |         |      |
|      |       | A9.1.1.9.: 12,16               |    | 12,16    |         |      |
|      |       | 2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59)  |    | 253,90   |         |      |
|      |       | 3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72) |    | 253,74   |         |      |

**Celkem za: 61      Úpravy povrchů vnitřní      262 494,48**

|      |              |   |  |          |              |  |
|------|--------------|---|--|----------|--------------|--|
| Díl: | 62           | Úpravy povrchů vnější   |  |          |              |  |
| 56   | 622319526RT1 | Zateplovací systém Weber, sokl, XPS tl. 180 mm omítka weberpas silikon, m2<br>zrno 1,5 mm   | 45,95  | 2 465,00 | 113 276,61   |  |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:<br>76,59*0,6   | 0,00<br>45,95  |          |              |  |
| 57   | 622318736RU1 | Zatepl.Webertherm flex mineral,fas.,desky PV 180mm s omítkou weberpas m2<br>silikon, zrno 1,5 mm  | 491,59   | 2 480,00 | 1 219 146,92 |  |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:<br>Severní fasáda: 158,28<br>Balkony+sloupy: 3,19+4,3+4,33<br>Vstup: 17,5<br>Okna, dveře:<br>-3*3,3*1,85<br>-2*1*1,9<br>-3*1,5*1,85<br>Vstup: -1,65*2,6<br>Vstup: -2*2,6<br>Jižní fasáda: 147,19<br>Sloupy: 4,6<br>Okna: -2*4,35*2,45<br>-9*1,5*2,45<br>-2*3,24*2,45<br>Východní fasáda: 168,28<br>Vstup: 11,29<br>Okna: -6*1,5*1,85<br>Západní fasáda: 129,22<br>Vstup: 11,29<br>Okna: -3*3,45*2,45<br>-3*1,5*1,85<br>-3*1*2,45 | 0,00<br>158,28<br>11,82<br>17,50<br>-18,32<br>-3,80<br>-8,32<br>-4,29<br>-5,20<br>147,19<br>4,60<br>-21,32<br>-33,08<br>-15,88<br>168,28<br>11,29<br>-16,65<br>129,22<br>11,29<br>-25,36<br>-8,32<br>-7,35 |          |              |  |
| 58   | 622318736RV2 | Zatepl.Webertherm flex mineral,fas.,desky PV 180mm zakončený stěrkou s m2<br>výztužnou tkaninou   | 30,57  | 2 055,00 | 62 821,35    |  |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:<br>V místě dřevěného obkladu: 6,26+7,96+2,96+3,22+7,58+2,59  | 0,00<br>30,57  |          |              |  |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 15 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř. | Číslo | Název | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena |
|------|-------|-------|----|----------|---------|------|
|------|-------|-------|----|----------|---------|------|

|    |              |   |    |               |          |            |
|----|--------------|---|----|---------------|----------|------------|
| 59 | 62.1         | Dřevěný obklad fasády, rošt, náěr, kotvení          | m2 | 30,57         | 3 500,00 | 106 995,00 |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:<br>6,26+7,96+2,96+3,22+7,58+2,59 |    | 0,00<br>30,57 |          |            |

|                   |           |                              |  |  |  |                     |
|-------------------|-----------|------------------------------|--|--|--|---------------------|
| <b>Celkem za:</b> | <b>62</b> | <b>Úpravy povrchů vnější</b> |  |  |  | <b>1 502 239,88</b> |
|-------------------|-----------|------------------------------|--|--|--|---------------------|

|             |           |                                 |  |  |  |  |
|-------------|-----------|---------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Díl:</b> | <b>94</b> | <b>Lešení a stavební výtahy</b> |  |  |  |  |
|-------------|-----------|---------------------------------|--|--|--|--|

|    |              |   |    |        |        |            |
|----|--------------|---|----|--------|--------|------------|
| 60 | 941941031R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, pronájem, demontáž, ochranné sítě | m2 | 840,50 | 147,25 | 123 763,63 |
|    | Popis:       | Včetně kotvení lešení.  |    |        |        |            |
|    | Výkaz výměr: | (10-1,8)*(87,5+1,5*10)  |    | 840,50 |        |            |

|                   |           |                                 |  |  |  |                   |
|-------------------|-----------|---------------------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem za:</b> | <b>94</b> | <b>Lešení a stavební výtahy</b> |  |  |  | <b>123 763,63</b> |
|-------------------|-----------|---------------------------------|--|--|--|-------------------|

|             |           |                                       |  |  |  |  |
|-------------|-----------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Díl:</b> | <b>63</b> | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> |  |  |  |  |
|-------------|-----------|---------------------------------------|--|--|--|--|

|    |              |   |    |              |          |          |
|----|--------------|---|----|--------------|----------|----------|
| 61 | 631315621RT7 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3, Floorcrete P | m3 | 0,74         | 3 570,00 | 2 635,95 |
|    | Popis:       | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.                                      |    |              |          |          |
|    | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností:<br>1.NP - A9.1.0.2.: 11,72*0,063                       |    | 0,00<br>0,74 |          |          |

|    |              |  |    |  |          |            |
|----|--------------|--|----|--|----------|------------|
| 62 | 631342821R00 | Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,2 MPa  | m3 | 41,39  | 4 055,00 | 167 847,80 |
|    | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:<br>1.NP:<br>A9.1.1.1.: 17,43*0,06<br>A9.1.1.2.: 14,51*0,06<br>A9.1.1.3.: 17,98*0,06<br>A9.1.1.4.: 13,36*0,06<br>A9.1.1.5.: 4,14*0,06<br>A9.1.1.6.: 8,69*0,06<br>A9.1.1.7.: 2,08*0,06<br>A9.1.1.8.: 38,43*0,06<br>A9.1.2.1.: 16,20*0,06<br>A9.1.2.2.: 8,48*0,06<br>A9.1.2.3.: 2,28*0,06<br>A9.1.2.4.: 12,36*0,06<br>A9.1.2.5.: 30,44*0,06<br>A9.1.2.6.: 3,52*0,06<br>A9.1.2.7.: 16,71*0,06<br>A9.1.2.8.: 11,81*0,06<br>A9.1.1.9.: 12,16*0,06<br>2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59-24,17)*0,06<br>3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72-24,17)*0,06 |    | 0,00<br><br>1,05<br>0,87<br>1,08<br>0,80<br>0,25<br>0,52<br>0,12<br>2,31<br>0,97<br>0,51<br>0,14<br>0,74<br>1,83<br>0,21<br>1,00<br>0,71<br>0,73<br>13,78<br>13,77 |          |            |

|    |              |   |    |  |        |            |
|----|--------------|---|----|--|--------|------------|
| 63 | 632412150RT3 | Potěr ze SMS Hasit, ruční zpracování, tl. 50 mm, 460 (Hasit 960) samonivelační anhydritová směs   | m2 | 689,88   | 644,00 | 444 282,72 |
|    | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:<br>1.NP:<br>A9.1.1.1.: 17,43<br>A9.1.1.2.: 14,51<br>A9.1.1.3.: 17,98<br>A9.1.1.4.: 13,36<br>A9.1.1.5.: 4,14<br>A9.1.1.6.: 8,69<br>A9.1.1.7.: 2,08 |    | 0,00<br><br>17,43<br>14,51<br>17,98<br>13,36<br>4,14<br>8,69<br>2,08 |        |            |



|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 16 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř.   | Číslo        | Název  | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena       |
|--|--------------|--|----|----------|---------|------------|
|  |              | A9.1.1.8.: 38,43                                     |    | 38,43    |         |            |
|  |              | A9.1.2.1.: 16,20                                     |    | 16,20    |         |            |
|  |              | A9.1.2.2.: 8,48                                      |    | 8,48     |         |            |
|  |              | A9.1.2.3.: 2,28                                      |    | 2,28     |         |            |
|  |              | A9.1.2.4.: 12,36                                     |    | 12,36    |         |            |
|  |              | A9.1.2.5.: 30,44                                     |    | 30,44    |         |            |
|  |              | A9.1.2.6.: 3,52                                      |    | 3,52     |         |            |
|  |              | A9.1.2.7.: 16,71                                     |    | 16,71    |         |            |
|  |              | A9.1.2.8.: 11,81                                     |    | 11,81    |         |            |
|  |              | A9.1.1.9.: 12,16                                     |    | 12,16    |         |            |
|  |              | 2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59-24,17)                  |    | 229,73   |         |            |
|  |              | 3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72-24,17)                 |    | 229,57   |         |            |
| 64   | 632441491R00 | Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu     | m2 | 689,88   | 40,50   | 27 940,14  |
|  | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:  |    | 0,00     |         |            |
|  |              | 1.NP:  |    |          |         |            |
|  |              | A9.1.1.1.: 17,43                                     |    | 17,43    |         |            |
|  |              | A9.1.1.2.: 14,51                                     |    | 14,51    |         |            |
|  |              | A9.1.1.3.: 17,98                                     |    | 17,98    |         |            |
|  |              | A9.1.1.4.: 13,36                                     |    | 13,36    |         |            |
|  |              | A9.1.1.5.: 4,14                                      |    | 4,14     |         |            |
|  |              | A9.1.1.6.: 8,69                                      |    | 8,69     |         |            |
|  |              | A9.1.1.7.: 2,08                                      |    | 2,08     |         |            |
|  |              | A9.1.1.8.: 38,43                                     |    | 38,43    |         |            |
|  |              | A9.1.2.1.: 16,20                                     |    | 16,20    |         |            |
|  |              | A9.1.2.2.: 8,48                                      |    | 8,48     |         |            |
|  |              | A9.1.2.3.: 2,28                                      |    | 2,28     |         |            |
|  |              | A9.1.2.4.: 12,36                                     |    | 12,36    |         |            |
|  |              | A9.1.2.5.: 30,44                                     |    | 30,44    |         |            |
|  |              | A9.1.2.6.: 3,52                                      |    | 3,52     |         |            |
|  |              | A9.1.2.7.: 16,71                                     |    | 16,71    |         |            |
|  |              | A9.1.2.8.: 11,81                                     |    | 11,81    |         |            |
|  |              | A9.1.1.9.: 12,16                                     |    | 12,16    |         |            |
|  |              | 2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59-24,17)                  |    | 229,73   |         |            |
|  |              | 3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72-24,17)                 |    | 229,57   |         |            |
| 65   | 632922911R00 | Kladení dlaždic 30 x 30 cm na terče plastové         | m2 | 84,46    | 300,50  | 25 380,23  |
|  | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností:                       |    | 0,00     |         |            |
|  |              | Lodžie 2.NP: 9,59+10,50+21,91                        |    | 42,00    |         |            |
|  |              | Lodžie 3.NP: 9,72+10,69+22,05                        |    | 42,46    |         |            |
| 66   | 597643201R   | Dlaždice Taurus Industrial 30x30x1,5 cm S, Rio Negro |    | 84,46    | 832,00  | 70 270,72  |
|  | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností:                       |    | 0,00     |         |            |
|  |              | Lodžie 2.NP: 9,59+10,50+21,91                        |    | 42,00    |         |            |
|  |              | Lodžie 3.NP: 9,72+10,69+22,05                        |    | 42,46    |         |            |
| Celkem za: 63 Podlahy a podlahové konstrukce |              |  |    |          |         | 738 357,56 |

|      |              |  |    |        |        |            |
|------|--------------|--|----|--------|--------|------------|
| Díl: | 711          | Izolace proti vodě   |    |        |        |            |
| 67   | 711171559RU2 | Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně včetně fólie PVC Alkorplan 35034, tl.1,5 mm | m2 | 268,21 | 383,00 | 102 724,43 |
|      | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |    | 0,00   |        |            |
|      |              | Střecha: 276,69  |    | 276,69 |        |            |
|      |              | Výtahová šachta: -6,48   |    | -6,48  |        |            |
|      |              | Světlík: -2,00   |    | -2,00  |        |            |

|           |    |   |            |
|-----------|----|---|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                               | List č. 17 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                         |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybranné položky z arch. stav. části |            |

| Poř. | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena      |
|------|--------------|---|----|----------|---------|-----------|
| 68   | 711212002RT3 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm | m2 | 84,46    | 526,00  | 44 425,96 |
|      | Popis:       | jednovrstvá   |    |          |         |           |
|      | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností:  |    | 0,00     |         |           |
|      |              | Lodžie 2.NP: 9,59+10,50+21,91   |    | 42,00    |         |           |
|      |              | Lodžie 3.NP: 9,72+10,69+22,05   |    | 42,46    |         |           |
| 69   | 711212002RT6 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Aquafin 1K(fa Schömburg)proti vlhkosti a tlak.vodě | m2 | 94,53    | 320,00  | 30 249,60 |
|      | Popis:       | dvouvrstvá  |    |          |         |           |
|      | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností:  |    | 0,00     |         |           |
|      |              | 1.NP:   |    |          |         |           |
|      |              | A9.1.1.7.: 2,08   |    | 2,08     |         |           |
|      |              | A9.1.1.8.: 38,43  |    | 38,43    |         |           |
|      |              | A9.1.2.2.: 8,48   |    | 8,48     |         |           |
|      |              | A9.1.2.3.: 2,28   |    | 2,28     |         |           |
|      |              | 2.NP: 8,69+2,08+8,48+2,28   |    | 21,53    |         |           |
|      |              | 3.NP: 8,9+2,07+8,48+2,28  |    | 21,73    |         |           |

**Celkem za: 711 Izolace proti vodě 177 399,99**

|                 |                          |  |    |        |       |           |
|-----------------|--------------------------|--|----|--------|-------|-----------|
| <b>Díl: 712</b> | <b>Povlakové krytiny</b> |  |    |        |       |           |
| 70              | 712311101R00             | Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP | m2 | 281,10 | 12,00 | 3 373,20  |
|                 | Výkaz výměr:             | Výpočet podle DWG:                             |    | 0,00   |       |           |
|                 |                          | Střecha: 276,69                                |    | 276,69 |       |           |
|                 |                          | Výtahová šachta: -6,48                         |    | -6,48  |       |           |
|                 |                          | Světlík: -2,00                                 |    | -2,00  |       |           |
|                 |                          | Nad vstupem v 1.NP: 12,89                      |    | 12,89  |       |           |
| 71              | 712441659R00             | Povlaková krytina střeš do 30°, NAIP bodově    | m2 | 268,21 | 93,40 | 25 050,81 |
|                 | Výkaz výměr:             | Výpočet podle DWG:                             |    | 0,00   |       |           |
|                 |                          | Střecha: 276,69                                |    | 276,69 |       |           |
|                 |                          | Výtahová šachta: -6,48                         |    | -6,48  |       |           |
|                 |                          | Světlík: -2,00                                 |    | -2,00  |       |           |

**Celkem za: 712 Povlakové krytiny 28 424,01**

|                 |                           |   |   |      |        |          |
|-----------------|---------------------------|---|---|------|--------|----------|
| <b>Díl: 711</b> | <b>Izolace proti vodě</b> |   |   |      |        |          |
| 72              | 998711102R00              | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | t | 2,00 | 998,00 | 1 996,00 |
|                 | Výkaz výměr:              | 2   |   | 2,00 |        |          |

**Celkem za: 711 Izolace proti vodě 1 996,00**

|                 |                          |   |    |        |          |           |
|-----------------|--------------------------|---|----|--------|----------|-----------|
| <b>Díl: 712</b> | <b>Povlakové krytiny</b> |   |    |        |          |           |
| 73              | 631571005R00             | Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) | m3 | 14,05  | 2 900,00 | 40 759,50 |
|                 | Výkaz výměr:             | Výpočet podle DWG:                                |    | 0,00   |          |           |
|                 |                          | Střecha: 276,69                                   |    | 276,69 |          |           |
|                 |                          | Výtahová šachta: -6,48                            |    | -6,48  |          |           |
|                 |                          | Světlík: -2,00                                    |    | -2,00  |          |           |
|                 |                          | Nad vstupem v 1.NP: 12,89                         |    | 12,89  |          |           |
|                 |                          | 281,1*0,05  |    | 14,05  |          |           |
| 74              | 998712102R00             | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m  | t  | 0,50   | 1 117,00 | 558,50    |
|                 | Výkaz výměr:             | 0,5   |    | 0,50   |          |           |

**Celkem za: 712 Povlakové krytiny 41 318,00**

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 18 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř. | Číslo | Název | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena |
|------|-------|-------|----|----------|---------|------|
|------|-------|-------|----|----------|---------|------|

Díl: 713

### Izolace tepelné

|    |              |  |    |        |          |            |
|----|--------------|--|----|--------|----------|------------|
| 75 | 713111111R00 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně                                      | m2 | 310,49 | 43,10    | 13 382,12  |
|    | Výkaz výměr: | Strop nad 1.PP: 325,02   |    | 325,02 |          |            |
|    |              | Schodiště + výtahová šachta: -12,82  |    | -12,82 |          |            |
|    |              | Šachta: -0,625   |    | -0,63  |          |            |
|    |              | Šachta: -0,625   |    | -0,63  |          |            |
|    |              | Prostup: -0,13   |    | -0,13  |          |            |
|    |              | Prostup: -0,14   |    | -0,14  |          |            |
|    |              | Prostup: -0,19   |    | -0,19  |          |            |
| 76 | 713121111RV1 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm | m2 | 689,88 | 161,00   | 111 070,68 |
|    | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:                              |    | 0,00   |          |            |
|    |              | 1.NP:  |    |        |          |            |
|    |              | A9.1.1.1.: 17,43   |    | 17,43  |          |            |
|    |              | A9.1.1.2.: 14,51   |    | 14,51  |          |            |
|    |              | A9.1.1.3.: 17,98   |    | 17,98  |          |            |
|    |              | A9.1.1.4.: 13,36   |    | 13,36  |          |            |
|    |              | A9.1.1.5.: 4,14  |    | 4,14   |          |            |
|    |              | A9.1.1.6.: 8,69  |    | 8,69   |          |            |
|    |              | A9.1.1.7.: 2,08  |    | 2,08   |          |            |
|    |              | A9.1.1.8.: 38,43   |    | 38,43  |          |            |
|    |              | A9.1.2.1.: 16,20   |    | 16,20  |          |            |
|    |              | A9.1.2.2.: 8,48  |    | 8,48   |          |            |
|    |              | A9.1.2.3.: 2,28  |    | 2,28   |          |            |
|    |              | A9.1.2.4.: 12,36   |    | 12,36  |          |            |
|    |              | A9.1.2.5.: 30,44   |    | 30,44  |          |            |
|    |              | A9.1.2.6.: 3,52  |    | 3,52   |          |            |
|    |              | A9.1.2.7.: 16,71   |    | 16,71  |          |            |
|    |              | A9.1.2.8.: 11,81   |    | 11,81  |          |            |
|    |              | A9.1.1.9.: 12,16   |    | 12,16  |          |            |
|    |              | 2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59-24,17)  |    | 229,73 |          |            |
|    |              | 3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72-24,17)   |    | 229,57 |          |            |
| 77 | 713141322R00 | Izolace tepelná střech do tl.160 mm,2vrstvy,kotvy                                | m2 | 281,10 | 258,00   | 72 523,80  |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |    | 0,00   |          |            |
|    |              | Střecha: 276,69  |    | 276,69 |          |            |
|    |              | Výtahová šachta: -6,48   |    | -6,48  |          |            |
|    |              | Světlík: -2,00   |    | -2,00  |          |            |
|    |              | Nad vstupem v 1.NP: 12,89  |    | 12,89  |          |            |
| 78 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m                                   | t  | 2,50   | 985,00   | 2 462,50   |
|    | Výkaz výměr: | 2,5  |    | 2,50   |          |            |
| 79 | 28375971R    | Deska spádová EPS 100 BACHL  | m3 | 33,73  | 2 540,00 | 85 679,28  |
|    | Výkaz výměr: | Výpočet podle DWG:   |    | 0,00   |          |            |
|    |              | Střecha: 276,69  |    | 276,69 |          |            |
|    |              | Výtahová šachta: -6,48   |    | -6,48  |          |            |
|    |              | Světlík: -2,00   |    | -2,00  |          |            |
|    |              | Nad vstupem v 1.NP: 12,89  |    | 12,89  |          |            |
|    |              | 281,1*0,120  |    | 33,73  |          |            |

**Celkem za: 713 Izolace tepelné 285 118,38**

Díl: 764

### Konstrukce klempířské

|    |              |   |   |       |        |           |
|----|--------------|---|---|-------|--------|-----------|
| 80 | 764411128R00 | Oplechování parapetů z tažených Al profilů, š.340 | m | 31,50 | 934,00 | 29 421,00 |
|----|--------------|---|---|-------|--------|-----------|

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 19 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř.           | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena       |
|----------------|--------------|---|----|----------|---------|------------|
|                |              | Výkaz výměr:                                      |    |          |         |            |
|                |              | Hodnoty převzaty z výpisu klempířských výrobku:   |    | 0,00     |         |            |
|                |              | 1.NP-K01: 8,9                                     |    | 8,90     |         |            |
|                |              | 2.NP-K01: 11,3                                    |    | 11,30    |         |            |
|                |              | 3.NP-K01: 11,3                                    |    | 11,30    |         |            |
| 81             | 764530440R00 | Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 500 mm         | m  | 77,60    | 729,00  | 56 570,40  |
|                |              | Výkaz výměr:                                      |    |          |         |            |
|                |              | Hodnoty převzaty z výpisu klempířských výrobku:   |    | 0,00     |         |            |
|                |              | Atika-K04: 77,6                                   |    | 77,60    |         |            |
| 82             | 764411127R00 | Oplechování parapetů z tažených Al profilů, š.320 | m  | 57,70    | 895,00  | 51 641,50  |
|                |              | Výkaz výměr:                                      |    |          |         |            |
|                |              | Hodnoty převzaty z výpisu klempířských výrobku:   |    | 0,00     |         |            |
|                |              | Okapový plech lodžii:                             |    |          |         |            |
|                |              | 2.NP-K06: 25,5                                    |    | 25,50    |         |            |
|                |              | 3.NP-K06: 32,2                                    |    | 32,20    |         |            |
| Celkem za: 764 |              | Konstrukce klempířské                             |    |          |         | 137 632,90 |

|          |                       |  |     |        |          |           |
|----------|-----------------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské |  |     |        |          |           |
| 83       | 766694111R00          | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm   | kus | 2,00   | 175,50   | 351,00    |
|          |                       | Výkaz výměr:                                       |     |        |          |           |
|          |                       | 2.NP: 1  |     | 1,00   |          |           |
|          |                       | 3.NP: 1  |     | 1,00   |          |           |
| 84       | 766694112R00          | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm   | kus | 12,00  | 237,00   | 2 844,00  |
|          |                       | Výkaz výměr:                                       |     |        |          |           |
|          |                       | 1.NP: 4  |     | 4,00   |          |           |
|          |                       | 2.NP: 4  |     | 4,00   |          |           |
|          |                       | 3.NP: 4  |     | 4,00   |          |           |
| 85       | 766694124R00          | Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.nad 260 cm | kus | 3,00   | 534,00   | 1 602,00  |
|          |                       | Výkaz výměr:                                       |     |        |          |           |
|          |                       | 1.NP: 1  |     | 1,00   |          |           |
|          |                       | 2.NP: 1  |     | 1,00   |          |           |
|          |                       | 3.NP: 1  |     | 1,00   |          |           |
| 86       | 766629302R00          | Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2           | kus | 2,00   | 1 342,00 | 2 684,00  |
|          |                       | Výkaz výměr:                                       |     |        |          |           |
|          |                       | 2.NP: 1  |     | 1,00   |          |           |
|          |                       | 3.NP: 1  |     | 1,00   |          |           |
| 87       | 766629303R00          | Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2           | kus | 21,00  | 1 527,00 | 32 067,00 |
|          |                       | Výkaz výměr:                                       |     |        |          |           |
|          |                       | 1.NP: 7  |     | 7,00   |          |           |
|          |                       | 2.NP: 7  |     | 7,00   |          |           |
|          |                       | 3.NP: 7  |     | 7,00   |          |           |
| 88       | 766629310R00          | Montáž plastových stěn prosklených                 | m2  | 112,62 | 458,50   | 51 634,21 |
|          |                       | Výkaz výměr:                                       |     |        |          |           |
|          |                       | 1.NP:  |     |        |          |           |
|          |                       | O04*: 3,3*1,85                                     |     | 6,11   |          |           |
|          |                       | O22: 4,35*2,45                                     |     | 10,66  |          |           |
|          |                       | O28: (3,24*2,45)+(1,79*2,45)                       |     | 12,32  |          |           |
|          |                       | O18: 3,45*2,45                                     |     | 8,45   |          |           |
|          |                       | 2.NP:  |     |        |          |           |
|          |                       | O04: 3,3*1,85                                      |     | 6,11   |          |           |
|          |                       | O23: 4,35*2,45                                     |     | 10,66  |          |           |
|          |                       | O29: (3,24*2,45)+(1,79*2,45)                       |     | 12,32  |          |           |
|          |                       | O19: 3,45*2,45                                     |     | 8,45   |          |           |
|          |                       | 3.NP:  |     |        |          |           |
|          |                       | O04: 3,3*1,85                                      |     | 6,11   |          |           |
|          |                       | O23: 4,35*2,45                                     |     | 10,66  |          |           |
|          |                       | O29: (3,24*2,45)+(1,79*2,45)                       |     | 12,32  |          |           |
|          |                       | O19: 3,45*2,45                                     |     | 8,45   |          |           |

|           |    |   |            |
|-----------|----|---|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                               | List č. 20 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                         |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybranné položky z arch. stav. části |            |

| Poř.                  | Číslo        | Název  | MJ  | Množství | Cena/MJ  | Cena             |
|-----------------------|--------------|--|-----|----------|----------|------------------|
| 89                    | 766624051R00 | Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu  | kus | 1,00     | 3 050,00 | 3 050,00         |
|                       | Popis:       | Montáž střešní části světlovodu v krytině střechy, vytvoření prostupu v tepelné izolaci stropu a v podhledu sádrokartonovém a montáž světlovodu v podhledu. Bez dodávky světlovodu |     |          |          |                  |
| <b>Celkem za: 766</b> |              | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     |          |          | <b>94 232,21</b> |

|                       |                              |   |     |               |            |                   |
|-----------------------|------------------------------|---|-----|---------------|------------|-------------------|
| <b>Díl: 767</b>       | <b>Konstrukce zámečnické</b> |   |     |               |            |                   |
| 90                    | 767995101R00                 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg                                 | kg  | 50,00         | 199,00     | 9 950,00          |
| 91                    | 767995102R00                 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg                                | kg  | 100,00        | 143,50     | 14 350,00         |
| 92                    | 767.1                        | Přenosný hasicí přístroj  | kus | 3,00          | 988,89     | 2 966,67          |
| 93                    | 767.2                        | Požární ucpávky prostupů  | kpl | 1,00          | 150 000,00 | 150 000,00        |
| 94                    | 767.3                        | Zábradlí schodiště  | m   | 19,00         | 1 265,00   | 24 035,00         |
| 95                    | 767.4                        | Venkovní podlahová čistící rohož GAPA TOPWELL, nerez rám 30mm,kotvení           | m2  | 5,32          | 5 000,00   | 26 600,00         |
|                       | Výkaz výměr:                 | Zpevněné plochy:<br>ZP4: 5,32   |     | 5,32          |            |                   |
| 96                    | 767.5                        | Vnitřní podlahová čistící rohož GAPA, nerez rám 30mm,kotvení                    | m2  | 2,00          | 5 000,00   | 10 000,00         |
|                       | Výkaz výměr:                 | 2*2   |     | 4,00          |            |                   |
| 97                    | 767.7                        | Venkovní zábradlí balkonů,lodžii a oken, bezp.sklo, rám,kotvení                 | m2  | 61,24         | 8 243,18   | 504 812,34        |
|                       | Výkaz výměr:                 | 1*(5,1+4,6+0,8*2+4,8*2+6,4+6+1,9*3+1*5+0,5*2+5,8+5,4)<br>0,28*(1*18)            |     | 56,20<br>5,04 |            |                   |
| 98                    | 767.9                        | Poštovní schránky ve vstupu, kotvení  | kus | 6,00          | 1 850,00   | 11 100,00         |
| 99                    | 767.10                       | Záchytný systém střechy, kotvení  | kpl | 1,00          | 45 359,32  | 45 359,32         |
| 100                   | 767.14                       | Infosystém pro objekt, tabulky,cedulky,popis pater, místností,ukazatele,kotvení | kpl | 1,00          | 15 000,00  | 15 000,00         |
| 101                   | VPDH1                        | Dveře hliníkové, vstupní, dvojkřídlé, bezpečnostní sklo, kování, madlo          | m2  | 4,35          | 15 000,00  | 65 216,25         |
|                       | Výkaz výměr:                 | 1,650*2,635   |     | 4,35          |            |                   |
| 102                   | VPHO1                        | Hliníkový prosklený portál  | m2  | 5,30          | 12 000,00  | 63 600,00         |
|                       | Výkaz výměr:                 | 1.NP:<br>O34: 2*2,65  |     | 5,30          |            |                   |
| <b>Celkem za: 767</b> |                              | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |               |            | <b>942 989,58</b> |

|                 |                                    |   |    |       |        |           |
|-----------------|------------------------------------|---|----|-------|--------|-----------|
| <b>Díl: 771</b> | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b> |   |    |       |        |           |
| 103             | 771212113R00                       | Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm  | m2 | 84,10 | 511,00 | 42 975,10 |
|                 | Výkaz výměr:                       | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:<br>1.NP:<br>A9.1.1.5.: 4,14<br>A9.1.1.6.: 8,69<br>A9.1.1.7.: 2,08<br>A9.1.2.2.: 8,48<br>A9.1.2.3.: 2,28<br>2.NP: 4,17+8,69+2,08+8,48+2,28+3,52<br>3.NP: 4,17+8,69+2,07+8,48+2,28+3,52 |    |       |        |           |
|                 |                                    |   |    | 0,00  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 4,14  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 8,69  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 2,08  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 8,48  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 2,28  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 29,22 |        |           |
|                 |                                    |   |    | 29,21 |        |           |
| 104             | 771551030R00                       | Montáž podlah z dlaždic teracových do MC, 30x30 cm  | m2 | 86,04 | 470,00 | 40 440,81 |
|                 | Výkaz výměr:                       | Výpočet podle DWG:<br>Mezipodesty:<br>1.PP: 1,53*1,24*0,2<br>1,14*1,04*0,2<br>1.NP: 1,24*1,14*0,2<br>2.NP: 1,14*1,25*0,2<br>Podesty:<br>1.NP: 24,38<br>2.NP: 24,38  |    |       |        |           |
|                 |                                    |   |    | 0,00  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 0,38  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 0,24  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 0,28  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 0,28  |        |           |
|                 |                                    |   |    | 24,38 |        |           |
|                 |                                    |   |    | 24,38 |        |           |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 21 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř.           | Číslo        | Název  | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena      |
|----------------|--------------|--|----|----------|---------|-----------|
|                |              | 3.NP: 24,38  |    | 24,38    |         |           |
|                |              | Vstup do 1.NP: 11,72                                   |    | 11,72    |         |           |
| 105            | 58580800R    | TERAFIX - STANDARD C1T, tenkovrstvé cementové lepidlo  | kg | 680,58   | 6,20    | 4 219,58  |
|                | Výkaz výměr: | 4kg/m2: (84,1+86,04428)*4                              |    | 680,58   |         |           |
| 106            | 55820510R    | Spárovací hmota FLEX šedá 5kg, pro spáry šířky 2-20 mm | kg | 85,07    | 0,00    | 0,00      |
|                | Výkaz výměr: | 0,5kg/m2: (84,1+86,04428)*0,5                          |    | 85,07    |         |           |
| 107            | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m       | t  | 5,50     | 572,00  | 3 146,00  |
|                | Výkaz výměr: | 5,5  |    | 5,50     |         |           |
| Celkem za: 771 |              | Podlahy z dlaždic a obklady                            |    |          |         | 90 781,49 |

|      |              |   |    |        |        |            |
|------|--------------|---|----|--------|--------|------------|
| Díl: | 775          | Podlahy vlysové a parketové                                   |    |        |        |            |
| 108  | 775541400R00 | Položení podlah lamelových se zámkovým spojem                 | m2 | 622,73 | 263,50 | 164 089,36 |
|      | Popis:       | podlah laminátových, vinylových nebo korkových bez podložky.  |    |        |        |            |
|      | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:           |    | 0,00   |        |            |
|      |              | 1.NP:   |    |        |        |            |
|      |              | A9.1.1.1.: 17,43  |    | 17,43  |        |            |
|      |              | A9.1.1.2.: 14,51  |    | 14,51  |        |            |
|      |              | A9.1.1.3.: 17,98  |    | 17,98  |        |            |
|      |              | A9.1.1.4.: 13,36  |    | 13,36  |        |            |
|      |              | A9.1.1.8.: 38,43  |    | 38,43  |        |            |
|      |              | A9.1.2.1.: 16,20  |    | 16,20  |        |            |
|      |              | A9.1.2.4.: 12,36  |    | 12,36  |        |            |
|      |              | A9.1.2.5.: 30,44  |    | 30,44  |        |            |
|      |              | A9.1.2.6.: 3,52   |    | 3,52   |        |            |
|      |              | A9.1.2.7.: 16,71  |    | 16,71  |        |            |
|      |              | A9.1.2.8.: 11,81  |    | 11,81  |        |            |
|      |              | A9.1.1.9.: 12,16  |    | 12,16  |        |            |
|      |              | 2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59-24,17-4,17-8,69-2,08-2,28-3,52)  |    | 208,99 |        |            |
|      |              | 3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72-24,17-4,17-8,69-2,08-2,28-3,52) |    | 208,83 |        |            |
| 109  | 775542011R00 | Fólie PE pod lamelové podlahy                                 | m2 | 622,73 | 41,00  | 25 531,93  |
|      | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:           |    | 0,00   |        |            |
|      |              | 1.NP:   |    |        |        |            |
|      |              | A9.1.1.1.: 17,43  |    | 17,43  |        |            |
|      |              | A9.1.1.2.: 14,51  |    | 14,51  |        |            |
|      |              | A9.1.1.3.: 17,98  |    | 17,98  |        |            |
|      |              | A9.1.1.4.: 13,36  |    | 13,36  |        |            |
|      |              | A9.1.1.8.: 38,43  |    | 38,43  |        |            |
|      |              | A9.1.2.1.: 16,20  |    | 16,20  |        |            |
|      |              | A9.1.2.4.: 12,36  |    | 12,36  |        |            |
|      |              | A9.1.2.5.: 30,44  |    | 30,44  |        |            |
|      |              | A9.1.2.6.: 3,52   |    | 3,52   |        |            |
|      |              | A9.1.2.7.: 16,71  |    | 16,71  |        |            |
|      |              | A9.1.2.8.: 11,81  |    | 11,81  |        |            |
|      |              | A9.1.1.9.: 12,16  |    | 12,16  |        |            |
|      |              | 2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59-24,17-4,17-8,69-2,08-2,28-3,52)  |    | 208,99 |        |            |
|      |              | 3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72-24,17-4,17-8,69-2,08-2,28-3,52) |    | 208,83 |        |            |
| 110  | 775542031R00 | Podložka Starlon 2 mm pod lamelové podlahy                    | m2 | 622,73 | 47,00  | 29 268,31  |
|      | Výkaz výměr: | Hodnoty dle legendy místností a skladeb konstrukcí:           |    | 0,00   |        |            |
|      |              | 1.NP:   |    |        |        |            |
|      |              | A9.1.1.1.: 17,43  |    | 17,43  |        |            |

|           |    |  |            |
|-----------|----|--|------------|
| Stavba:   | 01 | Vila park Olomouc                              | List č. 22 |
| Objekt:   | 01 | SO 04 - Bytový soubor A                        |            |
| Rozpočet: | 01 | Objekt A9, vybrané položky z arch. stav. části |            |

| Poř. | Číslo | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena |
|------|-------|---|----|----------|---------|------|
|      |       | A9.1.1.2.: 14,51  |    | 14,51    |         |      |
|      |       | A9.1.1.3.: 17,98  |    | 17,98    |         |      |
|      |       | A9.1.1.4.: 13,36  |    | 13,36    |         |      |
|      |       | A9.1.1.8.: 38,43  |    | 38,43    |         |      |
|      |       | A9.1.2.1.: 16,20  |    | 16,20    |         |      |
|      |       | A9.1.2.4.: 12,36  |    | 12,36    |         |      |
|      |       | A9.1.2.5.: 30,44  |    | 30,44    |         |      |
|      |       | A9.1.2.6.: 3,52   |    | 3,52     |         |      |
|      |       | A9.1.2.7.: 16,71  |    | 16,71    |         |      |
|      |       | A9.1.2.8.: 11,81  |    | 11,81    |         |      |
|      |       | A9.1.1.9.: 12,16  |    | 12,16    |         |      |
|      |       | 2.NP: (295,9-21,91-10,5-9,59-24,17-4,17-8,69-2,08-2,28-3,52)  |    | 208,99   |         |      |
|      |       | 3.NP: (296,2-22,05-10,69-9,72-24,17-4,17-8,69-2,08-2,28-3,52) |    | 208,83   |         |      |

|     |              |  |   |      |        |        |
|-----|--------------|--|---|------|--------|--------|
| 111 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 0,80 | 504,00 | 403,20 |
|     | Výkaz výměr: | 0,8  |   | 0,80 |        |        |

|                   |            |                                    |  |  |  |                   |
|-------------------|------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem za:</b> | <b>775</b> | <b>Podlahy vlysové a parketové</b> |  |  |  | <b>219 292,80</b> |
|-------------------|------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------|

**Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy**

|     |              |  |     |      |              |              |
|-----|--------------|--|-----|------|--------------|--------------|
| 112 | 330030120RAC | Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63, 4 stanice, 4 nástupiště | kus | 1,00 | 1 198 960,00 | 1 198 960,00 |
|     | Výkaz výměr: | 1  |     | 1,00 |              |              |

|                   |            |   |  |  |  |                     |
|-------------------|------------|---|--|--|--|---------------------|
| <b>Celkem za:</b> | <b>M33</b> | <b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b> |  |  |  | <b>1 198 960,00</b> |
|-------------------|------------|---|--|--|--|---------------------|

**Díl: VN Vedlejší náklady**

|     |            |   |    |      |              |              |
|-----|------------|---|----|------|--------------|--------------|
| 113 | 005111020R | Vytyčení stavby   | ks | 1,00 | 79 850,00    | 79 850,00    |
| 114 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí  | ks | 1,00 | 65 482,00    | 65 482,00    |
|     | Popis:     | Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.  |    |      |              |              |
| 115 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště  | ks | 1,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |
|     | Popis:     | Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. |    |      |              |              |

|                   |            |                                |    |      |            |                     |
|-------------------|------------|--------------------------------|----|------|------------|---------------------|
| 116               | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | ks | 1,00 | 200 000,00 | 200 000,00          |
| <b>Celkem za:</b> | <b>VN</b>  | <b>Vedlejší náklady</b>        |    |      |            | <b>1 345 332,00</b> |