

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021136** Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou

Objekt: **01** Stavební úpravy

Rozpočet: **2021136** Jablonec nad Nisou

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **KVABY ... kvalitní bydlení s.r.o.** IČO: **2862492**  
**Nová 392** DIČ: **cz02862494**  
**46010 Liberec X - Františkov**

Vypracoval:

| Rozpis ceny      |  |  | Celkem              |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV              |  |  | 3 425 550,30        |
| PSV              |  |  | 887 901,74          |
| MON              |  |  | 159 516,27          |
| Vedlejší náklady |  |  | 132 094,88          |
| Ostatní náklady  |  |  | 45 000,00           |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>4 650 063,19</b> |

Rekapitulace daní

|                         |             |                       |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15</b> % | CZK                   |
| Snížená DPH             | <b>15</b> % | CZK                   |
| Základ pro základní DPH | <b>21</b> % | <b>976 513,27</b> CZK |
| Základní DPH            | <b>21</b> % | CZK                   |
| Zaokrouhlení            |             | CZK                   |

**Cena celkem s DPH** **5 626 576,46 CZK**

v Liberci dne 03.05.2022

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu | Název |  | Celkem       | %  |
|-------|--|----------|-------|--|--------------|----|
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      |       |  | 60 113,46    | 1  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |       |  | 6 748,30     | 0  |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      |       |  | 29 948,23    | 1  |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |       |  | 65 933,93    | 1  |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | HSV      |       |  | 2 486 806,84 | 53 |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      |       |  | 31 904,00    | 1  |
| 8     | Trubní vedení                                | HSV      |       |  | 4 100,00     | 0  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | HSV      |       |  | 35 285,00    | 1  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |       |  | 333 200,00   | 7  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |       |  | 117 572,50   | 3  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |       |  | 148 813,89   | 3  |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      |       |  | 105 124,15   | 2  |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      |       |  | 8 222,29     | 0  |
| 712   | Povlakové krytiny                            | PSV      |       |  | 115 921,51   | 2  |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      |       |  | 16 278,27    | 0  |
| 762   | Konstrukce tesařské                          | PSV      |       |  | 56 362,04    | 1  |
| 764   | Konstrukce klempířské                        | PSV      |       |  | 163 750,45   | 4  |
| 766   | Konstrukce truhlářské                        | PSV      |       |  | 65 000,00    | 1  |
| 767   | Konstrukce zámečnické                        | PSV      |       |  | 15 680,00    | 0  |
| 769   | Otvorové prvky z plastu                      | PSV      |       |  | 404 305,00   | 9  |
| 783   | Nátěry                                       | PSV      |       |  | 9 881,12     | 0  |
| 784   | Malby  | PSV      |       |  | 32 501,06    | 1  |
| M21   | Elektromontáže                               | MON      |       |  | 34 702,00    | 1  |

|             |                                      |     |  |  |              |     |
|-------------|--------------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| M65         | Elektroinstalace a veřejné osvětlení | MON |  |  | 17 213,00    | 0   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot      | PSU |  |  | 107 601,27   | 2   |
| VN          | Vedlejší náklady                     | VN  |  |  | 132 094,88   | 3   |
| ON          | Ostatní náklady                      | ON  |  |  | 45 000,00    | 1   |
| Cena celkem |                                      |     |  |  | 4 650 063,19 | 100 |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                     | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl 1 Zemní práce</b> |               |  |    |           |           | <b>60 113,46</b> |                          |               |
| 1                        | 122201101R0   | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3<br>pro zámkovou dlažbu :<br>0,8*2*0,25   | m3 | 0,40000   | 132,00    | 52,80            | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                          |               |  |    | 0,40000   |           |                  |                          |               |
| 2                        | 132201211R0   | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 STROJNĚ<br>pro zateplení soklu :<br>předpoklad 80% :<br>západní :<br>(10,4+0,7)*0,7*0,7*0,8<br>jižní :<br>(11,1+5,25+3,97+4,1)*0,7*0,7*0,8<br>východní :<br>13,15*0,7*0,7*0,8 | m3 | 19,07864  | 388,00    | 7 402,51         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                          |               |  |    | 4,35120   |           |                  |                          |               |
|                          |               |  |    | 9,57264   |           |                  |                          |               |
|                          |               |  |    | 5,15480   |           |                  |                          |               |
| 3                        | 139601102R0   | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.<br>pro zateplení soklu :<br>předpoklad 20% :<br>západní :<br>(10,4+0,7)*0,7*0,7*0,2<br>jižní :<br>(11,1+5,25+3,97+4,1)*0,7*0,7*0,2<br>východní :<br>13,15*0,7*0,7*0,2      | m3 | 4,76966   | 1 950,00  | 9 300,84         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                          |               |  |    | 1,08780   |           |                  |                          |               |
|                          |               |  |    | 2,39316   |           |                  |                          |               |
|                          |               |  |    | 1,28870   |           |                  |                          |               |
| 4                        | 162701105R0   | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>odkopávky : 0,4<br>výkop strojní : 19,07864<br>výkop ruční : 4,76966<br>zásyp : -15,26908   | m3 | 8,97922   | 233,00    | 2 092,16         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                          |               |  |    | 0,40000   |           |                  |                          |               |
|                          |               |  |    | 19,07864  |           |                  |                          |               |
|                          |               |  |    | 4,76966   |           |                  |                          |               |
|                          |               |  |    | -15,26908 |           |                  |                          |               |
| 5                        | 162701109R0   | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km<br>předpoklad do 20 km : 8,97922*10  | m3 | 89,79220  | 230,00    | 20 652,21        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                          |               |  |    | 89,79220  |           |                  |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| 6   | 167101101R0   | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 8,97922  | 130,00    | 1 167,30        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 7   | 174101101R0   | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním              | m3 | 15,76908 | 450,00    | 7 096,09        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| pro zateplení soklu :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| západní :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| $(10,4+0,7)*(0,7-0,16)*(0,7-0,1)$   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 3,59640   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| jižní :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| $(11,1+5,25+3,97+4,1)*(0,7-0,16)*(0,7-0,1)$   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 7,91208   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| východní :  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| $13,15*(0,7-0,16)*(0,7-0,1)$  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 4,26060   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 8   | 180402111R0   | Založení trávníku parkového výsevem v rovině     | m2 | 24,36500 | 140,00    | 3 411,10        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| kolem obrubníků :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| zámkovka : $2,5*0,5$  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 1,25000   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| okapový chodník :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| západní : $(10,4+0,4)*0,5$  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 5,40000   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| jižní :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 10,86000  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| východní : $(13,31+0,4)*0,5$  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 6,85500   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 9   | 185803111R0   | Ošetření trávníku v rovině                       | m2 | 24,36500 | 99,00     | 2 412,14        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| kolem obrubníků :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| zámkovka : $2,5*0,5$  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 1,25000   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| okapový chodník :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| západní : $(10,4+0,4)*0,5$  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 5,40000   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| jižní :   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 10,86000  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| východní : $(13,31+0,4)*0,5$  |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 6,85500   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 10  | 199000002R0   | Poplatek za skládku horniny 1- 4                 | m3 | 8,97922  | 710,00    | 6 375,25        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 11  | 00572410R     | Směs travní parková                              | kg | 1,21825  | 124,00    | 151,06          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| $24,365*0,05$   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| 1,21825   |               |  |    |          |           |                 |                          |               |
| <b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>  |               |  |    |          |           | <b>6 748,30</b> |                          |               |
| 12  | 317234410R0   | Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC    | m3 | 0,05800  | 16 300,00 | 945,40          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                                | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
|                                     |               | 2,9*0,1*0,2   |    | 0,05800  |           |                  |                          |               |
| 13                                  | 317941123RT   | Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22 včetně dodávky profilu I č. 20 | t  | 0,15196  | 27 500,00 | 4 178,90         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                     |               | 2,9*2*0,0262  |    | 0,15196  |           |                  |                          |               |
| 14                                  | 346244381R0   | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm                                   | m2 | 1,16000  | 1 400,00  | 1 624,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                     |               | 2,9*0,2*2   |    | 1,16000  |           |                  |                          |               |
| <b>Díl 5 Komunikace</b>             |               |   |    |          |           | <b>29 948,23</b> |                          |               |
| 15                                  | 564211111R0   | Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm                              | m2 | 19,65200 | 600,00    | 11 791,20        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                     |               | okapový chodník :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                                     |               | západní : (10,4+0,4)*0,4  |    | 4,32000  |           |                  |                          |               |
|                                     |               | jižní : (11,1+5,25+3,97+0,2+4,1)*0,4  |    | 9,84800  |           |                  |                          |               |
|                                     |               | východní : (13,31+0,4)*0,4  |    | 5,48400  |           |                  |                          |               |
| 16                                  | 564851111R0   | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm                              | m2 | 1,20000  | 600,00    | 720,00           | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                     |               | zámkovka : 0,6*2  |    | 1,20000  |           |                  |                          |               |
| 17                                  | 596215040R0   | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm                              | m2 | 1,20000  | 500,00    | 600,00           | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 18                                  | 596291113R0   | Rezáni zámkové dlažby tl. 80 mm   | m  | 2,00000  | 600,00    | 1 200,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 19                                  | 596811111R0   | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž                             | m2 | 19,65200 | 500,00    | 9 826,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                     |               | okapový chodník :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                                     |               | západní : (10,4+0,4)*0,4  |    | 4,32000  |           |                  |                          |               |
|                                     |               | jižní : (11,1+5,25+3,97+0,2+4,1)*0,4  |    | 9,84800  |           |                  |                          |               |
|                                     |               | východní : (13,31+0,4)*0,4  |    | 5,48400  |           |                  |                          |               |
| 20                                  | 592452655R    | Dlažba zámková přírodní tl. 80 mm   | m2 | 1,50000  | 600,00    | 900,00           | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 21                                  | 59245320R     | Dlaždice betonová 40x40x4 cm šedá   | m2 | 20,63460 | 238,00    | 4 911,03         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                     |               | 19,652*1,05   |    | 20,63460 |           |                  |                          |               |
| <b>Díl 61 Úprav povrchů vnitřní</b> |               |   |    |          |           | <b>65 933,93</b> |                          |               |
| 22                                  | 610991111R0   | Zakrývání výplní vnitřních otvorů   | m2 | 72,10750 | 100,00    | 7 210,75         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                     |               | 0,5*0,85*7  |    | 2,97500  |           |                  |                          |               |
|                                     |               | 0,65*0,85   |    | 0,55250  |           |                  |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                             | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 0,7*0,7*11                                |    | 5,39000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*1,6*8                                 |    | 11,52000 |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,5*4                                |    | 5,10000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,3*1                                |    | 1,10500  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*1,3*2                                 |    | 2,34000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,5*1                                |    | 1,27500  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,5*2                                |    | 2,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*1,95*12                              |    | 24,57000 |           |           |                          |               |
|      |               | 1,25*1,95*3                               |    | 7,31250  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,8*1,5*1                                 |    | 2,70000  |           |           |                          |               |
|      |               | 2,55*1,85*1                               |    | 4,71750  |           |           |                          |               |
| 23   | 612425931R0   | Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková | m2 | 83,72750 | 690,00    | 57 771,98 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | OJ23 : (1,5+0,85+1,5)*2*0,1               |    | 0,77000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ21 : (1,3+0,9+1,3)*2*0,6                |    | 4,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ5a : (0,85+0,5+0,85)*5*0,6              |    | 6,60000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ20 : (1,5+1,8+1,5)*1*0,6                |    | 2,88000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ22 : (1,5+0,85+1,5)*1*0,6               |    | 2,31000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ7 : (1,6+0,9+1,6)*2*0,6                 |    | 4,92000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ4a : (1,95+1,05+1,95)*4*0,6             |    | 11,88000 |           |           |                          |               |
|      |               | OJ3 : (1,35+2,55+1,85)*1*0,6              |    | 3,45000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ6 : (1,95+1,35+1,95)*2*0,6              |    | 6,30000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ7 : (1,6+0,9+1,6)*6*0,3                 |    | 7,38000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ11 : (0,85+0,65+0,85)*2*0,3             |    | 1,41000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ4a : (1,95+1,05+1,95)*8*0,3             |    | 11,88000 |           |           |                          |               |
|      |               | OJ6 : (1,95+1,25+1,95)*1*0,3              |    | 1,54500  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ13a : (1,3+0,85+1,3)*1*0,3              |    | 1,03500  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ5a : (0,85+0,5+0,85)*2*0,3              |    | 1,32000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ12a : (1,5+0,85+1,5)*4*0,3              |    | 4,62000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ19 : (0,7+0,7+0,7)*11*0,3               |    | 6,93000  |           |           |                          |               |
|      |               | D02 : (2,05+1,05+2,05)*1*0,45             |    | 2,31750  |           |           |                          |               |
|      |               | D03 : (2,05+2,5+2,05)*1*0,3               |    | 1,98000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| 24   | 615481111R00  | Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřík MC | m2 | 2,32000  | 410,00    | 951,20 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

2,9\*(0,25+0,3+0,25) 2,32000

|               |             |  |    |          |        |                     |            |            |
|---------------|-------------|--|----|----------|--------|---------------------|------------|------------|
| <b>Díl 62</b> |             | <b>Úpravy povrchů vnější</b>                                       |    |          |        | <b>2 486 806,84</b> |            |            |
| 25            | 601011188RT | Stěrka na podhledech silikonová, barevná rýhovaná, zrnitost 1.5 mm | m2 | 24,33500 | 300,00 | 7 300,50            | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

Složení omítky  Omítka na bázi silikonových pryskyřic  
 Propustnost vodních par  Ve třídě V1 dle ČSN EN 15 824  
 Rychlost pronikání vody v kapalně fázi Ve třídě W3 dle ČSN EN 15 824  
 Vysokou biotickou ochranu  Omítka obsahuje vysoce účinné pomalu rozpustné širokospektrální biocidy  
 organFotokatalytický efekt  Omítka obsahuje TiO2  
 Odolnost vůči mikrotrhlinám  Omítka obsahuje 3 druhy vláken  
 Regulovanou rychlost vyzrávání za okrajových podmínek Omítka obsahuje speciální

Zhotovitel nacení příplatek za kvalitní probarvení

severní :

římsa : 27,97\*0,5 13,98500

akryl : 1,5\*2,3\*0,5\*6 10,35000

|    |             |  |    |             |        |            |            |            |
|----|-------------|--|----|-------------|--------|------------|------------|------------|
| 26 | 602011188RT | Stěrka na stěnách silikonová barevná rýhovaná, zrnitost 1.5 mm | m2 | 1 353,90377 | 284,00 | 384 508,67 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|-------------|--------|------------|------------|------------|

Složení omítky  Omítka na bázi silikonových pryskyřic  
 Propustnost vodních par  Ve třídě V1 dle ČSN EN 15 824  
 Rychlost pronikání vody v kapalně fázi Ve třídě W3 dle ČSN EN 15 824  
 Vysokou biotickou ochranu  Omítka obsahuje vysoce účinné pomalu rozpustné širokospektrální biocidy  
 organFotokatalytický efekt  Omítka obsahuje TiO2  
 Odolnost vůči mikrotrhlinám  Omítka obsahuje 3 druhy vláken  
 Regulovanou rychlost vyzrávání za okrajových podmínek Omítka obsahuje speciální

Zhotovitel nacení příplatek za kvalitní probarvení

MW tl. 100 mm : 4,1955 4,19550

MW tl. 160 mm : 37,289 37,28900



## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                 | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-------------------------------|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | EPS tl. 160 mm : 1232,88077   |    | 1         |           |        |                          |               |
|      |               | Mezisoučet                    |    | 1         |           |        |                          |               |
|      |               | ostění :                      |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | D01 : (2,9+1,4+2,9)*0,75      |    | 5,40000   |           |        |                          |               |
|      |               | D02 : (2,05+1+2,05)*0,2       |    | 1,02000   |           |        |                          |               |
|      |               | D03 : (2,05+2,5+2,05)*1*0,2   |    | 1,32000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ1 : (2,8+2,2+2,8)*3*0,2     |    | 4,68000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ2 : (2,15+2,1+2,15)*3*0,2   |    | 3,84000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ3 : (1,85+2,55+1,85)*1*0,2  |    | 1,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ4 : (1,95+1,05+1,95)*24*0,2 |    | 23,76000  |           |        |                          |               |
|      |               | OJ5 : (0,85+0,5+0,85)*7*0,2   |    | 3,08000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ6 : (1,95+1,25+1,95)*3*0,2  |    | 3,09000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ7 : (1,6+0,9+1,6)*8*0,2     |    | 6,56000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ8 : (1,9+1,6+1,9)*1*0,2     |    | 1,08000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ9 : (1,9+1+1,9)*8*0,2       |    | 7,68000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ10 : (1,9+0,55+1,9)*6*0,2   |    | 5,22000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ11 : (0,85+0,65+0,85)*2*0,2 |    | 0,94000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ12 : (1,5+0,85+1,5)*8*0,2   |    | 6,16000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ13 : (1,4+0,85+1,4)*4*0,2   |    | 2,92000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ14 : (1,9+1,6+1,9)*1*0,2    |    | 1,08000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ15 : (1,9+1+1,9)*8*0,2      |    | 7,68000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ16 : (1,9+0,55+1,9)*6*0,2   |    | 5,22000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ17 : (1,5+1,6+1,5)*3*0,2    |    | 2,76000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ18 : (1,5+1,5+1,5)*1*0,2    |    | 0,90000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ19 : (0,7+0,7+0,7)*11*0,2   |    | 4,62000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ20 : (1,5+1,8+1,5)*1*0,2    |    | 0,96000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ21 : (1,3+0,9+1,3)*2*0,2    |    | 1,40000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ22 : (1,5+0,85+1,5)*1*0,2   |    | 0,77000   |           |        |                          |               |
|      |               | OJ23 : (1,2+0,85+1,2)*2*0,2   |    | 1,30000   |           |        |                          |               |
|      |               | Mezisoučet                    |    | 104,69000 |           |        |                          |               |
|      |               | jižní marmolit :              |    |           |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | -(11,1+4,26)*(3,8-0,5-0,9)   |    | -36,86400        |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*2,05*1  |    | 2,15250          |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*1,3*2  |    | 2,34000          |           |           |                          |               |
|      |               | 0,5*0,85*1   |    | 0,42500          |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*1,95*2  |    | 4,09500          |           |           |                          |               |
|      |               | 1,8*1,5*1  |    | 2,70000          |           |           |                          |               |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>-25,15150</b> |           |           |                          |               |
| 27   | 602011193R0   | Kontaktní nátěr pod omítky   | m2 | 1 378,23877      | 15,00     | 20 673,58 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | podhledy : 24,335  |    | 24,33500         |           |           |                          |               |
|      |               | stěny : 1353,90377   |    | 1                |           |           |                          |               |
| 28   | 602016191R0   | Penetrační nátěr stěn  | m2 | 54,43000         | 45,00     | 2 449,35  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | severní :  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | římسا : 27,97*0,5  |    | 13,98500         |           |           |                          |               |
|      |               | akryl : 1,5*2,3*0,5*6  |    | 10,35000         |           |           |                          |               |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>24,33500</b>  |           |           |                          |               |
|      |               | nezatepovaná část :  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | (8,5+0,3+0,3+4,75)*2,6   |    | 36,01000         |           |           |                          |               |
|      |               | (4,7+0,3)*0,5*0,5  |    | 1,25000          |           |           |                          |               |
|      |               | -0,85*1,2*2  |    | -2,04000         |           |           |                          |               |
|      |               | -2,5*2,05  |    | -5,12500         |           |           |                          |               |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>30,09500</b>  |           |           |                          |               |
| 29   | 620901111R0   | Kamenické opracování líce zdí a valů   | m2 | 11,79272         | 1 200,00  | 14 151,26 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | penetrováním   |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | sokl :   |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | severní :  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | 16,79*0,2  |    | 3,35800          |           |           |                          |               |
|      |               | 16,79*0,5*0,5  |    | 4,19750          |           |           |                          |               |
|      |               | 11,18*0,2  |    | 2,23600          |           |           |                          |               |
|      |               | 11,18*0,358*0,5  |    | 2,00122          |           |           |                          |               |
| 30   | 620991121R0   | Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení  | m2 | 207,20500        | 35,00     | 7 252,18  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | D01 : 1,4*2,9  |    | 4,06000          |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | D02 : 1*2,05   |    | 2,05000  |           |          |                          |               |
|      |               | D03 : 2,5*2,05   |    | 5,12500  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ1 : 2,2*2,8*3  |    | 18,48000 |           |          |                          |               |
|      |               | OJ2 : 2,15*2,1*3   |    | 13,54500 |           |          |                          |               |
|      |               | OJ3 : 2,55*1,85*1  |    | 4,71750  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ4 : 1,05*1,95*24   |    | 49,14000 |           |          |                          |               |
|      |               | OJ5 : 0,5*0,85*7   |    | 2,97500  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ6 : 1,25*1,95*3  |    | 7,31250  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ7 : 0,9*1,6*8  |    | 11,52000 |           |          |                          |               |
|      |               | OJ8 : 1,6*1,9*1  |    | 3,04000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ9 : 1*1,9*8  |    | 15,20000 |           |          |                          |               |
|      |               | OJ10 : 0,55*1,9*6  |    | 6,27000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ11 : 0,65*0,85*2   |    | 1,10500  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ12 : 0,85*1,5*8  |    | 10,20000 |           |          |                          |               |
|      |               | OJ13 : 0,85*1,4*4  |    | 4,76000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ14 : 1,6*1,9*1   |    | 3,04000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ15 : 1*1,9*8   |    | 15,20000 |           |          |                          |               |
|      |               | OJ16 : 0,55*1,9*6  |    | 6,27000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ17 : 1,6*1,5*3   |    | 7,20000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ18 : 1,5*1,5*1   |    | 2,25000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ19 : 0,7*0,7*11  |    | 5,39000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ20 : 1,8*1,5*1   |    | 2,70000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ21 : 0,9*1,3*2   |    | 2,34000  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ22 : 0,85*1,5*1  |    | 1,27500  |           |          |                          |               |
|      |               | OJ23 : 0,85*1,2*2  |    | 2,04000  |           |          |                          |               |
| 31   | 621481211RT   | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 24,33500 | 260,00    | 6 327,10 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | severní :  |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | římسا : 27,97*0,5  |    | 13,98500 |           |          |                          |               |
|      |               | akryř : 1,5*2,3*0,5*6  |    | 10,35000 |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem       | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------------|--------------------------|---------------|
| 32   | 622300181RT   | Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 50 mm včetně dodávky materiálu.<br>3+5+5,3+12,9+5  | m  | 31,20000    | 120,00    | 3 744,00     | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 33   | 622311525RV   | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou<br>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.<br>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.<br>Položka obsahuje všechny potřebné doplňky, lišty (rohové, rohové s okapničkou apod)<br>západní :<br>(10,4+0,16)*(0,6+0,6) 12,67200<br>0,3*2,65 0,79500<br>2,75*0,5 1,37500<br>jižní :<br>(11,1+5,25+3,47+0,2)*(0,6+0,5) 22,02200<br>(4,1+0,16)*(0,6+0,5) 4,68600<br>východní :<br>(13,31+0,16)*(0,6+0,9) 20,20500 | m2 | 61,75500    | 1 650,00  | 101 895,75   | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 34   | 622311335RT   | Zatepl.systém, fasáda, EPS šedý tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou<br>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK.<br>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.<br>Položka obsahuje všechny potřebné doplňky, lišty (rohové, rohové s okapničkou apod)<br>jižní :<br>(11,1+4,26)*(3,8-0,5-0,9) 36,86400<br>(11,1+4,26)*(16,7+0,9) 270,33600<br>(0,2+3,97+5,2)*(3,8-0,5-0,9) 22,48800<br>(5,2+3,97+5,2)*(13,515+0,9) 207,14355<br>-1,05*2,05*1 -2,15250                              | m2 | 1 232,88077 | 1 185,00  | 1 460 963,71 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                            | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | -0,9*1,3*2                               |    |          |           | -2,34000  |                          |               |
|      |               | -0,5*0,85*7                              |    |          |           | -2,97500  |                          |               |
|      |               | -1,05*1,95*24                            |    |          |           | -49,14000 |                          |               |
|      |               | -1,8*1,5*1                               |    |          |           | -2,70000  |                          |               |
|      |               | -2,55*1,85*1                             |    |          |           | -4,71750  |                          |               |
|      |               | -1,25*1,95*3                             |    |          |           | -7,31250  |                          |               |
|      |               | -0,9*1,6*8                               |    |          |           | -11,52000 |                          |               |
|      |               | -0,85*1,4*4                              |    |          |           | -4,76000  |                          |               |
|      |               | -0,65*0,85*2                             |    |          |           | -1,10500  |                          |               |
|      |               | -0,85*1,5*8                              |    |          |           | -10,20000 |                          |               |
|      |               | -1,5*1,5*1                               |    |          |           | -2,25000  |                          |               |
|      |               | -0,7*0,7*11                              |    |          |           | -5,39000  |                          |               |
|      |               | východní :                               |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | (13,31+0,16)*(16,2+0,5)                  |    |          |           | 224,94900 |                          |               |
|      |               | 10*(16,7-16,2)*0,5                       |    |          |           | 2,50000   |                          |               |
|      |               | -3,3*4,8*0,5                             |    |          |           | -7,92000  |                          |               |
|      |               | severní :                                |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 27,97*(12,1-0,95)                        |    |          |           | 311,86550 |                          |               |
|      |               | 14*0,5                                   |    |          |           | 7,00000   |                          |               |
|      |               | arkýř :                                  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5+1,5)*(11,05-3,85-0,9)*2             |    |          |           | 37,80000  |                          |               |
|      |               | štíty :                                  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | (0,685+0,75+1,55+0,75)*(16,1-1,21)*0,5*3 |    |          |           | 83,42123  |                          |               |
|      |               | -2,1*2,15*3                              |    |          |           | -13,54500 |                          |               |
|      |               | -2,2*2,8*3                               |    |          |           | -18,48000 |                          |               |
|      |               | -1,4*2,9                                 |    |          |           | -4,06000  |                          |               |
|      |               | -0,55*1,9*6                              |    |          |           | -6,27000  |                          |               |
|      |               | -1*1,9*8                                 |    |          |           | -15,20000 |                          |               |
|      |               | -1,6*1,9*1                               |    |          |           | -3,04000  |                          |               |
|      |               | -0,55*1,9*6                              |    |          |           | -6,27000  |                          |               |
|      |               | -1*1,9*8                                 |    |          |           | -15,20000 |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | -1,6*1,9*1   |    | -3,04000  |           |           |                          |               |
|      |               | -1,6*1,5*3   |    | -7,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | západní :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 10,4*(3,45-0,5-0,8)  |    | 22,36000  |           |           |                          |               |
|      |               | (13,15+0,32)*(16,2+0,8-0,5)  |    | 222,25500 |           |           |                          |               |
|      |               | -(2,75+0,16)*0,9   |    | -2,61900  |           |           |                          |               |
|      |               | 10*(16,7-16,2)*0,5   |    | 2,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | -3,3*4,8*0,5   |    | -7,92000  |           |           |                          |               |
|      |               | -00,85*1,5   |    | -1,27500  |           |           |                          |               |
| 35   | 622311732RV   | Zatepl.systém, fasáda, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou  | m2 | 4,19550   | 1 450,00  | 6 083,48  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.<br>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.<br>Položka obsahuje všechny potřebné doplňky, lišty (rohové, rohové s okapničkou apod)<br>severní : 27,97*0,15<br>4,19550  |    |           |           |           |                          |               |
| 36   | 622311735RV   | Zatepl.systém, fasáda, miner.desky KV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou  | m2 | 37,28900  | 1 450,00  | 54 069,05 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.<br>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.<br>Položka obsahuje všechny potřebné doplňky, lišty (rohové, rohové s okapničkou apod)<br>západní :<br>(2,75+0,16)*0,9<br>2,61900<br>severní :<br>27,97*1<br>27,97000<br>-1,4*1<br>-1,40000<br>arkýř :<br>(1,5+1,5+1,5)*0,9*2<br>8,10000 |    |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                            | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 37   | 622312164R0   | Zatepl. systém, parapet, XPS P tl. 40 mm | m2 | 30,98000 | 410,00    | 12 701,80 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.

Položka obsahuje všechny potřebné doplňky, lišty (parapetní apod)

0,9\*2\*0,2 0,36000

0,7\*11\*0,2 1,54000

0,9\*2\*0,2 0,36000

0,85\*2\*0,2 0,34000

Mezisoučet 2,60000

2,2\*3\*0,2 1,32000

2,1\*3\*0,2 1,26000

1,05\*24\*0,2 5,04000

0,55\*12\*0,2 1,32000

Mezisoučet 8,94000

0,5\*7\*0,4 1,40000

1,25\*3\*0,4 1,50000

0,65\*2\*0,4 0,52000

0,85\*12\*0,4 4,08000

1,6\*3\*0,4 1,92000

1,5\*1\*0,4 0,60000

Mezisoučet 10,02000

1,6\*1\*0,4 0,64000

1\*8\*0,4 3,20000

1,6\*1\*0,4 0,64000

1\*8\*0,4 3,20000

Mezisoučet 7,68000

1,8\*1\*0,4 0,72000

Mezisoučet 0,72000

2,55\*1\*0,4 1,02000

|    |             |  |    |             |       |           |            |            |
|----|-------------|--|----|-------------|-------|-----------|------------|------------|
| 38 | 622391121R0 | Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2 | m2 | 1 336,12027 | 35,00 | 46 764,21 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|-------------|-------|-----------|------------|------------|

MW tl. 100 mm : 4,1955 4,19550

MW tl. 160 mm : 37,289 37,28900

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | EPS tl. 160 mm : 1232,88077                         |    | 1         |           |           |                          |               |
|      |               | XPS tl. 160 mm : 61,755                             |    | 61,75500  |           |           |                          |               |
| 39   | 622300154R0   | Montáž základní sady ETICS<br>bez dodávky materiálu | m  | 26,57000  | 140,00    | 3 719,80  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | severní : 27,97-1,4                                 |    | 26,57000  |           |           |                          |               |
| 40   | 622300152R0   | Montáž lišty pro KZS                                | m  | 576,07000 | 50,00     | 28 803,50 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | APU lišta :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | D01 : (2,9+1,4+2,9)                                 |    | 7,20000   |           |           |                          |               |
|      |               | D02 : (2,05+1+2,05)                                 |    | 5,10000   |           |           |                          |               |
|      |               | D03 : (2,05+2,5+2,05)*1                             |    | 6,60000   |           |           |                          |               |
|      |               | OJ1 : (2,8+2,2+2,8)*3                               |    | 23,40000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ2 : (2,15+2,1+2,15)*3                             |    | 19,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ3 : (1,85+2,55+1,85)*1                            |    | 6,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | OJ4 : (1,95+1,05+1,95)*24                           |    | 118,80000 |           |           |                          |               |
|      |               | OJ5 : (0,85+0,5+0,85)*7                             |    | 15,40000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ6 : (1,95+1,25+1,95)*3                            |    | 15,45000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ7 : (1,6+0,9+1,6)*8                               |    | 32,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ8 : (1,9+1,6+1,9)*1                               |    | 5,40000   |           |           |                          |               |
|      |               | OJ9 : (1,9+1+1,9)*8                                 |    | 38,40000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ10 : (1,9+0,55+1,9)*6                             |    | 26,10000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ11 : (0,85+0,65+0,85)*2                           |    | 4,70000   |           |           |                          |               |
|      |               | OJ12 : (1,5+0,85+1,5)*8                             |    | 30,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ13 : (1,4+0,85+1,4)*4                             |    | 14,60000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ14 : (1,9+1,6+1,9)*1                              |    | 5,40000   |           |           |                          |               |
|      |               | OJ15 : (1,9+1+1,9)*8                                |    | 38,40000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ16 : (1,9+0,55+1,9)*6                             |    | 26,10000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ17 : (1,5+1,6+1,5)*3                              |    | 13,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ18 : (1,5+1,5+1,5)*1                              |    | 4,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | OJ19 : (0,7+0,7+0,7)*11                             |    | 23,10000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ20 : (1,5+1,8+1,5)*1                              |    | 4,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | OJ21 : (1,3+0,9+1,3)*2                              |    | 7,00000   |           |           |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|------------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | OJ22 : (1,5+0,85+1,5)*1   |    | 3,85000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ23 : (1,2+0,85+1,2)*2   |    | 6,50000          |           |           |                          |               |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>   |    | <b>503,65000</b> |           |           |                          |               |
|      |               | rozlišovací :   |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | jižní : 4,1+0,16+0,2+3,97+5,25+11,1                                   |    | 24,78000         |           |           |                          |               |
|      |               | západní : 13,15+0,32  |    | 13,47000         |           |           |                          |               |
|      |               | východní : 13,31+0,16   |    | 13,47000         |           |           |                          |               |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>   |    | <b>51,72000</b>  |           |           |                          |               |
|      |               | rohová s okapničkou : 20,7  |    | 20,70000         |           |           |                          |               |
| 41   | 622390512R0   | Montáž KZS ostění, polystyren, stěrka +<br>výztuž tk. bez dodávky FPS | m2 | 102,07000        | 220,00    | 22 455,40 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Bez dodávky materiálu.  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | D01 : (2,9+1,4+2,9)*0,75  |    | 5,40000          |           |           |                          |               |
|      |               | D02 : (2,05+1+2,05)*0,2   |    | 1,02000          |           |           |                          |               |
|      |               | D03 : (2,05+2,5+2,05)*1*0,2*0   |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ1 : (2,8+2,2+2,8)*3*0,2   |    | 4,68000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ2 : (2,15+2,1+2,15)*3*0,2   |    | 3,84000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ3 : (1,85+2,55+1,85)*1*0,2  |    | 1,25000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ4 : (1,95+1,05+1,95)*24*0,2   |    | 23,76000         |           |           |                          |               |
|      |               | OJ5 : (0,85+0,5+0,85)*7*0,2   |    | 3,08000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ6 : (1,95+1,25+1,95)*3*0,2  |    | 3,09000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ7 : (1,6+0,9+1,6)*8*0,2   |    | 6,56000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ8 : (1,9+1,6+1,9)*1*0,2   |    | 1,08000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ9 : (1,9+1+1,9)*8*0,2   |    | 7,68000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ10 : (1,9+0,55+1,9)*6*0,2   |    | 5,22000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ11 : (0,85+0,65+0,85)*2*0,2   |    | 0,94000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ12 : (1,5+0,85+1,5)*8*0,2   |    | 6,16000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ13 : (1,4+0,85+1,4)*4*0,2   |    | 2,92000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ14 : (1,9+1,6+1,9)*1*0,2  |    | 1,08000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ15 : (1,9+1+1,9)*8*0,2  |    | 7,68000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ16 : (1,9+0,55+1,9)*6*0,2   |    | 5,22000          |           |           |                          |               |
|      |               | OJ17 : (1,5+1,6+1,5)*3*0,2  |    | 2,76000          |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | OJ18 : (1,5+1,5+1,5)*1*0,2                       |    | 0,90000     |           |           |                          |               |
|      |               | OJ19 : (0,7+0,7+0,7)*11*0,2                      |    | 4,62000     |           |           |                          |               |
|      |               | OJ20 : (1,5+1,8+1,5)*1*0,2                       |    | 0,96000     |           |           |                          |               |
|      |               | OJ21 : (1,3+0,9+1,3)*2*0,2                       |    | 1,40000     |           |           |                          |               |
|      |               | OJ22 : (1,5+0,85+1,5)*1*0,2                      |    | 0,77000     |           |           |                          |               |
|      |               | OJ23 : (1,2+0,85+1,2)*2*0,2*0                    |    |             |           |           |                          |               |
| 42   | 622422311R00  | Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 % | m2 | 1 366,21527 | 60,00     | 81 972,92 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| MW tl. 100 mm : 4,1955      | 4,19550         |
| XPS tl. 160 mm : 61,755     | 61,75500        |
| MW tl. 160 mm : 37,289      | 37,28900        |
| EPS tl. 160 mm : 1232,88077 | 1               |
| <b>Mezisoučet</b>           | <b>1</b>        |
| nezatepovaná část :         |                 |
| (8,5+0,3+0,3+4,75)*2,6      | 36,01000        |
| (4,7+0,3)*0,5*0,5           | 1,25000         |
| -0,85*1,2*2                 | -2,04000        |
| -2,5*2,05                   | -5,12500        |
| <b>Mezisoučet</b>           | <b>30,09500</b> |

|    |              |                                  |    |          |        |           |            |            |
|----|--------------|----------------------------------|----|----------|--------|-----------|------------|------------|
| 43 | 622432112R00 | Omítka stěn marmolit střednězrná | m2 | 88,01550 | 490,00 | 43 127,60 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|----------------------------------|----|----------|--------|-----------|------------|------------|

dizperzní omítková směs přírodních a probarvených křemičitých kamínků

vč. podkladního nátěru

sokl :

západní :

|                 |         |
|-----------------|---------|
| (10,4+0,16)*0,6 | 6,33600 |
| 0,3*2,65        | 0,79500 |
| 2,75*0,5        | 1,37500 |

jižní :

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| (11,1+5,25+3,47+0,2)*0,5 | 10,01000 |
| (4,1+0,16)*0,5           | 2,13000  |

východní :

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | (13,31+0,16)*0,9  |    | 12,12300 |           |          |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    | 32,76900 |           |          |                          |               |
|      |               | jižní :   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | (11,1+4,26)*(3,8-0,5-0,9)   |    | 36,86400 |           |          |                          |               |
|      |               | -1,05*2,05*1  |    | -2,15250 |           |          |                          |               |
|      |               | -0,9*1,3*2  |    | -2,34000 |           |          |                          |               |
|      |               | -0,5*0,85*1   |    | -0,42500 |           |          |                          |               |
|      |               | -1,05*1,95*2  |    | -4,09500 |           |          |                          |               |
|      |               | -1,8*1,5*1  |    | -2,70000 |           |          |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    | 25,15150 |           |          |                          |               |
|      |               | nezatepovaná část :   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | (8,5+0,3+0,3+4,75)*2,6  |    | 36,01000 |           |          |                          |               |
|      |               | (4,7+0,3)*0,5*0,5   |    | 1,25000  |           |          |                          |               |
|      |               | -0,85*1,2*2   |    | -2,04000 |           |          |                          |               |
|      |               | -2,5*2,05   |    | -5,12500 |           |          |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    | 30,09500 |           |          |                          |               |
| 44   | 622481211RT   | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-<br>vněj.stěny včetně výztužné sítě a<br>stěrkového tmelu | m2 | 30,09500 | 250,00    | 7 523,75 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | nezatepovaná část :   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | (8,5+0,3+0,3+4,75)*2,6  |    | 36,01000 |           |          |                          |               |
|      |               | (4,7+0,3)*0,5*0,5   |    | 1,25000  |           |          |                          |               |
|      |               | -0,85*1,2*2   |    | -2,04000 |           |          |                          |               |
|      |               | -2,5*2,05   |    | -5,12500 |           |          |                          |               |
| 45   | 622491142R0   | Nátěr fasády hydrofobní 2 x<br>sokl :<br>severní :  | m2 | 11,79272 | 622,00    | 7 335,07 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 16,79*0,2   |    | 3,35800  |           |          |                          |               |
|      |               | 16,79*0,5*0,5   |    | 4,19750  |           |          |                          |               |
|      |               | 11,18*0,2   |    | 2,23600  |           |          |                          |               |
|      |               | 11,18*0,358*0,5   |    | 2,00122  |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|--------|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 46   | 622714111R00  | Lepení dekorač.fasád.profilu, římsy do 100x100 mm   | m      | 20,70000    | 410,00    | 8 487,00  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 47   | 622904112R00  | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2   | m2     | 1 390,55027 | 35,00     | 48 669,26 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | podhledy :  |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | severní :   |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | římsa : 27,97*0,5   |        | 13,98500    |           |           |                          |               |
|      |               | akryl : 1,5*2,3*0,5*6   |        | 10,35000    |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |        | 24,33500    |           |           |                          |               |
|      |               | stěny :   |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | MW tl. 100 mm : 4,1955  |        | 4,19550     |           |           |                          |               |
|      |               | XPS tl. 160 mm : 61,755   |        | 61,75500    |           |           |                          |               |
|      |               | MW tl. 160 mm : 37,289  |        | 37,28900    |           |           |                          |               |
|      |               | EPS tl. 160 mm : 1232,88077   |        | 1           |           |           |                          |               |
|      |               | nezatepovaná část :   |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | (8,5+0,3+0,3+4,75)*2,6  |        | 36,01000    |           |           |                          |               |
|      |               | (4,7+0,3)*0,5*0,5   |        | 1,25000     |           |           |                          |               |
|      |               | -0,85*1,2*2   |        | -2,04000    |           |           |                          |               |
|      |               | -2,5*2,05   |        | -5,12500    |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |        | 1           |           |           |                          |               |
| 48   | 627452101R00  | Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene  | m2     | 11,79272    | 400,00    | 4 717,09  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | sokl :  |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | severní :   |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | 16,79*0,2   |        | 3,35800     |           |           |                          |               |
|      |               | 16,79*0,5*0,5   |        | 4,19750     |           |           |                          |               |
|      |               | 11,18*0,2   |        | 2,23600     |           |           |                          |               |
|      |               | 11,18*0,358*0,5   |        | 2,00122     |           |           |                          |               |
| 49   | 62.01         | Výtažné zkoušky + zkouška přídržnosti + způsob kotvení - počet kotev  | soubor | 1,00000     | 5 000,00  | 5 000,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 50   | 62.02         | Zpracování 2 ks návrhu provedení, včetně garfického provedení a vizualizace vč. vyzorkování barevnosti a struktury fasády (plocha sokl) | soubor | 1,00000     | 5 000,00  | 5 000,00  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                        | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 51                          | 283.01        | Profil - vytvoření římsy EPS 40x100 mm                                   | m   | 22,00000  | 290,00    | 6 380,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 52                          | 28350147R     | Profil okenní a dveřní připojovací 6 mm l=2400 mm APU lišta samolepicí   | kus | 231,00000 | 31,50     | 7 276,50         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                             |               | 503,65/2,4*1,1   |     | 230,83958 |           |                  |                          |               |
|                             |               | 1-0,83958  |     | 0,16042   |           |                  |                          |               |
| 53                          | 28350225R     | Rohová lišta s okapnicí a s tkaninou dl. 2,5                             | m   | 22,77000  | 16,60     | 377,98           | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                             |               | 20,7*1,1   |     | 22,77000  |           |                  |                          |               |
| 54                          | 28350290R     | Profil rozlišovací s tkaninou tl. 6 mm, l=2500 mm                        | kus | 23,00000  | 180,40    | 4 149,20         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                             |               | 51,72/2,5*1,1  |     | 22,75680  |           |                  |                          |               |
|                             |               | 1-0,7568   |     | 0,24320   |           |                  |                          |               |
| 55                          | 28376810R     | Deska izolační PIR tl. 30 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0.022 (W/m.K) | m2  | 112,27700 | 625,00    | 70 173,13        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                             |               | 102,07*1,1   |     | 112,27700 |           |                  |                          |               |
| 56                          | 55392748AR    | Profil soklový ETICS š. 100 mm lišta soklová Al. tl. 0.7 mm              | m   | 27,00000  | 102,00    | 2 754,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 64 Výplně otvorů</b> |               |  |     |           |           | <b>31 904,00</b> |                          |               |
| 57                          | 648991113R0   | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm                         | m   | 43,80000  | 200,00    | 8 760,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

|            |  |          |
|------------|--|----------|
| 200 mm :   |  |          |
| 0,85*2     |  | 1,70000  |
| Mezisoučet |  | 1,70000  |
| 420 mm :   |  |          |
| 1,05*10    |  | 10,50000 |
| 1,25*2     |  | 2,50000  |
| 0,9*8      |  | 7,20000  |
| 0,65*2     |  | 1,30000  |
| 0,85*5     |  | 4,25000  |
| 1,8*1      |  | 1,80000  |
| 0,9*2      |  | 1,80000  |
| Mezisoučet |  | 29,35000 |
| 550 mm :   |  |          |
| 0,85*1     |  | 0,85000  |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Mezisoučet   |    | 0,85000  |           |           |                          |               |
|      |               | 570 mm :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*2   |    | 2,10000  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,25*3   |    | 3,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 5,85000  |           |           |                          |               |
|      |               | 600 mm :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 2,55*1   |    | 2,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,5*7  |    | 3,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 6,05000  |           |           |                          |               |
| 58   | 60775511R     | Parapet interiér PVC šíře 200mm dl. 6m<br>fólie bílá | m  | 1,87000  | 400,00    | 748,00    | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 200 mm :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*2*1,1   |    | 1,87000  |           |           |                          |               |
| 59   | 60775516R     | Parapet interiér PVC šíře 500mm dl. 6m<br>fólie bílá | m  | 32,28500 | 400,00    | 12 914,00 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 420 mm :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*10*1,1  |    | 11,55000 |           |           |                          |               |
|      |               | 1,25*2*1,1   |    | 2,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*8*1,1  |    | 7,92000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,65*2*1,1   |    | 1,43000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*5*1,1   |    | 4,67500  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,8*1*1,1  |    | 1,98000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*2*1,1  |    | 1,98000  |           |           |                          |               |
| 60   | 60775517R     | Parapet interiér PVC šíře 600mm dl. 6m<br>fólie bílá | m  | 14,02500 | 400,00    | 5 610,00  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 550 mm :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1*1,1   |    | 0,93500  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 0,93500  |           |           |                          |               |
|      |               | 570 mm :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*2*1,1   |    | 2,31000  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,25*3*1,1   |    | 4,12500  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 6,43500  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství       | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|----------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
|  |               | 600 mm :  |     |                |           |                  |                          |               |
|  |               | 2,55*1*1,1  |     | 2,80500        |           |                  |                          |               |
|  |               | 0,5*7*1,1   |     | 3,85000        |           |                  |                          |               |
|  |               | <b>Mezisoučet</b>                                     |     | <b>6,65500</b> |           |                  |                          |               |
| 61   | 60775550.AR   | Krytka boční pro PVC parapety 400 mm<br>oboustr. bílá | kus | 4,00000        | 44,00     | 176,00           | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|  |               | 2*2   |     | 4,00000        |           |                  |                          |               |
| 62   | 60775551R     | Krytka boční pro PVC parapety 600 mm<br>oboustr. bílá | kus | 84,00000       | 44,00     | 3 696,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|  |               | 1*2   |     | 2,00000        |           |                  |                          |               |
|  |               | 12*2  |     | 24,00000       |           |                  |                          |               |
|  |               | 7*2   |     | 14,00000       |           |                  |                          |               |
|  |               | 3*2   |     | 6,00000        |           |                  |                          |               |
|  |               | 8*2   |     | 16,00000       |           |                  |                          |               |
|  |               | 2*2   |     | 4,00000        |           |                  |                          |               |
|  |               | 5*2   |     | 10,00000       |           |                  |                          |               |
|  |               | 1*2   |     | 2,00000        |           |                  |                          |               |
|  |               | 2*2   |     | 4,00000        |           |                  |                          |               |
|  |               | 1*2   |     | 2,00000        |           |                  |                          |               |
| <b>Díl 8 Trubní vedení</b>                   |               |   |     |                |           | <b>4 100,00</b>  |                          |               |
| 63   | 721242116R0   | Lapač střešních splavenin litinový DN 125             | kus | 2,00000        | 1 000,00  | 2 000,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 64   | 721242804R0   | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125            | kus | 2,00000        | 250,00    | 500,00           | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 65   | 8.01          | Napojení na stávající kanalizaci                      | ks  | 2,00000        | 800,00    | 1 600,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |               |   |     |                |           | <b>35 285,00</b> |                          |               |
| 66   | 916561111R0   | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou    | m   | 48,73000       | 500,00    | 24 365,00        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|  |               | zámkovka : 2,5  |     | 2,50000        |           |                  |                          |               |
|  |               | okapový chodník :                                     |     |                |           |                  |                          |               |
|  |               | západní : 10,4+0,4                                    |     | 10,80000       |           |                  |                          |               |
|  |               | jižní : 0,4+11,1+5,25+3,97+0,4+0,4+0,2                |     | 21,72000       |           |                  |                          |               |
|  |               | východní : 13,31+0,4                                  |     | 13,71000       |           |                  |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 67   | 59217331R     | Obrubník zahradní ABO 12-20 1000/50/200 mm přírodní | kus | 52,00000 | 210,00    | 10 920,00 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 48,73*1,05  |     | 51,16650 |           |           |                          |               |
|      |               | 1-0,1665  |     | 0,83350  |           |           |                          |               |

|               |                                 |                   |
|---------------|---------------------------------|-------------------|
| <b>Díl 94</b> | <b>Lešení a stavební výtahy</b> | <b>333 200,00</b> |
|---------------|---------------------------------|-------------------|

|    |             |  |    |             |       |            |            |            |
|----|-------------|--|----|-------------|-------|------------|------------|------------|
| 68 | 941941032R0 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m | m2 | 1 984,00000 | 55,00 | 109 120,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|-------------|-------|------------|------------|------------|

Včetně kotvení lešení.

jižní :

31\*21 651,00000

5\*17\*2 170,00000

západní :

12\*21 252,00000

4\*18 72,00000

severní :

31\*13 403,00000

4\*4\*3 48,00000

1\*2\*2\*13 52,00000

východní :

16\*21 336,00000

|    |             |  |    |             |       |           |            |            |
|----|-------------|--|----|-------------|-------|-----------|------------|------------|
| 69 | 941941192R0 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 | m2 | 5 952,00000 | 13,00 | 77 376,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|-------------|-------|-----------|------------|------------|

předpoklad 3 měsíce : 1984\*3 5

|    |             |   |    |             |       |           |            |            |
|----|-------------|---|----|-------------|-------|-----------|------------|------------|
| 70 | 941941832R0 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m | m2 | 1 984,00000 | 35,00 | 69 440,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|---|----|-------------|-------|-----------|------------|------------|

|    |             |  |    |           |        |           |            |            |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|------------|------------|
| 71 | 941955001R0 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1.2 m | m2 | 100,00000 | 105,00 | 10 500,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|------------|------------|

pro osazení výplní : 100 100,00000

|    |             |                                       |    |             |      |          |            |            |
|----|-------------|---------------------------------------|----|-------------|------|----------|------------|------------|
| 72 | 944944011R0 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1 984,00000 | 5,00 | 9 920,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|---------------------------------------|----|-------------|------|----------|------------|------------|

|    |             |  |    |             |      |           |            |            |
|----|-------------|--|----|-------------|------|-----------|------------|------------|
| 73 | 944944031R0 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol.4011 | m2 | 5 952,00000 | 5,00 | 29 760,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|-------------|------|-----------|------------|------------|

předpoklad 3 měsíce : 1984\*3 5

|    |             |   |    |             |      |           |            |            |
|----|-------------|---|----|-------------|------|-----------|------------|------------|
| 74 | 944944081R0 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1 984,00000 | 6,00 | 11 904,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|---|----|-------------|------|-----------|------------|------------|



## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 75  | 944945013R00  | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m vč. revize | m  | 33,00000  | 100,00    | 3 300,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|   |               | severní : 31  |    | 31,00000  |           |                   |                          |               |
|   |               | jižní : 2   |    | 2,00000   |           |                   |                          |               |
| 76  | 944945193R00  | Příplatek za každý měsíc pouz.stříšky, k pol. 5013        | m  | 99,00000  | 100,00    | 9 900,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|   |               | předpoklad 3 měsíce :                                     |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | severní : 31*3  |    | 93,00000  |           |                   |                          |               |
|   |               | jižní : 2*3   |    | 6,00000   |           |                   |                          |               |
| 77  | 944945813R00  | Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m          | m  | 33,00000  | 60,00     | 1 980,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> |               |   |    |           |           | <b>117 572,50</b> |                          |               |
| 78  | 952901111R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m                    | m2 | 404,37500 | 60,00     | 24 262,50         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|   |               | I.PP : (1+4,15+5,6+2,75+3+5,9)*1                          |    | 22,40000  |           |                   |                          |               |
|   |               | I.NP :  |    | 25,15000  |           |                   |                          |               |
|   |               | (5,95+5,95+1+4,15+3,55+2,275+2,275)*1                     |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | II.NP :   |    | 26,50000  |           |                   |                          |               |
|   |               | (5,95+5,95+1+4,6+4,45+2,275+2,275)*1                      |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | III.NP :  |    | 34,65000  |           |                   |                          |               |
|   |               | (5,95+5,95+1+1,85+7,7+3,5+2,1+2,05+3,25+1,3)*1            |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | IV.NP : (3,975+5,95+5,95+1+0,3+1,3)*1                     |    | 18,47500  |           |                   |                          |               |
|   |               | V.NP : 27,2*1   |    | 27,20000  |           |                   |                          |               |
|   |               | Mezisoučet  |    | 154,37500 |           |                   |                          |               |
|   |               | ostatní 50 m2/podlaží : 50*5                              |    | 250,00000 |           |                   |                          |               |
| 79  | 95.01         | Ochrana vnitřní podlah proti poškození vč. odstranění     | m2 | 404,37500 | 80,00     | 32 350,00         | Vlastní                  | Indiv         |
|   |               | I.PP : (1+4,15+5,6+2,75+3+5,9)*1                          |    | 22,40000  |           |                   |                          |               |
|   |               | I.NP :  |    | 25,15000  |           |                   |                          |               |
|   |               | (5,95+5,95+1+4,15+3,55+2,275+2,275)*1                     |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | II.NP :   |    | 26,50000  |           |                   |                          |               |
|   |               | (5,95+5,95+1+4,6+4,45+2,275+2,275)*1                      |    |           |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|               |               | III.NP :  |     | 34,65000  |           |                   |                          |               |
|               |               | (5,95+5,95+1+1,85+7,7+3,5+2,1+2,05+3,25                 |     |           |           |                   |                          |               |
|               |               | +1,3)*1   |     |           |           |                   |                          |               |
|               |               | IV.NP : (3,975+5,95+5,95+1+0,3+1,3)*1                   |     | 18,47500  |           |                   |                          |               |
|               |               | V.NP : 27,2*1   |     | 27,20000  |           |                   |                          |               |
|               |               | Mezisoučet  |     | 154,37500 |           |                   |                          |               |
|               |               | ostatní 50 m2/podlaží : 50*5                            |     | 250,00000 |           |                   |                          |               |
| 80            | 95.02         | Ochrana vnějších ploch proti poškození vč. odstranění   | m2  | 62,00000  | 80,00     | 4 960,00          | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 31*2  |     | 62,00000  |           |                   |                          |               |
| 81            | 95.03         | Ostatní stavební a přípomocné práce, vč. materiálu      | hod | 100,00000 | 350,00    | 35 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | čerpání na základě zápisu TDS                           |     |           |           |                   |                          |               |
| 82            | 95.04         | Demontáž, uskladnění a změtná montáž cedule             | ks  | 8,00000   | 1 000,00  | 8 000,00          | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 4+2+2   |     | 8,00000   |           |                   |                          |               |
| 83            | 95.05         | Dodávka a montáž - nový držák na vlnjku                 | ks  | 2,00000   | 2 500,00  | 5 000,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 84            | 95.06         | Nový nátěr lampy VO                                     | ks  | 1,00000   | 3 000,00  | 3 000,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 85            | 95.07         | Dodávka a montáž - nová dvířka elektro 300x300 ozn. Z01 | ks  | 1,00000   | 2 500,00  | 2 500,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 86            | 95.08         | Dodávka a montáž - nová dvířka elektro 500x600 ozn. Z02 | ks  | 1,00000   | 2 500,00  | 2 500,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>                               |     |           |           | <b>148 813,89</b> |                          |               |
| 87            | 967031132R0   | Přísekání rovných ostění cihelných na MVC vnitřní :     | m2  | 83,72750  | 210,00    | 17 582,78         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|               |               | OJ23 : (1,5+0,85+1,5)*2*0,1                             |     | 0,77000   |           |                   |                          |               |
|               |               | OJ21 : (1,3+0,9+1,3)*2*0,6                              |     | 4,20000   |           |                   |                          |               |
|               |               | OJ5a : (0,85+0,5+0,85)*5*0,6                            |     | 6,60000   |           |                   |                          |               |
|               |               | OJ20 : (1,5+1,8+1,5)*1*0,6                              |     | 2,88000   |           |                   |                          |               |
|               |               | OJ22 : (1,5+0,85+1,5)*1*0,6                             |     | 2,31000   |           |                   |                          |               |
|               |               | OJ7 : (1,6+0,9+1,6)*2*0,6                               |     | 4,92000   |           |                   |                          |               |
|               |               | OJ4a : (1,95+1,05+1,95)*4*0,6                           |     | 11,88000  |           |                   |                          |               |
|               |               | OJ3 : (1,35+2,55+1,85)*1*0,6                            |     | 3,45000   |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | OJ6 : (1,95+1,35+1,95)*2*0,6                     |    | 6,30000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ7 : (1,6+0,9+1,6)*6*0,3                        |    | 7,38000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ11 : (0,85+0,65+0,85)*2*0,3                    |    | 1,41000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ4a : (1,95+1,05+1,95)*8*0,3                    |    | 11,88000 |           |           |                          |               |
|      |               | OJ6 : (1,95+1,25+1,95)*1*0,3                     |    | 1,54500  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ13a : (1,3+0,85+1,3)*1*0,3                     |    | 1,03500  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ5a : (0,85+0,5+0,85)*2*0,3                     |    | 1,32000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ12a : (1,5+0,85+1,5)*4*0,3                     |    | 4,62000  |           |           |                          |               |
|      |               | OJ19 : (0,7+0,7+0,7)*11*0,3                      |    | 6,93000  |           |           |                          |               |
|      |               | D02 : (2,05+1,05+2,05)*1*0,45                    |    | 2,31750  |           |           |                          |               |
|      |               | D03 : (2,05+2,5+2,05)*1*0,3                      |    | 1,98000  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet                                       |    | 83,72750 |           |           |                          |               |
| 88   | 968062354R0   | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2 | m2 | 8,91750  | 500,00    | 4 458,75  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 0,5*0,85*7                                       |    | 2,97500  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,65*0,85  |    | 0,55250  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,7*0,7*11                                       |    | 5,39000  |           |           |                          |               |
| 89   | 968062355R0   | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2 | m2 | 23,89000 | 500,00    | 11 945,00 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 0,9*1,6*8  |    | 11,52000 |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,5*4                                       |    | 5,10000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,3*1                                       |    | 1,10500  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*1,3*2  |    | 2,34000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,5*1                                       |    | 1,27500  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*1,5*2                                       |    | 2,55000  |           |           |                          |               |
| 90   | 968062356R0   | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2 | m2 | 34,58250 | 500,00    | 17 291,25 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 1,05*1,95*12                                     |    | 24,57000 |           |           |                          |               |
|      |               | 1,25*1,95*3                                      |    | 7,31250  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,8*1,5*1  |    | 2,70000  |           |           |                          |               |
| 91   | 968062357R0   | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nad 4 m2 | m2 | 4,71750  | 500,00    | 2 358,75  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 2,55*1,85*1                                      |    | 4,71750  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 92                                    | 968062456R00  | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2<br>1,05*2,05*1  | m2 | 2,15250     | 500,00    | 1 076,25          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 93                                    | 968072558R00  | Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2<br>1,95*2  | m2 | 3,90000     | 400,00    | 1 560,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 94                                    | 971033641R00  | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150<br>2,5*2,05*0,3<br>-1,95*2*0,3  | m3 | 0,36750     | 31 000,00 | 11 392,50         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 95                                    | 974031666R00  | Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm<br>2,9*2  | m  | 5,80000     | 1 000,00  | 5 800,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 96                                    | 975053151R00  | Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,nad 1500 kg/m2m<br>střecha I.PP : 4*3  | m  | 12,00000    | 600,00    | 7 200,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 97                                    | 976075211R00  | Vybourání ocel.konzol hmotnost do 20 kg   | t  | 1,00000     | 13 500,00 | 13 500,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| 98                                    | 978015241R00  | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %<br>MW tl. 100 mm : 4,1955<br>XPS tl. 160 mm : 61,755<br>MW tl. 160 mm : 37,289<br>EPS tl. 160 mm : 1232,88077<br>Mezisoučet<br>nezatepovaná část :<br>(8,5+0,3+0,3+4,75)*2,6<br>(4,7+0,3)*0,5*0,5<br>-0,85*1,2*2<br>-2,5*2,05<br>Mezisoučet | m2 | 1 366,21527 | 40,00     | 54 648,61         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b> |               |   |    |             |           | <b>105 124,15</b> |                          |               |
| 99                                    | 999281111R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m   | t  | 116,80461   | 900,00    | 105 124,15        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl 711 Izolace proti vodě</b> |               |  |    |          |           | <b>8 222,29</b>   |                          |               |
| ##                                | 711823121RT   | Montáž nopové fólie svíse včetně dodávky fólie                                       | m2 | 38,64800 | 136,00    | 5 256,13          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                   |               | západní :<br>(10,4+0,16)*0,8   |    | 8,44800  |           |                   |                          |               |
|                                   |               | jižní :<br>(11,1+5,25+3,47+0,2)*0,8  |    | 16,01600 |           |                   |                          |               |
|                                   |               | (4,1+0,16)*0,8   |    | 3,40800  |           |                   |                          |               |
|                                   |               | východní :<br>(13,31+0,16)*0,8   |    | 10,77600 |           |                   |                          |               |
| ##                                | 711823129RT   | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišt                           | m  | 48,31000 | 60,00     | 2 898,60          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                   |               | západní :<br>(10,4+0,16)   |    | 10,56000 |           |                   |                          |               |
|                                   |               | jižní :<br>(11,1+5,25+3,47+0,2)  |    | 20,02000 |           |                   |                          |               |
|                                   |               | (4,1+0,16)   |    | 4,26000  |           |                   |                          |               |
|                                   |               | východní :<br>(13,31+0,16)   |    | 13,47000 |           |                   |                          |               |
| ##                                | 998711101R0   | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m                                     | t  | 0,03217  | 2 100,00  | 67,56             | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 712 Povlakové krytiny</b>  |               |  |    |          |           | <b>115 921,51</b> |                          |               |
| ##                                | 712300833RT   | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2       | m2 | 22,62900 | 35,00     | 792,02            | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                   |               | SCH2 : 3,97*5,7  |    | 22,62900 |           |                   |                          |               |
| ##                                | 712311101RZ   | Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP       | m2 | 59,50000 | 105,00    | 6 247,50          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                   |               | překrytí okapnice : 59,5*1   |    | 59,50000 |           |                   |                          |               |
| ##                                | 712341559RT   | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP ořítavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci  | m2 | 59,50000 | 270,00    | 16 065,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                   |               | překrytí okapnice : 59,5*1   |    | 59,50000 |           |                   |                          |               |
| ##                                | 712378001R0   | Okapnice plech žárově pozinkovaný, povrch měkkčené PVC RŠ 150 mm                     | m  | 13,07000 | 210,00    | 2 744,70          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                   |               | Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. |    |          |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----------------|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | SCH2 : 3,97   |                | 3,97000  |           |           |                          |               |
|      |               | SCH4 : 9,1  |                | 9,10000  |           |           |                          |               |
| ##   | 712378004R0   | Závětrná lišta plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC RŠ 250 mm                   | m              | 16,90000 | 210,00    | 3 549,00  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. |                |          |           |           |                          |               |
|      |               | SCH2 : 5,7*2  |                | 11,40000 |           |           |                          |               |
|      |               | SCH4 : 5,5  |                | 5,50000  |           |           |                          |               |
| ##   | 712378005R0   | Stěnová lišta vyhnutá plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC RŠ 70 mm             | m              | 18,57000 | 150,00    | 2 785,50  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.  |                |          |           |           |                          |               |
|      |               | SCH2 : 3,97   |                | 3,97000  |           |           |                          |               |
|      |               | SCH4 : 9,1+5,5  |                | 14,60000 |           |           |                          |               |
| ##   | 712378007R0   | Rohová lišta vnitřní plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC RŠ 100 mm             | m              | 18,57000 | 150,00    | 2 785,50  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.   |                |          |           |           |                          |               |
|      |               | SCH2 : 3,97   |                | 3,97000  |           |           |                          |               |
|      |               | SCH4 : 9,1+5,5  |                | 14,60000 |           |           |                          |               |
| ##   | 712378008R0   | Pásek plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC RŠ 50 mm                             | m              | 18,57000 | 150,00    | 2 785,50  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku.          |                |          |           |           |                          |               |
|      |               | SCH2 : 3,97   |                | 3,97000  |           |           |                          |               |
|      |               | SCH4 : 9,1+5,5  |                | 14,60000 |           |           |                          |               |
| ##   | 712382111R0   | Krytina střech do 10° fólie TPO/FPO, 4 kotvy/m <sup>2</sup>                             | m <sup>2</sup> | 80,10700 | 200,00    | 16 021,40 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | včetně ukotvení k podkladu kotvami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.         |                |          |           |           |                          |               |
|      |               | SCH2 : 3,97*5,7   |                | 22,62900 |           |           |                          |               |
|      |               | vytažení : 3,97*0,4   |                | 1,58800  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |                | 24,21700 |           |           |                          |               |
|      |               | SCH4 : 9,1*5,5  |                | 50,05000 |           |           |                          |               |
|      |               | vytažení : (9,1+5,5)*0,4  |                | 5,84000  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |                | 55,89000 |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| ##   | 712391171RT   | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci   | m2 | 80,10700 | 200,00    | 16 021,40 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | SCH2 : 3,97*5,7   |    | 22,62900 |           |           |                          |               |
|      |               | vytažení : 3,97*0,4   |    | 1,58800  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    | 24,21700 |           |           |                          |               |
|      |               | SCH4 : 9,1*5,5  |    | 50,05000 |           |           |                          |               |
|      |               | vytažení : (9,1+5,5)*0,4  |    | 5,84000  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    | 55,89000 |           |           |                          |               |
| ##   | 765313186R0   | Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální  | m  | 4,00000  | 250,00    | 1 000,00  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky.   |    |          |           |           |                          |               |
| ##   | 28322134R     | Fólie hydroizolační střešní FPO   | m2 | 92,12305 | 87,00     | 8 014,71  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Fólie je homogenní, polyesterovou tkaninou vyztužená, vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového pružného polyolefinu (FPO) vyztužená skelnou netkanou rohoží.<br>Tloušťka 1,5 mm, plošná hmotnost 1,5 kg/m2   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | Použití: pro detaily střech s krytinou přímo vystavenou povětrnosti a pro skladby střech přitížených kamenivem, provozní nebo vegetační vrstvou   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | Vlastnosti: Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům – UV odolná<br>Vysoká odolnost proti stárnutí, krupobití, plamenům a sálavému teplu<br>Vysoká odolnost proti mechanickému namáhání<br>Vysoká rozměrová stabilita<br>Vynikající flexibilita za nízkých teplot<br>Vysoké pevnosti a tažnost, vynikající svařitelnost |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 80,1070*1,15  |    | 92,12305 |           |           |                          |               |
| ##   | 628522502R    | Pás modif. asfaltový dekor červený  | m2 | 68,42500 | 410,00    | 28 054,25 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, barva červená<br>vločka nosná - impregnovaná polyesterová rohož vyztužená skleněnými vlákny<br>povrchová úprava - vrchní - břidličný posyp<br>- spodní - PE fólie<br>tloušťka pásu - 4,5 mm<br>rozměr pásu - 7,5 x 1 m  |    |          |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
|                |               | 59,5*1,15   |    | 68,42500 |           |                  |                          |               |
| ##             | 69366198R     | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP<br><span style="color: green;">Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí.</span><br>SCH2 : 3,97*5,7*1,15<br>vytažení : 3,97*0,4*1,15<br><span style="color: orange;">Mezisoučet</span><br>SCH4 : 9,1*5,5*1,15<br>vytažení : (9,1+5,5)*0,4*1,15<br><span style="color: orange;">Mezisoučet</span> | m2 | 92,12305 | 85,00     | 7 830,46         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##             | 998712103R0   | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m  | t  | 0,58313  | 2 100,00  | 1 224,57         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>  |    |          |           | <b>16 278,27</b> |                          |               |
| ##             | 713181111R0   | Izolace minerální foukaná do dutin stropů<br>Součinitel tepelné vodivosti: 0.039 (W/m.K)<br>SCH3 : 1,5*1,9*0,5*6*0,3<br><span style="color: orange;">Mezisoučet</span><br>SCH2 : 3,97*5,7*0,3<br><span style="color: orange;">Mezisoučet</span>   | m3 | 9,35370  | 1 600,00  | 14 965,92        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##             | 998713103R0   | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m  | t  | 0,21514  | 6 100,00  | 1 312,35         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>  |    |          |           | <b>56 362,04</b> |                          |               |
| ##             | 762332110R0   | Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2<br>distanční trámký 60/100 : 3,97*7   | m  | 27,79000 | 600,00    | 16 674,00        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##             | 762341210R0   | Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz<br>SCH3 : 1,8*2,5*0,5*6<br><span style="color: orange;">Mezisoučet</span><br>SCH2 : 3,97*5,7<br><span style="color: orange;">Mezisoučet</span>   | m2 | 36,12900 | 310,00    | 11 199,99        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##             | 762341811R0   | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých<br>SCH3 : 1,8*2,5*0,5*6   | m2 | 13,50000 | 105,00    | 1 417,50         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |



## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                                 | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| ##                                   | 762341921R00  | Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2   | m2 | 2,20000  | 600,00    | 1 320,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | SCH2 předpoklad 10% : 2,2   |    | 2,20000  |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 762343931R00  | Zabednění otvorů střech prkny plochy do 1 m2  | m2 | 2,20000  | 310,00    | 682,00            | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | SCH2 předpoklad 10% : 2,2   |    | 2,20000  |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 762395000R00  | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy   | m3 | 1,08664  | 6 100,00  | 6 628,50          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | SCH2 : 2,2*0,024  |    | 0,05280  |           |                   |                          |               |
|                                      |               | 22,629*0,024  |    | 0,54310  |           |                   |                          |               |
|                                      |               | SCH3 : 1,8*2,5*0,5*6*0,024  |    | 0,32400  |           |                   |                          |               |
|                                      |               | distanční trámký 60/100 : 3,97*7*0,06*0,1   |    | 0,16674  |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 6050000T      | Řezivo hraněné  | m3 | 0,18341  | 13 500,00 | 2 476,04          | Vlastní                  | Indiv         |
|                                      |               | distanční trámký 60/100 : 3,97*7*0,06*0,1*1,1   |    | 0,18341  |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 60512542R     | Prkno SM tl. 2,4 dl. 200-390 š. 17-24   | m3 | 1,01189  | 13 500,00 | 13 660,52         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | SCH2 : 2,2*0,024*1,1  |    | 0,05808  |           |                   |                          |               |
|                                      |               | 22,629*0,024*1,1  |    | 0,59741  |           |                   |                          |               |
|                                      |               | SCH3 : 1,8*2,5*0,5*6*0,024*1,1  |    | 0,35640  |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 998762103R00  | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m  | t  | 0,74306  | 3 100,00  | 2 303,49          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 764 Konstrukce klempířské</b> |               |   |    |          |           | <b>163 750.45</b> |                          |               |
| ##                                   | 764323340R00  | Oplechování okapů Al, živičná krytina, rš 450 mm  | m  | 59,50000 | 410,00    | 24 395,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | K08 : 59,5  |    | 59,50000 |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 764421310R00  | Oplechování říms z Al plechu, rš 120 mm   | m  | 20,70000 | 410,00    | 8 487,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | K05 : 20,7  |    | 20,70000 |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 764421320R00  | Oplechování říms z Al plechu, rš 140 mm   | m  | 9,10000  | 410,00    | 3 731,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | K04 : 9,1   |    | 9,10000  |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 764430350R00  | Oplechování zdí včetně rohů z Al, rš 600  | m  | 25,80000 | 610,00    | 15 738,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|                                      |               | K07 : 4,3*6   |    | 25,80000 |           |                   |                          |               |
| ##                                   | 764774402R00  | Falc.krytina Al, svítky š.500 mm,do 45° včetně těsnícího tmelu, příponek, spojovacího materiálu a pomocného lešení. | m2 | 13,50000 | 698,00    | 9 423,00          | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | k06 :<br>SCH3 : 1,8*2,5*0,5*6   |     | 13,50000 |           |           |                          |               |
| ##   | 764718110R00  | Odpadní trouby kruhové z Al plechu lak., D 120 mm   | m   | 70,50000 | 405,00    | 28 552,50 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.<br>K01 : 70,5   |     | 70,50000 |           |           |                          |               |
| ##   | 764718105R00  | Žlab podokapní půlkruh.z Al plechu lak., rš 400 mm  | m   | 12,70000 | 405,00    | 5 143,50  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu prům.120 mm včetně háků a čel.<br>K02 : 12,7  |     | 12,70000 |           |           |                          |               |
| ##   | 764718132R00  | Kotlík žlabový kulatý z lak.Al, žlab 400mm,D 120mm  | kus | 2,00000  | 650,00    | 1 300,00  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##   | 764718302R00  | Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 310-420 mm  | m   | 57,70000 | 365,00    | 21 060,50 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.<br>Dodávka a montáž oplechování parapetu z Al plechu tl.0,8 mm, povrchová úprava lak včetně bočních krytek parapetu a spojovacích prostředků.          |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*2   |     | 1,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,7*11  |     | 7,70000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*2   |     | 1,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*2  |     | 1,70000  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |     | 13,00000 |           |           |                          |               |
|      |               | 2,2*3   |     | 6,60000  |           |           |                          |               |
|      |               | 2,1*3   |     | 6,30000  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*24   |     | 25,20000 |           |           |                          |               |
|      |               | 0,55*12   |     | 6,60000  |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |     | 44,70000 |           |           |                          |               |
| ##   | 764718303R00  | Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 460 mm  | m   | 25,05000 | 485,00    | 12 149,25 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.<br>Dodávka a montáž oplechování parapetu z Al plechu tl.0,8 mm, povrchová úprava lak včetně bočních krytek parapetu a spojovacích prostředků.<br>0,5*7 |     | 3,50000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1,25*3   |    | 3,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,65*2   |    | 1,30000   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*12  |    | 10,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,6*3  |    | 4,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | 1,5*1  |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 25,05000  |           |           |                          |               |
| ##   | 764718304R00  | Oplechování parapetů z Al plechů lak., rš 560-580 mm | m  | 23,55000  | 595,00    | 14 012,25 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1,6*1  |    | 1,60000   |           |           |                          |               |
|      |               | 1*8  |    | 8,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | 1,6*1  |    | 1,60000   |           |           |                          |               |
|      |               | 1*8  |    | 8,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 19,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,8*1  |    | 1,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 1,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2,55*1   |    | 2,55000   |           |           |                          |               |
| ##   | 764323840R00  | Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 400 mm    | m  | 59,50000  | 60,00     | 3 570,00  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##   | 764352811R00  | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm. do 45°   | m  | 12,70000  | 60,00     | 762,00    | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##   | 764410850R00  | Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm   | m  | 106,30000 | 60,00     | 6 378,00  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 0,9*2  |    | 1,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,7*11   |    | 7,70000   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*2  |    | 1,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,85*2   |    | 1,70000   |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 13,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | 2,2*3  |    | 6,60000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2,1*3  |    | 6,30000   |           |           |                          |               |
|      |               | 1,05*24  |    | 25,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,55*12  |    | 6,60000   |           |           |                          |               |
|      |               | Mezisoučet   |    | 44,70000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |  |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|--|
|                |               | 0,5*7   |    | 3,50000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1,25*3  |    | 3,75000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 0,65*2  |    | 1,30000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 0,85*12   |    | 10,20000  |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1,6*3   |    | 4,80000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1,5*1   |    | 1,50000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | Mezisoučet  |    | 25,05000  |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1,6*1   |    | 1,60000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1*8   |    | 8,00000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1,6*1   |    | 1,60000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1*8   |    | 8,00000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | Mezisoučet  |    | 19,20000  |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 1,8*1   |    | 1,80000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | Mezisoučet  |    | 1,80000   |           |                  |                          |               |  |
|                |               | 2,55*1  |    | 2,55000   |           |                  |                          |               |  |
| ##             | 764421830R0   | Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm   | m  | 29,80000  | 60,00     | 1 788,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |  |
|                |               | 9,1+20,7  |    | 29,80000  |           |                  |                          |               |  |
| ##             | 764430840R0   | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm  | m  | 25,80000  | 60,00     | 1 548,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |  |
|                |               | 4,3*6   |    | 25,80000  |           |                  |                          |               |  |
| ##             | 764454802R0   | Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm  | m  | 70,50000  | 60,00     | 4 230,00         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |  |
| ##             | 998764103R0   | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m   | t  | 0,70593   | 2 100,00  | 1 482,45         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |  |
| <b>Díl 766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |    |           |           | <b>65 000,00</b> |                          |               |  |
| ##             | 766.01        | Dodávka a montáž - garážová dřevěná vrata 2500/2050 ozn. D03 vč. zárubně, povrchové úpravy a kování | ks | 1,00000   | 65 000,00 | 65 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |  |
| <b>Díl 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |    |           |           | <b>15 680,00</b> |                          |               |  |
| ##             | 767996801R0   | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg  | kg | 213,60000 | 50,00     | 10 680,00        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |  |
|                |               | vč. kotvení   |    |           |           |                  |                          |               |  |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

vybourání mříží :

|                |           |
|----------------|-----------|
| 1,8*1,5*10     | 27,00000  |
| 1,05*1,95*2*10 | 40,95000  |
| 0,85*1,2*10    | 10,20000  |
| 2,1*2,15*3*10  | 135,45000 |

|  |             |  |    |           |          |                   |            |            |
|--|-------------|--|----|-----------|----------|-------------------|------------|------------|
| ##                                     | 767.01      | Demontáž, úprava a zpětná montáž oplocení z pletiva vč. nového kotvení | ks | 2,00000   | 2 500,00 | 5 000,00          | Vlastní    | Indiv      |
| <b>Díl 769 Otvorové prvky z plastu</b> |             |  |    |           |          | <b>404 305,00</b> |            |            |
| ##                                     | 766601211R0 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska                       | m  | 254,50000 | 90,00    | 22 905,00         | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

dveře :

|                 |         |
|-----------------|---------|
| (1,05+2,05)*2*1 | 6,20000 |
|-----------------|---------|

okna :

|                  |          |
|------------------|----------|
| (2,55+1,85)*2*1  | 8,80000  |
| (1,05+1,95)*2*12 | 72,00000 |
| (0,5+0,85)*2*7   | 18,90000 |
| (1,25+1,95)*2*3  | 19,20000 |
| (0,9+1,6)*2*8    | 40,00000 |
| (0,65+0,85)*2*2  | 6,00000  |
| (0,85+1,5)*2*4   | 18,80000 |
| (0,85+1,3)*2*1   | 4,30000  |
| (0,7+0,7)*2*11   | 30,80000 |
| (1,8+1,5)*2*1    | 6,60000  |
| (0,9+1,3)*2*2    | 8,80000  |
| (0,85+1,5)*2*1   | 4,70000  |
| (0,85+1,5)*2*2   | 9,40000  |

|    |             |   |     |          |           |           |            |            |
|----|-------------|---|-----|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| ## | 766629302R0 | Montáž oken plastových  | kus | 55,00000 | 1 200,00  | 66 000,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|    |             |   |     |          |           |           |            |            |
|    |             |   |     |          |           |           |            |            |
|    |             |   |     |          |           |           |            |            |
| ## | 766629304R0 | Montáž dveří plastových   | kus | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00  | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ## | 769.01      | Okno plastové 2550/1850 U=0,85 W/m K ozn. OJ3 popis viz tabulka vč. vlnitých otvorů | ks  | 1,00000  | 30 000,00 | 30 000,00 | Vlastní    | Indiv      |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| ##                    | 769.02        | Okno plastové 1050/1950 U=0,85 W/m K ozn. O.J4a popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 12,00000  | 7 500,00  | 90 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.03        | Okno plastové 500/850 U=0,85 W/m K ozn. O.J5a popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 7,00000   | 2 600,00  | 18 200,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.04        | Okno plastové 1250/1950 U=0,85 W/m K ozn. O.J6 popis viz tabulka výplní otvorů  | ks | 3,00000   | 8 300,00  | 24 900,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.05        | Okno plastové 900/1600 U=0,85 W/m K ozn. O.J7 popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 8,00000   | 4 200,00  | 33 600,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.06        | Okno plastové 650/850 U=0,85 W/m K ozn. O.J11 popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 2,00000   | 2 800,00  | 5 600,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.07        | Okno plastové 850/1500 U=0,85 W/m K ozn. O.J12a popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 4,00000   | 4 000,00  | 16 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.08        | Okno plastové 850/1300 U=0,85 W/m K ozn. O.J13a popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 1,00000   | 3 600,00  | 3 600,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.09        | Okno plastové 700/700 U=0,85 W/m K ozn. O.J19 popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 11,00000  | 2 600,00  | 28 600,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.10        | Okno plastové 1800/1500 U=0,85 W/m K ozn. O.J20 popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 1,00000   | 7 800,00  | 7 800,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.11        | Okno plastové 900/1300 U=0,85 W/m K ozn. O.J21 popis viz tabulka výplní otvorů  | ks | 2,00000   | 3 800,00  | 7 600,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.12        | Okno plastové 850/1500 U=0,85 W/m K ozn. O.J22 popis viz tabulka výplní otvorů  | ks | 1,00000   | 4 000,00  | 4 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.13        | Okno plastové 850/1500 U=0,85 W/m K ozn. O.J23 popis viz tabulka výplní otvorů  | ks | 2,00000   | 4 000,00  | 8 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| ##                    | 769.14        | Dveře plastové 1050/2050 U=1,0 W/m K ozn. DO2 popis viz tabulka výplní otvorů   | ks | 1,00000   | 35 000,00 | 35 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl 783 Nátěry</b> |               |   |    |           |           | <b>9 881,12</b>  |                          |               |
| ##                    | 783782205R0   | Nátěr tesařských konstrukcí proti houbám a dřevokaznému hmyzu 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.<br>distanční trámký 60/100 : 3,97*7*0,32*1,1<br>SCH2 : 2,2*2*1,1<br>22,629*2*1,1<br>SCH3 : 1,8*2,5*0,5*6*2*1,1 | m2 | 94,10588  | 105,00    | 9 881,12         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl 784 Malby</b>  |               |   |    |           |           | <b>32 501,06</b> |                          |               |
| ##                    | 784195112R0   | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x   | m2 | 500,01625 | 65,00     | 32 501,06        | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky          | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | přilehlé stěny :       |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | I.PP :                 |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 014 : 8,5*2,6          |    | 22,10000 |           |        |                          |               |
|      |               | 013 : (2,75+3+1,2)*2,5 |    | 17,37500 |           |        |                          |               |
|      |               | 005 : 1*3              |    | 3,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | 002 : (4,15+5,68)*3    |    | 29,49000 |           |        |                          |               |
|      |               | I.NP :                 |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 102 : 5,95*3,4*2       |    | 40,46000 |           |        |                          |               |
|      |               | 108 : 1*4,05           |    | 4,05000  |           |        |                          |               |
|      |               | 107 : 4,15*4,05        |    | 16,80750 |           |        |                          |               |
|      |               | 105 : 3,35*4,05        |    | 13,56750 |           |        |                          |               |
|      |               | 110 : 2,275*4,05       |    | 9,21375  |           |        |                          |               |
|      |               | 111 : 2,275*4,05       |    | 9,21375  |           |        |                          |               |
|      |               | II.NP :                |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 212 : 5,95*3,4*2       |    | 40,46000 |           |        |                          |               |
|      |               | 211 : 1*3,25           |    | 3,25000  |           |        |                          |               |
|      |               | 212 : 4,6*3,25         |    | 14,95000 |           |        |                          |               |
|      |               | 207 : 2,275*3,25       |    | 7,39375  |           |        |                          |               |
|      |               | 210 : 2,275*3,25       |    | 7,39375  |           |        |                          |               |
|      |               | III.NP :               |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 301 : 5,95*3,4*2       |    | 40,46000 |           |        |                          |               |
|      |               | 309 : 1*3,2            |    | 3,20000  |           |        |                          |               |
|      |               | 308 : 1,85*3,2         |    | 5,92000  |           |        |                          |               |
|      |               | 307 : 7,7*3,2          |    | 24,64000 |           |        |                          |               |
|      |               | 315 : 3,5*3,2          |    | 11,20000 |           |        |                          |               |
|      |               | 314 : 2,1*3,2          |    | 6,72000  |           |        |                          |               |
|      |               | 313 : 2,05*3,2         |    | 6,56000  |           |        |                          |               |
|      |               | 312 : 3,25*3,2         |    | 10,40000 |           |        |                          |               |
|      |               | 310 : 1,3*3,2          |    | 4,16000  |           |        |                          |               |
|      |               | IV.NP :                |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 413 : 2,75*3,55        |    | 9,76250  |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky     | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | 401 : 5,95*3,55*2 |    | 42,24500 |           |        |                          |               |
|      |               | 403 : 1*2,5       |    | 2,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | 402 : 9,3*2,5     |    | 23,25000 |           |        |                          |               |
|      |               | 405 : 1,3*2,5     |    | 3,25000  |           |        |                          |               |
|      |               | V.NP :            |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | (12,75+11,1)*2,3  |    | 54,85500 |           |        |                          |               |
|      |               | 2,75*4,425        |    | 12,16875 |           |        |                          |               |

| Díl M21 |              | Elektromontáže  |     | 34 702,00  |          |           |            |            |
|---------|--------------|---|-----|------------|----------|-----------|------------|------------|
| ##      | 210220101RT  | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + podpěra do zdiva | m   | 71,80000   | 410,00   | 29 438,00 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 210220301RT  | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO                             | kus | 4,00000    | 105,00   | 420,00    | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 210220301RT  | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS                             | kus | 8,00000    | 88,00    | 704,00    | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 210220301RT  | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ                             | kus | 4,00000    | 135,00   | 540,00    | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 210220372RT  | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi           | kus | 4,00000    | 650,00   | 2 600,00  | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 210220401RT  | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku                              | kus | 4,00000    | 250,00   | 1 000,00  | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl M65 |              | Elektroinstalace a veřejné osvětlení  |     | 17 213,00  |          |           |            |            |
| ##      | 210010347RT  | Montážní deska do zateplení, bez zapojení včetně dodávky MDZ                                      | kus | 2,00000    | 1 500,00 | 3 000,00  | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 650101571R00 | Montáž LED svítidla nástěnného  | kus | 2,00000    | 3 500,00 | 7 000,00  | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 650801151R00 | Demontáž svítidla nástěnného  | kus | 2,00000    | 350,00   | 700,00    | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 650811112R00 | Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr   | m   | 71,80000   | 35,00    | 2 513,00  | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| ##      | 348360174R   | Svítidlo LED  | kus | 2,00000    | 2 000,00 | 4 000,00  | RTS 21/ II | Indiv      |
| Díl D96 |              | Přesuny suti a vybouraných  |     | 107 601,27 |          |           |            |            |
| ##      | 979951111R00 | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm   | t   | 0,90166    | -1,00    | -0,90     | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)



## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 59,5*0,00359   |    | 0,21361   |           |           |                          |               |
|      |               | 12,7*0,00336   |    | 0,04267   |           |           |                          |               |
|      |               | 106,3*0,00135  |    | 0,14351   |           |           |                          |               |
|      |               | 29,8*0,00094   |    | 0,02801   |           |           |                          |               |
|      |               | 25,8*0,0023  |    | 0,05934   |           |           |                          |               |
|      |               | 70,5*0,00285   |    | 0,20093   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,2136   |    | 0,21360   |           |           |                          |               |
| ##   | 979990101R00  | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 | t  | 28,78730  | 810,00    | 23 317,71 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | celkem : 34,62069  |    | 34,62069  |           |           |                          |               |
|      |               | kov : -0,90166   |    | -0,90166  |           |           |                          |               |
|      |               | lepenka : -0,3168  |    | -0,31680  |           |           |                          |               |
|      |               | dřevo : -0,23154   |    | -0,23154  |           |           |                          |               |
|      |               | dřevo +sklo : -4,38339   |    | -4,38339  |           |           |                          |               |
| ##   | 979990121R00  | Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302 | t  | 0,31681   | 610,00    | 193,25    | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 22,629*0,014   |    | 0,31681   |           |           |                          |               |
| ##   | 979990161R00  | Poplatek za likvidaci - dřevo                                    | t  | 0,23154   | 2 100,00  | 486,23    | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 13,5*0,015   |    | 0,20250   |           |           |                          |               |
|      |               | 2,2*0,0132   |    | 0,02904   |           |           |                          |               |
| ##   | 979990162R00  | Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904     | t  | 4,38339   | 2 100,00  | 9 205,12  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
|      |               | 8,9175*0,075   |    | 0,66881   |           |           |                          |               |
|      |               | 23,89*0,062  |    | 1,48118   |           |           |                          |               |
|      |               | 34,5825*0,054  |    | 1,86746   |           |           |                          |               |
|      |               | 4,7175*0,047   |    | 0,22172   |           |           |                          |               |
|      |               | 2,1525*0,067   |    | 0,14422   |           |           |                          |               |
| ##   | 979086112R00  | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot                | t  | 34,62069  | 610,00    | 21 118,62 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##   | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km                     | t  | 34,62069  | 210,00    | 7 270,34  | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##   | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km                           | t  | 311,58620 | 1,00      | 311,59    | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| ##   | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m                           | t  | 34,62069  | 440,00    | 15 233,10 | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |

## Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky                                     | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| ##                             | 979082121R00  | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t      | 69,24138 | 440,00    | 30 466,21         | RTS 21/ II               | RTS 21/ II    |
| <b>Díl VN Vedlejší náklady</b> |               |   |        |          |           | <b>132 094,88</b> |                          |               |
| ##                             | 005121 R      | Zařízení staveniště                               | Soubor | 1,00000  | 75 000,00 | 75 000,00         | RTS 21/ II               | Indiv         |

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

- mobilní buňky
- oplocení
- mobilní WC
- napojovací místa energií vč. měření

|    |          |   |        |         |           |           |            |       |
|----|----------|---|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------|
| ## | 005122 R | Provozní a územní vlivy a provoz dalšího subjektu | Soubor | 1,00000 | 31 994,88 | 31 994,88 | RTS 21/ II | Indiv |
|----|----------|---|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------|

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce

|    |            |                     |        |         |           |           |            |       |
|----|------------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------|
| ## | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | RTS 21/ II | Indiv |
|----|------------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------|

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

|    |         |                  |        |         |           |           |            |       |
|----|---------|------------------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------|
| ## | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 10 100,00 | 10 100,00 | RTS 21/ II | Indiv |
|----|---------|------------------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------|

- hromosvod

| <b>Díl ON Ostatní náklady</b> |            |                           |        |         |           | <b>45 000,00</b> |            |       |
|-------------------------------|------------|---------------------------|--------|---------|-----------|------------------|------------|-------|
| ##                            | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 45 000,00 | 45 000,00        | RTS 21/ II | Indiv |

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

|               |  |  |  |  |  |                     |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>4 650 063,19</b> |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 2021136 | Stavební úpravy základní školy, Liberecká 1734/31, Jablonec nad Nisou |
| O: | 01      | Stavební úpravy   |
| R: | 2021136 | Jablonec nad Nisou  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               |               |    |          |           |        |                          |               |