

projektant

**GIRSA AT, spol. s r.o.**

**VŠCHT - rekonstrukce velké zasedací místnosti rektora  
včetně přilehlých kanceláří**

**rozpočet - SP**

duben 2014

| <b>Rekapitulace nákladů</b>   | <b>Náklad v Kč</b> | <b>Součet</b>       | <b>Celkem</b>       |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Cena stavebních prací a dodávek a zvláště agregovaných položek obsahuje komplexní systémové řešení vč. pomocných prací a materiálů, kotvení, povrchových úprav apod. Specifikace je dána projektovou dokumentací. |                    |                     |                     |
| <b>Stavební - HSV</b>   |                    |                     |                     |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce   | 28 925,14          |                     |                     |
| 6 - Úpravy povrchu, osazení   | 122 265,86         |                     |                     |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce  | 39 810,81          |                     |                     |
| 94 - Lešení   | 10 327,67          |                     |                     |
| 96 - Bourání  | 104 163,49         |                     |                     |
| 99 - Přesun hmot  | 24 430,84          |                     |                     |
| <b>Práce a dodávky HSV</b>  |                    | <b>329 923,80</b>   |                     |
| <b>Stavební - PSV</b>   |                    |                     |                     |
| 763 - Dřevostavby, sádrokartony   | 832,72             |                     |                     |
| 766 - Konstrukce truhlářské   | 547 611,01         |                     |                     |
| 775 - Podlahy vlysové   | 242 569,64         |                     |                     |
| 776 - Podlahy povlakové   | 328 452,66         |                     |                     |
| 783 - Nátěry  | 1 500,00           |                     |                     |
| 784 - Malby   | 440 287,02         |                     |                     |
| <b>Práce a dodávky PSV</b>  |                    | <b>1 561 253,05</b> |                     |
| <b>HSV + PSV C E L K E M</b>  |                    |                     | <b>1 891 176,85</b> |
| <b>Speciální profese</b>  |                    |                     |                     |
| 720 - Zdravotní instalace   | 54 870,00          |                     |                     |
| 730 - Vytápění  | 5 600,00           |                     |                     |
| 740 - Elektroinstalace - silnoproud   | 1 058 269,80       |                     |                     |
| 750 - Elektroinstalace - slaboproud   |                    |                     |                     |
| - - AV systémy  | 635 297,04         |                     |                     |
| - - datová síť  | 146 281,38         |                     |                     |
| 759 - Interiér  | 479 948,93         |                     |                     |
| <b>Speciální profese c e l k e m</b>  |                    |                     | <b>2 380 267,15</b> |
| <b>ZRN celkem</b>   |                    |                     | <b>4 271 444,00</b> |
| <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>   |                    |                     |                     |
| Zařízení staveniště   | 40 000,00          |                     |                     |
| Provozní vlivy  | 55 000,00          |                     |                     |
| Ztížené výrobní a dopravní podmínky   | 25 000,00          |                     |                     |
| Inženýrská činnost zhotovitele  | 3 000,00           |                     |                     |
| <b>Ostatní náklady c e l k e m</b>  |                    |                     | <b>123 000,00</b>   |
| <b>C E L K E M</b>  |                    |                     | <b>4 394 444,00</b> |
| DPH 15%   |                    |                     |                     |
| DPH 21%   |                    | 922 833,24          |                     |
| DPH celkem  |                    |                     | <b>922 833,24</b>   |
| <b>OBJEKT CELKEM</b>  |                    |                     | <b>5 317 277,24</b> |

Datum: duben 2014

Zpracovali:

| Práce a dodávky HSV, PSV |                    |  |         |        |         |                  |        |       |          |       |                              |
|--------------------------|--------------------|--|---------|--------|---------|------------------|--------|-------|----------|-------|------------------------------|
| Pol.č                    | kód pol.           | text položky   | m.j     | výměra | Kč/m.j. | Kč               | t/m.j. | T     | sut'/m.j | Sut'  |                              |
| Díl:                     | 3                  | <b>Svislé konstrukce</b>   |         |        |         |                  |        |       |          |       |                              |
| 1                        | C-310235241-0      | Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákl cihlami pálenými tl do 300 mm     | ku<br>s | 2,00   | 67,83   | 135,66           | 0,013  | 0,025 | 0,000    | 0,000 | 2,00                         |
| 2                        | C-310236241-0      | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | ku<br>s | 2,00   | 128,25  | 256,50           | 0,048  | 0,097 | 0,000    | 0,000 | =2                           |
| 3                        | C-317168112-0      | Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm                                       | ku<br>s | 1,00   | 283,10  | 283,10           | 0,022  | 0,022 | 0,000    | 0,000 | =1                           |
| 4                        | C-317168122-0      | Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm                                       | ku<br>s | 3,00   | 325,85  | 977,55           | 0,025  | 0,075 | 0,000    | 0,000 | =3                           |
| 5                        | C-340239211-0      | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm            | m2      | 1,84   | 342,00  | 629,28           | 0,123  | 0,227 | 0,000    | 0,000 | =0,8*2,3                     |
| 6                        | C-340239212-0      | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm          | m2      | 10,72  | 537,70  | 5 761,99         | 0,254  | 2,718 | 0,000    | 0,000 | =(1,45*2,3)*2+1*2,3+0,9*1,94 |
| 7                        | C-342241162-0      | Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti p 15 na mc                      | m2      | 25,70  | 656,45  | 16 870,11        | 0,235  | 6,028 | 0,000    | 0,000 | =2,43*3,3+2,3*4+2,3*2+1,94*2 |
| 8                        | C-342291121-0      | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami                            | m       | 4,86   | 94,72   | 460,31           | 0,000  | 0,001 | 0,000    | 0,000 | =2,43*2                      |
| 9                        | C-346244384-101    | Zaplentování cihlami m.č. 102a, b po elektroinstalaci                              | m2      | 1,00   | 453,15  | 453,15           | 0,159  | 0,159 | 0,000    | 0,000 | =1                           |
| 10                       | C-346244811-101    | Přizdívky dveří tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti p 20 na mc 10 - m.č. 101       | m2      | 3,91   | 424,65  | 1 660,38         | 0,160  | 0,627 | 0,000    | 0,000 | =2,3*1,7                     |
| 11                       | C-346244371-0      | Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených                          | m2      | 1,26   | 628,90  | 792,41           | 0,254  | 0,320 | 0,000    | 0,000 | =0,3*4,2                     |
| 12                       | C-349231811-101    | Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm  | m2      | 0,81   | 800,85  | 644,68           | 0,267  | 0,215 | 0,000    | 0,000 | =0,35*2,3                    |
| 13                       | <b>Celkem za 3</b> | <b>Svislé konstrukce</b>   |         |        |         | <b>28 925,14</b> |        |       |          |       |                              |
| 14                       |                    |  |         |        |         |                  |        |       |          |       |                              |
| 15                       | 6                  | <b>Úpravy povrchů, osazení</b>   |         |        |         |                  |        |       |          |       |                              |
| 16                       | C-611325422-0      | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%       | m2      | 197,30 | 177,65  | 35 050,35        | 0,017  | 3,354 | 0,000    | 0,000 | výměra viz Příloha           |
| 17                       | C-611325122-       | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 300 mm                     | m2      | 2,60   | 658,35  | 1 711,71         | 0,042  | 0,108 | 0,000    | 0,000 | =0,2*(6,5+2,8+3,7)           |
| 18                       | C-611325123-       | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky přes 300 mm                   | m2      | 1,32   | 585,20  | 772,46           | 0,042  | 0,055 | 0,000    | 0,000 | =0,4*3,3                     |
| 19                       | C-612321141-       | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně            | m2      | 34,04  | 203,30  | 6 920,33         | 0,018  | 0,626 | 0,000    | 0,000 | výměra viz Příloha           |
| 20                       | C-612325122-       | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm                      | m2      | 7,61   | 553,85  | 4 217,01         | 0,042  | 0,316 | 0,000    | 0,000 | =0,3*4,23*6                  |
| 21                       | C-612325123-       | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky přes 300 mm                    | m2      | 1,69   | 497,80  | 842,28           | 0,042  | 0,070 | 0,000    | 0,000 | =0,4*4,23                    |
| 22                       | C-612325222-       | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách                  | kus     | 2,00   | 174,80  | 349,60           | 0,010  | 0,020 | 0,000    | 0,000 | =2                           |
| 23                       | C-612325223-       | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách                   | kus     | 11,00  | 362,90  | 3 991,90         | 0,042  | 0,457 | 0,000    | 0,000 | =3+4*2                       |
| 24                       | C-612325422-       | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%         | m2      | 455,00 | 148,20  | 67 431,00        | 0,017  | 7,735 | 0,000    | 0,000 | výměra viz Příloha           |

|    |                    |   |      |        |          |                   |       |       |       |       |   |
|----|--------------------|---|------|--------|----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|---|
| 25 | C-615142002-       | Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem - překlady                                | m2   | 3,12   | 114,00   | 355,68            | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | = $(0,2*3)*1,3*4$                               |
| 26 | C-619995001-       | Začištění omítky otvoru 300/300/300 mm  | kpl  | 1,00   | 437,00   | 437,00            | 0,006 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | =1,0  |
| 27 | C-631311121-       | Doplnění dosavadních mazanin beton prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm - rýha v podlaze          | m3   | 0,05   | 3 553,00 | 186,53            | 2,234 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | = $0,1*0,15*3,5$                                |
| 28 | <b>Celkem za 6</b> | <b>Upravy povrchů osazení</b>   |      |        |          | <b>122 265,86</b> |       |       |       |       |   |
| 29 |                    |   |      |        |          |                   |       |       |       |       |   |
| 30 | <b>9</b>           | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |      |        |          |                   |       |       |       |       |   |
| 31 | C-952901111-0      | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                         | m2   | 251,20 | 74,01    | 18 590,06         | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | = $(31,4*8)$                                    |
| 32 | C-953000000-       | Zakrytí podlah deskami - předpoklad - pro odvoz sutí  | m2   | 30,00  | 294,50   | 8 835,00          | 0,004 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | =30   |
| 33 | C-953000000-       | Zakrytí konstrukcí folií - předpoklad - pro odvoz sutí                                      | m2   | 60,00  | 45,13    | 2 707,50          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =60   |
| 34 | C-953000000-       | Přemístění stáv. litinového svodu do líce zdiva vč. kolen 2 ks                              | m    | 4,30   | 427,50   | 1 838,25          | 0,003 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | =4,3  |
| 35 | C-953000000-       | Skleněný obklad Float - (kuchyňská linka 17/T) m.č. 182b - dod+mont+osaz                    | m2   | 2,80   | 2 800,00 | 7 840,00          | 0,025 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | =2,80   |
| 36 | <b>Celkem za 9</b> | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |      |        |          | <b>39 810,81</b>  |       |       |       |       |   |
| 37 |                    |   |      |        |          |                   |       |       |       |       |   |
| 38 | <b>94</b>          | <b>Lešení</b>   |      |        |          |                   |       |       |       |       |   |
| 39 | C-949101112-0      | Lešení pomocné pro objekty pozem staveb s lešeňovou podl v do 3.5 m zatíží do 150 ka/m2     | m2   | 197,30 | 52,35    | 10 327,67         | 0,000 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha                              |
| 40 | <b>Celkem za</b>   | <b>Lešení celkem</b>  |      |        |          | <b>10 327,67</b>  |       |       |       |       |   |
| 41 |                    |   |      |        |          |                   |       |       |       |       |   |
| 42 | <b>96</b>          | <b>Bourání</b>  |      |        |          |                   |       |       |       |       |   |
| 43 | C-962031133-0      | Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 150 mm   | m2   | 37,76  | 79,14    | 2 987,74          | 0,000 | 0,000 | 0,261 | 9,854 | = $4,23*(6,4+3)-(0,9*2,23)$                     |
| 44 | C-962032231-0      | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na mv nebo mvc                          | m3   | 5,49   | 491,30   | 2 697,13          | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 9,882 | = $0,25*(4,23*3,2)+0,17*((4,23*3,7)-(1,5+0,9*1$ |
| 45 | C-962081141-0      | Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm  | m2   | 1,50   | 126,65   | 189,98            | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,123 | =1,5  |
| 46 | C-966079851-0      | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2                                      | ku s | 10,00  | 8,47     | 84,66             | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =10   |
| 47 | C-976085411-101    | Vybourání ocelové nůžkové mříže vč. zárubně cca 1000/2100 mm                                | ku s | 1,00   | 382,50   | 382,50            | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | =1  |
| 48 | C-968072455-0      | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2  | m2   | 3,78   | 198,90   | 750,93            | 0,000 | 0,000 | 0,076 | 0,287 | = $0,9*1,96+0,89*2,26$                          |
| 49 | C-971033531-0      | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na mvc nebo mv tl do 150 mm                   | m2   | 0,81   | 167,45   | 134,80            | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,217 | = $0,35*2,3$                                    |
| 50 | C-971033621-0      | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na mvc nebo mv tl do 100 mm                   | m2   | 1,80   | 69,87    | 125,77            | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,324 | = $0,8*2,25$                                    |
| 51 | C-971033631-0      | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na mvc nebo mv tl do 150 mm                   | m2   | 3,60   | 90,95    | 327,42            | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,972 | = $0,8*2,25*2$                                  |
| 52 | C-974031264-0      | Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm                            | m    | 4,40   | 181,05   | 796,62            | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,176 | =4,4  |
| 53 | C-974031154-0      | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm - pro překlady                      | m    | 1,40   | 89,25    | 124,95            | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,038 | =1,4  |
| 54 | C-974031164-0      | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm - pro překlady                      | m    | 4,20   | 141,10   | 592,62            | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,168 | = $1,4*3$                                       |
| 55 | C-974042553-0      | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm               | m    | 3,50   | 160,65   | 562,28            | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,077 | =3,5  |
| 56 | C-975022241-0      | Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m | m    | 5,20   | 1 249,50 | 6 497,40          | 0,047 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | = $1,3*4$                                       |

|    |                                |   |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
|----|--------------------------------|---|---------|--------|----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|
| 57 | C-976074121-0                  | Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na mv nebo mvc                             | ku<br>s | 6,00   | 70,55    | 423,30            | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,042 | =3*2                       |
| 58 | C-978011141-0                  | Otlučení vnitřních omítek mv nebo mvc stropů o rozsahu do 30 %                          | m2      | 197,30 | 21,17    | 4 175,85          | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 1,973 | výměra viz Příloha         |
| 59 | C-978013141-0                  | Otlučení vnitřních omítek stěn mv nebo mvc stěn v rozsahu do 30 %                       | m2      | 455,00 | 16,92    | 7 696,33          | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 4,550 | výměra viz Příloha         |
| 60 | C-997013213-0                  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně            | t       | 35,58  | 986,00   | 35 080,32         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =M75+M136                  |
| 61 | C-997013219-0                  | Příplatek k vnitrostav dopravě suti a vybour hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m    | t       | 35,58  | 46,92    | 1 669,34          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =3*31,14                   |
| 62 | C-997013501-0                  | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením           | t       | 35,58  | 178,50   | 6 350,75          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =31,14                     |
| 63 | C-997013509-0                  | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km 19 km          | t       | 675,99 | 9,12     | 6 165,03          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =19*31,14                  |
| 64 | C-997013803-0                  | Poplatek za uložení staveb odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)       | t       | 19,74  | 450,00   | 8 881,05          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =9,854+9,882               |
| 65 | C-997013804-0                  | Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)                   | t       | 0,12   | 935,00   | 115,01            | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =0,123                     |
| 66 | C-997013812-0                  | Poplatek za uložení staveb odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)     | t       | 0,46   | 935,00   | 430,10            | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =0,460                     |
| 67 | C-997013831-0                  | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)                  | t       | 14,29  | 1 140,00 | 16 292,20         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =L63-(L69+L68+L67+L71)     |
| 68 | C-997013811-0                  | Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)                 | t       | 0,97   | 650,00   | 629,42            | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =0,06+0,45+0,307+0,051+0,1 |
| 69 | <b>Celkem za</b>               | <b>Bourání celkem</b>   |         |        |          | <b>104 163,49</b> |       |       |       |       |                            |
| 70 |                                |   |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
| 71 | <b>99</b>                      | <b>Přesun hmot</b>  |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
| 72 | C-998018003-0                  | Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m  | t       | 23,88  | 1 023,00 | 24 430,84         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =19,24                     |
| 73 | <b>Celkem za</b>               | <b>Přesun hmot</b>  |         |        |          | <b>24 430,84</b>  |       |       |       |       |                            |
| 74 |                                |   |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
| 75 | <b>763</b>                     | <b>Dřevostavby, sádrokartony</b>  |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
| 76 | C-763111811-0                  | Demontáž sdk příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché       | m2      | 14,38  | 57,90    | 832,72            | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,460 | =4,23*3,4                  |
| 77 | C-998763101-0                  | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m                               | t       | 0,00   | 1 130,00 | 0,00              |       |       |       |       |                            |
| 78 | <b>Celkem za</b><br><b>763</b> | <b>Dřevostavby, sádrokartony</b>  |         |        |          | <b>832,72</b>     |       |       |       |       |                            |
| 79 |                                |   |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
| 80 | <b>766</b>                     | <b>Konstrukce truhlářské, výplně otvorů</b>   |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
| 81 |                                | <i>bourání</i>  |         |        |          |                   |       |       |       |       |                            |
| 82 | C-766000000-101                | Odstranění dýhované obložky dvoukř dveří 1400/2230 mm (dodatečně vytvořené) do sutě T/1 | kpl     | 1,00   | 1 500,00 | 1 500,00          | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | =1                         |
| 83 | C-766000000-102                | Demontáž dřevěného kubusu šatny - půdorysně cca 2000/3000 mm T/2                        | kpl     | 1,00   | 5 500,00 | 5 500,00          | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | =1                         |
| 84 | C-766000000-103                | Demontáž a odstranění deštění stěn v 2420 mm T/3  | m2      | 30,73  | 350,00   | 10 756,90         |       | 0,000 | 0,010 | 0,307 | =2,42*(6,4+6,3)            |
| 85 | C-766000000-104                | Demontáž a odstranění deštění pod parapety a krytů radiátorů T/4                        | m2      | 10,20  | 450,00   | 4 590,00          | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,051 | =1*10,2                    |
| 86 | C-766000000-104                | Demontáž kuchyně m.č. 102c + dřevotřískový obklad 2,0 m2 do sutě                        | kpl     | 1,00   | 1 500,00 | 1 500,00          | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | =1                         |

|     |                      |  |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
|-----|----------------------|--|-----|--------|-----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|--|
| 87  |                      |  |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
| 88  |                      | <i>opatrná demontáž stávajících truhlářských prvků a uložení do depozitu</i>                                 |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
| 89  | C-766000000-105      | Opatrná demontáž stávajícího nábytku a kuchyňky a uložení do depozitu  | kpl | 1,00   | 35 000,00 | 35 000,00         | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | =1                       |  |
| 90  | C-766000000-106      | Dveře dvoukřídlové 1410/2240 mm vč. obložkové zárubně I/T  | kpl | 1,00   | 4 500,00  | 4 500,00          | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 91  | C-766000000-107      | Dveře jednokřídlové 2x 900/2250 mm, 1x 790/2250 mm vč. obložkové zárubně II/T                                | kpl | 3,00   | 3 000,00  | 9 000,00          | 0,060 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 92  | C-766000000-108      | - dtto 900/1940 III/T  | kpl | 1,00   | 2 900,00  | 2 900,00          | 0,060 | 0,060 |       |       |                          |  |
| 93  |                      | <i>stávající dveře/okna - repase, očištění, obnova čalounění, nátěry, kování apod</i>                        |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
| 94  | C-766000000-108      | Dveře dvoukřídlové kazetové s vnitřním čalouněním 1410/2240 mm 1/T   | kpl | 1,00   | 35 000,00 | 35 000,00         | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 95  | C-766000000-109      | Dveře dvoukřídlové kazetové s vnitřním čalouněním 1410/2230 mm 1b/T  | kpl | 1,00   | 28 000,00 | 28 000,00         | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 96  | C-766000000-110      | Dveře jednokřídlové kazetové s vnitřním čalouněním 980/2260 mm 2/T   | kpl | 1,00   | 20 000,00 | 20 000,00         | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 97  | C-766000000-112      | Okno dvojité špaletové 2050/2940 mm 3/T  | kpl | 3,00   | 13 500,00 | 40 500,00         | 0,010 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 98  | C-766000000-113      | Okno dvojité špaletové 2050/2940 mm 3a/T   | kpl | 6,00   | 18 500,00 | 111 000,00        | 0,010 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 99  |                      |  |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
| 100 |                      | <i>nové truhlářské prvky - dod+mont+osaz vč. obložkové zárubně, kování, povrch, úprav</i>                    |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
| 101 | C-766000000-114      | Screenová roleta s kapotáží (kastlík), elektrické ovládání, vyšší standard - vč. zaměření, montáže a dopravy | kpl | 6,00   | 21 140,45 | 126 842,70        |       |       |       |       |                          |  |
| 102 | C-766000000-117      | Dveře jednokřídlové 800/2250 mm kopie stávajících 4/T  | kpl | 2,00   | 25 965,00 | 51 930,00         | 0,065 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 103 | C-766000000-118      | Dveře jednokřídlové 800/2250 mm kopie stávajících 4a/T   | kpl | 2,00   | 29 279,00 | 58 558,00         | 0,065 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | výměry viz Tabulka prvků |  |
| 104 | C-998766102-0        | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m  | t   | 0,79   | 675,20    | 533,41            |       |       |       |       |                          |  |
| 105 | <b>Celkem za 766</b> | <b>Konstrukce truhlářské, výplně otvorů celkem</b>   |     |        |           | <b>547 611,01</b> |       |       |       |       |                          |  |
| 106 |                      |  |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
| 107 | <b>775</b>           | <b>Podlahy vlysové a parketové</b>   |     |        |           |                   |       |       |       |       |                          |  |
| 108 | C-775511800-0        | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými 30%výměr   | m2  | 197,30 | 73,50     | 14 501,55         | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 4,933 | výměra viz Příloha       |  |
| 109 | C-775000000-101      | Očištění vlysu od zbytků lepidel a nečistot  | m2  | 197,30 | 262,50    | 51 791,25         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha       |  |
| 110 | C-775000000-102      | Doplnění podlah vlysových 30% výměry   | m2  | 197,30 | 630,00    | 124 299,00        | 0,017 | 3,391 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha       |  |
| 111 | C-775591913-0        | Oprava podlah dřevěných - broušení jemné   | m2  | 197,30 | 231,00    | 45 576,30         | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha       |  |
| 112 | C-775000000-104      | Aplikace tvrdého podlahového vosku OSMO RAPID 2x m.č. 182b   | m2  | 12,60  | 157,50    | 1 984,50          | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha       |  |
| 113 | C-775000000-105      | Dřevěný dubový soklík - dod+mont vč. povrch. úpravy m.č. 182b  | m   | 12,65  | 168,00    | 2 125,20          | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha       |  |

|     |                      |   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
|-----|----------------------|---|-----|--------|----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 114 | C-998775102-0        | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m   | t   | 3,39   | 675,20   | 2 291,84          |       |       |       |       |  |  |  |
| 115 | <b>Celkem za 775</b> | <b>Podlahy výšové a parketové</b>   |     |        |          | <b>242 569,64</b> |       |       |       |       |  |  |  |
| 116 |                      |   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 117 | <b>776</b>           | <b>Podlahy povlakové</b>  |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 118 | C-776511820-0        | Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou - koberce + pvc  | m2  | 197,30 | 73,50    | 14 501,55         | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,395 | výměra viz Příloha                         |  |  |
| 119 | C-776590100-0        | Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím  | m2  | 186,80 | 21,00    | 3 922,80          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =90+10,3+44+23,7+18,8                      |  |  |
| 120 | C-776000000-101      | Protiskluzová podkobercová mřížka - dod+mont  | m2  | 186,80 | 198,45   | 37 070,46         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =90+10,3+44+23,7+18,9                      |  |  |
| 121 | R-69700000-1         | Koberec EGE 1.100g/m2, 100%PA, WI - spec. design - kompletní dodávka vč. položení (kusové koberce, výměry vč. prořezu)          | m2  | 195,55 | 1 260,00 | 246 390,48        | 0,002 | 0,460 | 0,000 | 0,000 | =1,24*(90+44+23,7) - je možno levněji o 50 |  |  |
| 122 | R-69700000-1         | Dodávka koberce EGE 910g/m2, 100%PA, WI - standard design - kompletní dodávka vč. položení (kusové koberce, výměry vč. prořezu) | m2  | 41,90  | 630,00   | 26 399,52         | 0,002 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | =1,44*(10,3+18,8)                          |  |  |
| 123 | C-998776102-0        | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m   | t   | 0,56   | 300,80   | 167,85            |       |       |       |       |  |  |  |
| 124 | <b>Celkem za 776</b> | <b>Podlahy povlakové</b>  |     |        |          | <b>328 452,66</b> |       |       |       |       |  |  |  |
| 125 |                      |   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 126 | <b>783</b>           | <b>Nátěry</b>   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 127 | C-783222100-0        | Nátěry syntetické kovových doplňk konstr barva standardní dvojnásob - předpoklad  | m2  | 3,00   | 350,00   | 1 050,00          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =3,0                                       |  |  |
| 128 | C-783226100-0        | Nátěry syntetické kovových doplňk konstr barva standardní základní  | m2  | 3,00   | 150,00   | 450,00            | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | =3,0                                       |  |  |
| 129 | <b>Celkem za 783</b> | <b>Nátěry</b>   |     |        |          | <b>1 500,00</b>   |       |       |       |       |  |  |  |
| 130 |                      |   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 131 | <b>784</b>           | <b>Malby - restaurátorský záměr</b>   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 132 | C-784121003-0        | Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m   | m2  | 658,70 | 26,00    | 17 126,20         | 0,001 | 0,659 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha                         |  |  |
| 134 | C-784161413-0        | Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 5,00 m  | m2  | 681,44 | 126,89   | 86 467,85         | 0,003 | 2,044 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha                         |  |  |
| 135 | C-784111013-0        | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m   | m2  | 681,44 | 12,00    | 8 177,28          | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha                         |  |  |
| 136 | C-784000000-0        | Lomená bílá - provedení maleb stropů + 0,3 m na stěnách v nadstandardní kvalitě na připravený podklad                           | m2  | 245,63 | 178,00   | 43 722,14         | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha                         |  |  |
| 137 | C-784000000-0        | Barevné - provedení výmalby iluzivního dřevěného obkladu stěn interiéru na připravený podklad                                   | m2  | 327,26 | 850,00   | 278 172,15        | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha                         |  |  |
| 138 | C-784000000-0        | Obyčejná malba bílá ( dř. obklad, kryty radiátorů, nábytek, zazdívkv otvorů z druhé stranv zdiva apod)                          | m2  | 112,04 | 35,00    | 3 921,40          | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | výměra viz Příloha                         |  |  |
| 139 | C-784171113-0        | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m - okna   | m2  | 27,00  | 100,00   | 2 700,00          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |
| 140 | <b>Celkem za 784</b> | <b>Malby</b>  |     |        |          | <b>440 287,02</b> |       |       |       |       |  |  |  |
| 141 |                      |   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 142 |                      | <b>PROFESE</b>  |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 143 | <b>730</b>           | <b>Vytápění</b>   |     |        |          |                   |       |       |       |       |  |  |  |
| 144 | C-99903111-0         | Hodinová zúčtovací sazba - montér potrubí   | hod | 16,00  | 350,00   | 5 600,00          |       |       |       |       |  |  |  |

|     |                      |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |
|-----|----------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|
| 145 |                      | - demontáž plynového radiátoru 2 ks, plynového potrubí cca 10.0 m' |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |
| 146 | <b>Celkem za 730</b> | <b>Vytápění</b>  |  |  |  | <b>5 600,00</b> |  |  |  |  |  |



| zařízení interiéru |            |   |      |        |           |                   |
|--------------------|------------|---|------|--------|-----------|-------------------|
| Pol.č.             | kód pol.   | text položky  | m.j. | výměra | Kč/m.j.   | Kč                |
|                    |            | <b>Zařízení interiéru (dodávka, montáž, kompletace)</b>                   |      |        |           |                   |
|                    | C-7661-901 | Dřevěný obkladový kryt radiátorů vč. mřížky v 870 mm, š 230 - 340 mm 5a/T | m    | 13,86  | 4 023,25  | 55 762,25         |
|                    | C-7661-902 | Dřevěný obkladový kryt radiátorů vč. mřížky v 870 mm, š 230 - 340 mm 5b/T | m    | 6,85   | 4 023,25  | 27 559,26         |
|                    | C-7661-903 | Dřevěný obkladový kryt radiátorů vč. mřížky v 870 mm, š 230 - 340 mm 5c/T | m    | 3,73   | 4 023,25  | 15 006,72         |
|                    | C-7661-904 | Pevný nadsvětlík 3400/1800 mm s výklopným oknem 6/T                       | kpl  | 1,00   | 26 752,00 | 26 752,00         |
|                    | C-7661-905 | Obložení stěny s věšákem 3900/2000 mm 7a/T + 7c/T                         | kpl  | 1,00   | 57 353,40 | 57 353,40         |
|                    | C-7661-908 | Dřevěné obložení stěny 9/T  | m2   | 19,00  | 9 306,20  | 176 817,80        |
|                    | C-7661-919 | Kuchyňská sestava do tvaru U, spodní + vrchní skříňky vč. vybavení 17/T   | kpl  | 1,00   | 96 520,00 | 96 520,00         |
|                    | C-7661-920 | Garnýž dřevěná truhlíková 18/T  | kpl  | 2,00   | 8 538,13  | 17 076,25         |
|                    | C-7661-922 | Podlahová lišta dub, 30/60 mm, vč. povrchové úpravy                       | m    | 50,00  | 142,03    | 7 101,25          |
|                    |            |   |      |        |           |                   |
|                    |            | <b>Zařízení interiéru celkem</b>  |      |        |           | <b>479 948,93</b> |

| zdravotní instalace |                      |   |     |            |           |                  |
|---------------------|----------------------|---|-----|------------|-----------|------------------|
| Pol.č               | kód pol.             | text položky  | m.j | výměr<br>a | Kč/m.j.   | Kč               |
| Díl:                | 720                  | Zdravotní instalace   |     |            |           |                  |
|                     |                      | <b>Kanalizace</b>   |     |            |           |                  |
|                     | C-720-101            | Potrubí z trub PVC pro svislou kanalizaci DN 125                          | m   | 10,00      | 925,00    | 9 250,00         |
|                     | C-720-102            | přípojovací potrubí DN 50   | m   | 7,00       | 220,00    | 1 540,00         |
|                     | C-720-103            | Propojení kanalizačního potrubí z trub plastových DN 50                   | kpl | 2,00       | 315,00    | 630,00           |
|                     | C-720-104            | Propojení kanalizačního potrubí z trub plastových DN 125                  | kpl | 2,00       | 800,00    | 1 600,00         |
|                     | C-720-105            | Demontáž potrubí z trub litinových do DN 125                              | m   | 10,00      | 115,00    | 1 150,00         |
|                     |                      | <b>celkem</b>   |     |            |           | <b>14 170,00</b> |
|                     |                      | <b>Vodovod</b>  |     |            |           |                  |
|                     | C-720-106            | Potrubí z trub plastových DN 15   | m   | 7,00       | 230,00    | 1 610,00         |
|                     | C-720-107            | Izolace potrubí tl. 10mm DN 15  | m   | 7,00       | 38,00     | 266,00           |
|                     | C-720-108            | Propojení vodovodního potrubí DN 15                                       | kpl | 2,00       | 840,00    | 1 680,00         |
|                     | C-720-109            | Potrubí z trub plastových DN 25   | m   | 10,00      | 324,00    | 3 240,00         |
|                     | C-720-110            | Izolace potrubí tl. 10mm DN 25  | m   | 10,00      | 66,00     | 660,00           |
|                     | C-720-111            | Demontáž potrubí z trub ocelových závitových do DN 25                     | m   | 10,00      | 63,00     | 630,00           |
|                     |                      | <b>celkem</b>   |     |            |           | <b>8 086,00</b>  |
|                     |                      | <b>Zařizovací předměty:</b>   |     |            |           |                  |
|                     | C-720-112            | Napojení jednoduchého dřezu v kuchyňské sestavě + ZU pro napojení myčky   | kpl | 2,00       | 450,00    | 900,00           |
|                     | C-720-113            | Nerezový dřez s odkapávačem   | kpl | 1,00       | 2 550,00  | 2 550,00         |
|                     | C-720-114            | Ventil rohový - 15  | ks  | 2,00       | 135,00    | 270,00           |
|                     | C-720-115            | Ventil uzavírací - 15   | ks  | 2,00       | 150,00    | 300,00           |
|                     | C-720-116            | Ventil výtokový se ZV a šroubením pro hadici- DN15                        | kpl | 1,00       | 473,00    | 473,00           |
|                     | C-720-117            | EO 10 l beztlakový umístění pod místo odběru + baterie dřezová beztlaková | kpl | 2,00       | 5 800,00  | 11 600,00        |
|                     |                      | <b>celkem</b>   |     |            |           | <b>16 093,00</b> |
|                     |                      | <b>Ostatní</b>  |     |            |           |                  |
|                     | C-720-118            | Stavební přípomoc   | kpl | 1,00       | 14 850,00 | 14 850,00        |
|                     | C-720-119            | Demontáž stávajícího plynového potrubí                                    | kpl | 1,00       | 550,00    | 550,00           |
|                     | C-720-120            | Přesun hmot   | kpl | 1,00       | 1 121,00  | 1 121,00         |
|                     |                      | <b>celkem</b>   |     |            |           | <b>16 521,00</b> |
| <b>S</b>            | <b>Celkem za 720</b> | <b>Zdravotní instalace</b>  |     |            |           | <b>54 870,00</b> |

## Položkový rozpočet

|          |  |
|----------|--|
| Stavba : |  |
| Objekt : |  |

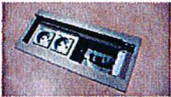



| P.č.                                 | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 97</b>                       |               | <b>Prorážení otvorů</b>  |     |          |           |                  |
| 1                                    | 971 03-3123.R | Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm  | kus | 20,00    | 67,94     | 1 358,70         |
| 2                                    | 974 08-2112.R | Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm   | m   | 120,00   | 34,86     | 4 183,20         |
| 3                                    | 974 08-2113.R | Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 5 cm   | m   | 50,00    | 35,91     | 1 795,50         |
| 4                                    | 973 03-1616.R | Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm   | ks  | 90,00    | 41,37     | 3 723,30         |
| <b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b> |               |  |     |          |           | <b>11 060,70</b> |
| <b>Díl: M21</b>                      |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |          |           |                  |
| 5                                    |               | Rozvaděč motorových rozvodů RM-6-3-x, specifikace viz. příl.č.4  | kus | 1,00     | 75 859,35 | 75 859,35        |
| 6                                    | 210 19-0002.R | Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg  | kus | 1,00     | 8 610,00  | 8 610,00         |
| 7                                    |               | Jistič In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA  | kus | 2,00     | 102,90    | 205,80           |
| 8                                    | 210 12-0402.R | Jistič vzduchový 1pólový s krytem  | kus | 2,00     | 257,25    | 514,50           |
| 9                                    |               | Vypínač jednopólový, rázení 1, pod omítku, bílý, hladký povrch, kruhový, otočný, plast, IP 20 včetně krytu, 250V/10AX  | kus | 1,00     | 1 079,40  | 1 079,40         |
| 10                                   | 210 11-0041.R | Spínač zapuštěný jednopólový   | kus | 1,00     | 99,75     | 99,75            |
| 11                                   |               | Přepínač sériový, rázení 5, pod omítku, bílý, hladký povrch, kruhový, otočný, plast, IP 20, včetně krytu, 250V/10AX  | kus | 1,00     | 1 222,20  | 1 222,20         |
| 12                                   | 210 11-0043.R | Spínač zapuštěný sériový   | kus | 1,00     | 99,75     | 99,75            |
| 13                                   |               | Přepínač střídavý, rázení 6, pod omítku, bílý, hladký povrch, kruhový, otočný, plast, IP 20, včetně krytu, 250V/10AX   | kus | 9,00     | 1 079,40  | 9 714,60         |
| 14                                   | 210 11-0045.R | Spínač zapuštěný střídavý  | kus | 9,00     | 99,75     | 897,75           |
| 15                                   |               | Přepínač krizový, rázení 7, pod omítku, bílý, hladký povrch, kruhový, otočný, plast, IP 20, včetně krytu, 250V/10AX  | kus | 1,00     | 1 651,65  | 1 651,65         |
| 16                                   | 210 11-0046.R | Spínač zapuštěný křížový   | kus | 1,00     | 115,50    | 115,50           |
| 17                                   |               | Ovladač tlačítkový otočný, rázení 1/0, pod omítku, skleněná krycí deska, kruhový, otočný, skleněný, IP 20, 250V/10AX   | kus | 4,00     | 1 438,50  | 5 754,00         |
| 18                                   | 210 11-0041.R | Spínač zapuštěný jednopólový   | kus | 4,00     | 99,75     | 399,00           |
| 19                                   |               | Zásuvka jednonásobná, bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, IP 20, 250V/16A  | kus | 9,00     | 168,00    | 1 512,00         |
| 20                                   |               | Zásuvka jednonásobná, kruhová, bílá, plast, pod omítku, včetně krytu, IP 20  | kus | 55,00    | 470,40    | 25 872,00        |
| 21                                   | 210 11-1002.R | Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z  | kus | 15,00    | 99,75     | 1 496,25         |
| 22                                   | 210 11-1012.R | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z, dvojitá zapojení   | kus | 49,00    | 115,50    | 5 659,50         |
| 23                                   |               | Rámeček jednonásobný pro samostatnou montáž, kruhový, bílý, plast  | kus | 12,00    | 149,10    | 1 789,20         |
| 24                                   |               | Rámeček dvojnásobný, oválný, bílý, plast   | kus | 21,00    | 385,35    | 8 092,35         |
| 25                                   |               | Rámeček trojnásobný, oválný, bílý, plast   | kus | 2,00     | 618,45    | 1 236,90         |
| 26                                   |               | Rámeček jednonásobný pro samostatnou montáž, kruhový, skleněný   | kus | 7,00     | 622,65    | 4 358,55         |
| 27                                   |               | Rámeček dvojnásobný, oválný, skleněný  | kus | 2,00     | 1 783,95  | 3 567,90         |
| 28                                   |               | Otvorová podlahová krabice včetně 3 zásuvek 230V/16A a příslušenství, osazení do mazaniny, víko nerez s vybráním pro podlahovou krytinu, nastavitelná výška osazení; rezerva pro tři zásuvky slaboproudu 45x45 | kpl | 1,00     | 7 329,00  | 7 329,00         |
| 29                                   |               | Montáž podlahové krabice včetně přístrojové náplně   | ks  | 1,00     | 1 029,00  | 1 029,00         |

|    |                  |   |     |        |           |                     |
|----|------------------|---|-----|--------|-----------|---------------------|
| 30 | 341-11030        | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 250,00 | 11,66     | 2 913,75            |
| 31 | 341-11030        | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 80,00  | 11,66     | 932,40              |
| 32 | 210 81-01045     | omítkou   | m   | 330,00 | 31,50     | 10 395,00           |
| 33 | 341-11036        | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 365,00 | 17,64     | 6 438,60            |
| 34 | 210 81-0106      | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou  | m   | 365,00 | 31,50     | 11 497,50           |
| 35 | 341-11090        | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 140,00 | 18,48     | 2 587,20            |
| 36 | 210 81-0215.R    | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou  | m   | 140,00 | 31,50     | 4 410,00            |
| 37 | 341-11076        | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x 10 mm <sup>2</sup>  | m   | 5,00   | 100,80    | 504,00              |
| 38 | 210 81-0013.R    | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm <sup>2</sup> volně uložený   | m   | 5,00   | 47,25     | 236,25              |
| 39 | 341-40967        | Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm <sup>2</sup> - drát  | m   | 5,00   | 29,61     | 148,05              |
| 40 | 210 80-0006.R    | Vodič CY 10 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou   | m   | 5,00   | 15,75     | 78,75               |
| 41 | 210 10-0001.R    | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>   | kus | 105,00 | 26,25     | 2 756,25            |
| 42 | 210 10-0003.R    | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>  | kus | 10,00  | 47,25     | 472,50              |
| 43 | svít. S1         | Atypické závěsné zářivkové svítidlo podle arch. návrhu, zakázková výroba, zdroj 4x spirálovitá zářivka 20W/E27, stmívatelná, 2700K / 1220lm, IP 20, včetně zdrojů | kus | 7,00   | 6 489,00  | 45 423,00           |
| 44 | svít. S2A        | Atypické závěsné zářivkové svítidlo podle arch. návrhu, zakázková výroba, zdroj 3x zářivka 20W / E27, 2700K/1160lm, IP 20, včetně zdrojů a výrobní dokumentace    | kus | 12,00  | 33 274,50 | 399 294,00          |
| 45 | svít. S2B        | Atypické závěsné zářivkové svítidlo podle arch. návrhu, zakázková výroba, zdroj 4x zářivka 20W / E27, 2700K/1160lm, IP 20, včetně zdrojů                          | kus | 9,00   | 38 052,00 | 342 468,00          |
| 46 | svít. SN         | Autonomní nouzové svítidlo, nastenné, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení; 8W / 1hod, IP 40   | kus | 1,00   | 756,00    | 756,00              |
| 47 |                  | Montáž svítidla ozn. S1   | kus | 7,00   | 383,25    | 2 682,75            |
| 48 |                  | Montáž svítidla ozn. S2A  | kus | 12,00  | 383,25    | 4 599,00            |
| 49 |                  | Montáž svítidla ozn. S2B  | kus | 9,00   | 383,25    | 3 449,25            |
| 50 |                  | Montáž svítidla ozn. SN1  | kus | 1,00   | 304,50    | 304,50              |
| 51 |                  | Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 25 mm  | m   | 30,00  | 5,15      | 154,35              |
| 52 |                  | Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm  | m   | 15,00  | 3,47      | 51,98               |
| 53 | 210 01-0004.R    | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm  | m   | 45,00  | 13,55     | 609,53              |
| 54 |                  | Krabice přístrojová pod omítku  | kus | 80,00  | 6,83      | 546,00              |
| 55 | 210 01-0301.R    | Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení   | kus | 80,00  | 68,25     | 5 460,00            |
| 56 |                  | Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm <sup>2</sup>   | kus | 10,00  | 33,60     | 336,00              |
| 57 | 210 01-0321.R    | Krabice odbočná KR 68, se zapojením   | kus | 10,00  | 93,45     | 934,50              |
| 58 | 211 01-0002.R    | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8  | kus | 80,00  | 6,51      | 520,80              |
| 59 | 211 01-0003.R    | 10  | kus | 30,00  | 8,61      | 258,30              |
| 60 |                  | HZS - demontáž stávající instalace  | kpl | 1,00   | 5 040,00  | 5 040,00            |
| 61 | 905              | HZS - revize stavebního objektu   | kpl | 1,00   | 5 775,00  | 5 775,00            |
| 62 | 910              | HZS - dokumentace skutečného provedení  | kpl | 1,00   | 2 625,00  | 2 625,00            |
| 63 | 910              | HZS - výrobní dokumentace osvětlovacích těles   | kpl | 1,00   | 14 385,00 | 14 385,00           |
|    | <b>Celkem za</b> | <b>M21 Elektromontáže</b>   |     |        |           | <b>1 047 209,10</b> |

**CELKEM OBJEKT**

**1 058 269,8**

| Pozice                                  | Typ   | Ref. model           | Obr.  | Popis položky   | Jednotková<br>cena bez<br>DPH | Množství | Jednotk | Cena bez<br>DPH         |
|---|---|----------------------|---|---|-------------------------------|----------|---------|-------------------------|
| <b>A. Projekční technika</b>            |   |                      |   |   |                               |          |         |                         |
| A.1                                     | Datový projektor                              | Panasonic PT-FZ570EJ |    | LCD projektor 0,76" LCD chip x 3 (R/G/B), rozlišení WUXGA 1 920X1200, formát obrazu 16:10, odolná AC lampa s dlouhou životností až 6,000 hodin, kontrast min. 10000:1, • DIGITAL LINK (přenáší digitální signál až na 100 m jedním kabelem) a DisplayPort připojení, terminal s multi vstupy: DIGITAL LINK/LAN terminal, 2x HDMI IN, 2x VGA IN, VIDEO IN, SERIAL IN, REMOTE 1 IN, AUDIO IN, AUDIO OUT, SERIAL OUT, VGA OUT, LAN; další funkce: technologie Daylight View, prachuodolný design a eco filtr bez nutnosti výměny až do 15,000 hodin, Easy-Access Lamp and Filter. Beždrátová projekce nejen z Sada pro zavěšení k projektoru pod | 67 095,00                     | 1        | ks      | 190 890,00<br>67 095,00 |
| A.2                                     | Stropní držák pro AVM DRZPROJ 2               |                      |   |   | 4 630,50                      | 1        | ks      | 4 630,50                |
| A.3                                     | Projekční plátno ROLLFIX PRO ELECTRIC         |                      |    | Motorově stahovatelná projekční plocha. Projekční povrch Matte White se ziskem 1.0 a pozorovacím úhlem 120°. Formát 16:10, rozměr obrazu 292x164 s  | 27 027,00                     | 1        | set     | 27 027,00               |
| A.4                                     | Konzole pro zavě AVM DRZPL                    |                      |   | Konzole pro předsazení plátna, délka 20 cm uchycení na zeď  | 4 725,00                      | 1        | ks      | 4 725,00                |
| A.5                                     | LED displej 75" Panasonic TH-75EF1E           |                      |   | LED displej pro instalaci do konferenčních místností. IPS panel, Úhlopříčka: 75" (1892 mm), Rozlišení: Full HD 1920x1080 bodů, Typ panelu: IPS/Edge LED, Jas: 410 cd/m², VIDEO IN, 2x HDMI IN, DVI-D IN, PC IN, SERIAL IN, LAN, IR TRANSMITTER IN/OUT, JBLCONTROL25-1L, Šířka rámečku: 14.8   | 79 380,00                     | 1        | ks      | 79 380,00               |
| A.6                                     | Nástěnný úchyt displeje 65"                   |                      |   | Polohovatelný nástěnný úchyt pro displeje 65"   | 8 032,50                      | 1        | ks      | 8 032,50                |
| <b>C. Systém ozvučení</b>               |   |                      |   |   |                               |          |         |                         |
| C.1                                     | Reproduktory                                  | JBL CONTROL25-1L     |  | Dvoupásmová reprosoustava 5¼", magnetické stínění, 100° x 100°, 200W / 8 Ω, 87 dB, 70Hz - 23kHz, v236 x š186 x d159 mm, dodávka vč. kloubového držáku na zeď! InvisiBall®, vnitřní / vnější použití a knoflíky kontaktů vč  | 4 241,16                      | 4        | ks      | 63 628,74<br>16 964,64  |
| C.2                                     | Zesilovač                                     | JBL CSMA 180         |  | Mixážní zesilovač 4x mic/line vstup, výkon 80W /4Ω, 100V, fantomové napájení, EQ pro každý vstup, konvenční chlazení - bez hluku, tónový gen.,  | 11 699,10                     | 1        | ks      | 11 699,10               |
| C.3                                     | Beždrátový audic Revolabs                     |                      |  | Základnový systém pro 2 mikrofony, včetně 1 rok servis Silver RevoCare. Klopový mikrofon  | 34 965,00                     | 1        | ks      | 34 965,00               |
| <b>D. Distribuce signálů a ovládání</b> |   |                      |   |   |                               |          |         |                         |
| D.1                                     | A/V prezentační seamless přepínač se scalerem | Kramer VP440         |  | Univerzální přepínač 6x1(+1) se scalerem, Podpora rozlišení max. 4K/UHD@30Hz, Vstupy: 4x HDMI, 2x univerzální RGBHV (VGA, CV,Y/C,YUV/HD), Výstupy: zrcadlené 1x CATx (standard HDBase-T), 1x HDMI, Audio: 1x MIC/Line In, 2x stereo audio In, 1x stereo audio Out, Integrovaný 4K scaler a audio DSP s nezávislým přepínáním zdroje do výstupu, HDCP kompatibilní Ovládací: RS232, IR   | 65 620,80                     | 1        | ks      | 305 178,30<br>65 620,80 |

|     |                                    |                           |   |  |           |   |     |           |
|-----|------------------------------------|---------------------------|---|--|-----------|---|-----|-----------|
| D.2 | Přípojný místo do stolu            | Pannconnect CORD XL       |    | Přípojný panel do stolu. 2x zásuvka 230V + 1x XLR pevný, 1x HDMI, 1x VGA, 1x LAN. Kladkový systém pro navijení kabelů upevněn na spodní části panelu - délka 60 cm. Barvené provedení.   | 19 845,00 | 2 | ks  | 39 690,00 |
| D.3 | Přípojný místo podlahová krabice   | Avm ins                   |   | Přípojný místo do podlahové krabice, HDMI, audio (podlahová krabice není součástí dodávky)   | 1 417,50  | 2 | ks  | 2 835,00  |
| D.4 | Systém bezdrátového přenosu obrazu | BARCO Click SHARE CSE-200 |    | Systém bezdrátového přenosu obrazu, základnová stanice s výstupy HDMI, VGA a audio 3,5 jack, oddělení audio signálu, 2x vysílač - USB dongle s WI-FI a SW, podpora PC a MAC aplikace pro Android   | 46 305,00 | 1 | set | 46 305,00 |
| D.5 | Řídicí systém                      | CUE                       |    | Sada řídicího systému skládající se z bezdrátového dotykového panelu, kontroléru, napájecích adaptérů a příslušenství. Technické parametry panelu: úhlopříčka 7" 16:9, rozlišení 800x480, 32-bitové barvy, vestavěné reproduktory, mikrofon a kamera, světelný a pohybový senzor, ovládací tlačítko na čelním rámečku, IP komunikace přes WiFi 802.11b/g, zabezpečení WiFi standardy WEP, WPA, WPA2, EAP-TLS, EAP-TTLS a PEAP, možnost napájení přes PoE nebo přiloženým síťovým adaptérem, stolní dobíjecí držák součástí balení, provedení v masivním hliníkovém šasi. Programování a instalace řídicího systému. Lavout dle přání zákazníka | 86 184,00 | 1 | ks  | 86 184,00 |
| D.6 | Programování                       | AVM ins_prog              |   | Programování a instalace řídicího systému. Lavout dle přání zákazníka  | 15 120,00 | 1 | set | 15 120,00 |
| D.7 | Silový rozvaděč                    | AVM POWER                 |   | rozvaděč 230V, rele, stykače, jističe (10DIN)  | 2 362,50  | 1 | ks  | 2 362,50  |
| D.8 | Relé jednotka                      | AVM POWER                 |  | Šestikanálové relé jednotka pro spínání zátěží do 10A, 6 nezávislých bezpotenciálových přepínacích výstupů, řízení po sběrnici PEXbus a externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládání motorů), indikace napájení a stavu relé. Technická specifikace: Napájecí napětí: 230V / 50/60Hz, 50 mA, Počet spínaných výstupů: 6, Maximální zátěž: 230V/10A každý výstup při odporové zátěži, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm <sup>2</sup> , Váha: 0,5 kg, Rozměry v v x h: (106 x 90 x 58) mm (6                    | 10 584,00 | 2 | ks  | 21 168,00 |
| D.9 | Jednotka pro řízení předřadníků    | AVM POWER                 |   | Jednotka pro řízení předřadníků zářivek, možnost rozdělení 64 stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin, kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar a pod..., řízení všech skupin po sběrnici PEXbus a dvou z nich i externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry (odezva na vstupy, min., max. hodnota výstupního napětí, rychlost stmívání), indikace výstupní úrovně, a zkratované sběrnice k zářivkám. Technická specifikace:  | 9 355,50  | 1 | ks  | 9 355,50  |

|      |   |           |   |          |   |    |          |
|------|---|-----------|---|----------|---|----|----------|
| D.10 | Jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení | AVM POWER | Tříkanálová jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení pro napětí do 275V, 3 RC odrušovací členy pro spínání motorů. Technická specifikace: Počet odrušovaných okruhů: 3, Maximální odrušované napětí: 275V AC, Maximální odrušovaný proud: 10 A, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm <sup>2</sup> , Váha: 0,1 kg, Rozměry š x v x h: (36 x 90  | 2 362,50 | 2 | ks | 4 725,00 |
| D.11 | Převodník RS-232/485                              | AVM POWER | Převodník RS-232/485, automatický poloduplexní provoz, indikace směru přenosu, napájení z jednotek Power Express. Technická specifikace: Napájení: Z modulů po PEXbusu nebo externě 7.5 - 24 V DC/100mA, Přenosová rychlost: 19200 bitů/s, Vstupní/výstupní konektory: RS232 - 9 pin D konektor dutinky nebo svorky do 1.5 mm <sup>2</sup> , RS485 - 2x konektor RJ-11-4, Rozměry š x v x h: Technologický stojan pro umístění AV komponent, 19" rozvaděč stojanový 15U/600x600 skleněné dveře, šedý, 3xpolice, 19" rozvodný panel 9x230V-3m 4U výřez | 4 347,00 | 1 | ks | 4 347,00 |
| D.12 | RACK 19" -15U                                     | Triton    | Technologický stojan pro umístění AV komponent, 19" rozvaděč stojanový 15U/600x600 skleněné dveře, šedý, 3xpolice, 19" rozvodný panel 9x230V-3m 4U výřez  | 7 465,50 | 1 | ks | 7 465,50 |

## I. Montážní materiál, instalace a služby

|     |                  |              |  |           |   |     |           |
|-----|------------------|--------------|--|-----------|---|-----|-----------|
| I.1 | Sada AV kabelů   | AVM ins_mat  |  Kompletní sada kabelů, konektorů, osazení přípojných panelů, ostatní instalační materiál (VGA, video, UTP-max 15m) | 11 340,00 | 1 | set | 11 340,00 |
| I.2 | HDMI kabeláž     | AVM ins_mat  | 15m - (HDMI male) - (DVI-D male), ClickTronic HQ OFC DVI/HDMI, Maximální rozlišení :Full HD(1080p), <small>OXGΔ/7048x15361</small> Datový tok 4 95   | 2 730,00  | 2 | ks  | 5 460,00  |
| I.3 | Instalační práce | AVM ins_prac |  Kompletní instalace prezentační, projekční a AV techniky, řídicího systému, kabelů, zaškolení obsluhy, doprava   | 58 800,00 | 1 | set | 58 800,00 |

KALKULACE CELKEM

635 297,04

\* cena nezahrnuje přípravu kabelových tras, roštů, průchodů ve zdivu....

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: VŠCHT - PD na rekonstrukci prostor místnosti 181,182 a ,b,101,102 a,b

Objekt: A181 - 102 b

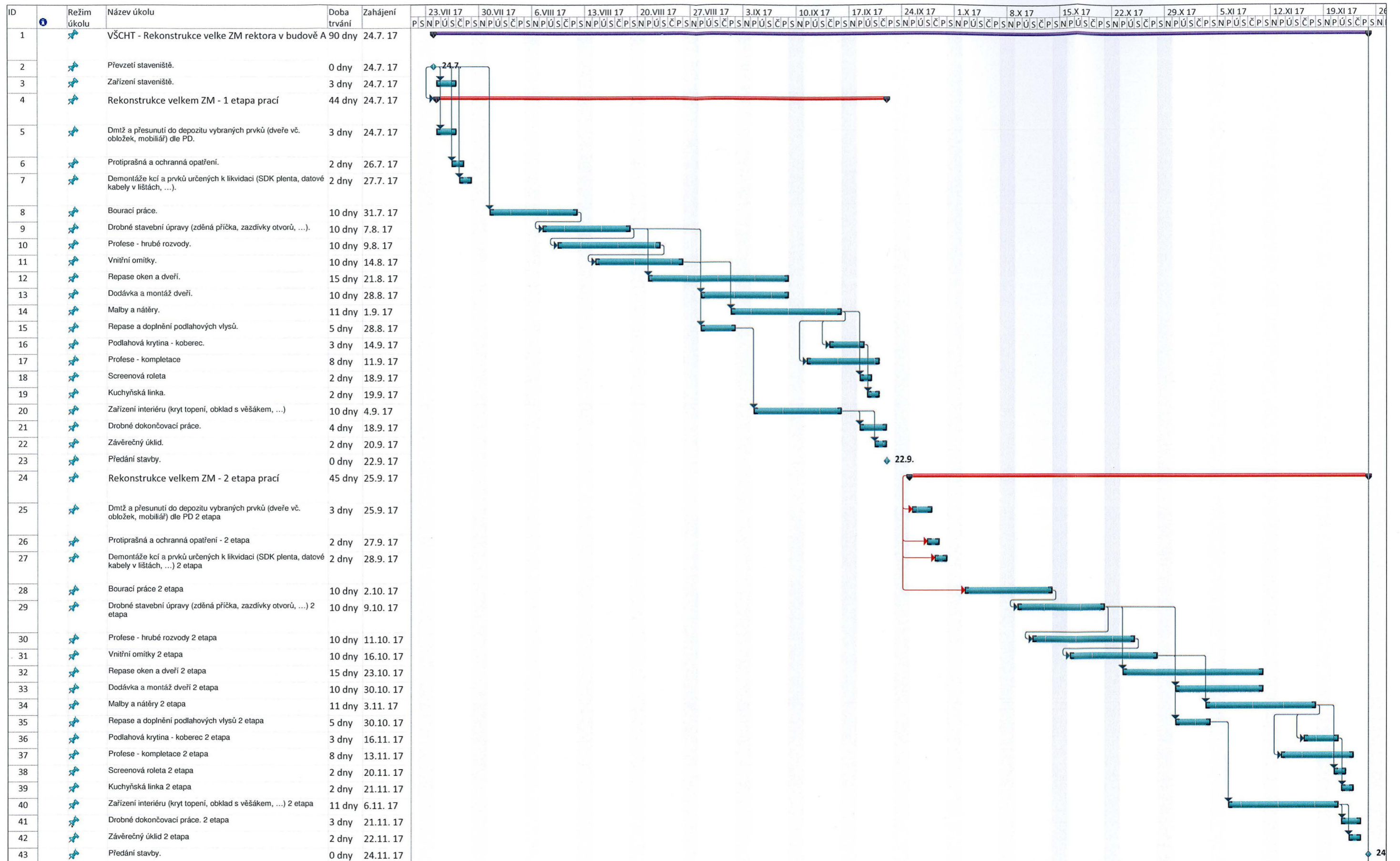
Část: ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

| P.Č.  | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       |
|---|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|
| 1   | 2           | 3  | 4   | 5               | 6               | 7                 |
| <b>Zařízení slaboproudé elektrotechniky</b> |             |  |     |                 |                 | <b>146 281,38</b> |
| <b>Domácí zvonek</b>                        |             |  |     |                 |                 | <b>10 304,28</b>  |
| 1   |             | Trubka PVC 25mm  | m   | 40,0            | 5,15            | 205,80            |
| 2   |             | Instalace PVC trubky 25 mm včetně zasekání   | m   | 40,0            | 47,25           | 1 890,00          |
| 3   |             | Zvonkové tlačítko na omítku komplet, bílá tablo dvojmodul  | ks  | 1,0             | 319,20          | 319,20            |
| 4   |             | Instalace a zapojení zvonkového tlačítka   | ks  | 1,0             | 89,25           | 89,25             |
| 5   |             | Tlačítko, modul přístroje  | ks  | 2,0             | 159,60          | 319,20            |
| 6   |             | Instalace a zapojení tlačítka do stolu   | ks  | 2,0             | 89,25           | 178,50            |
| 7   |             | Domovní zvonek gong 12Vstř.  | ks  | 2,0             | 126,00          | 252,00            |
| 8   |             | Instalace a zapojení domovního zvonku  | ks  | 2,0             | 89,25           | 178,50            |
| 9   |             | Kabel pro zvonková vedení YR 4x0,8   | m   | 50,0            | 5,25            | 262,50            |
| 10  |             | Instalace kabelu do PVC trubky   | m   | 50,0            | 15,75           | 787,50            |
| 11  |             | Elektrický otvírač s momentovým kolíkem a mechanickou blokadou, vč. Krycího plechu                         | ks  | 1,0             | 1 795,50        | 1 795,50          |
| 12  |             | Přechodová oblá kabelová lišta pro vedení kabelu zámku po křídle dveří                                     | m   | 1,0             | 41,58           | 41,58             |
| 13  |             | Pancéřová průchodka na dveře, délka 300 mm, plastové bílé koncovky   | ks  | 1,0             | 307,65          | 307,65            |
| 14  |             | Instalace elektrického otvírače vč. Zapojení, příslušenství, lišty a přechodové průchodky                  | ks  | 1,0             | 1 291,50        | 1 291,50          |
| 15  |             | Zvonkové trafo 12-12-24V/30VA  | ks  | 1,0             | 412,65          | 412,65            |
| 16  |             | Instalace a zapojení transformátoru do nn rozvaděče  | ks  | 1,0             | 257,25          | 257,25            |
| 17  |             | Drobný instalační a kotvicí materiál   | kpl | 1,0             | 857,85          | 857,85            |
| 18  |             | Stavební přípomocce  | kpl | 1,0             | 857,85          | 857,85            |
| <b>Strukturovaná kabeláž + telefon</b>      |             |  |     |                 |                 | <b>135 977,10</b> |
| 19  |             | Vložka,rámeček bílý 45x22,5 mm do podlahové krabice  | ks  | 5,0             | 58,80           | 294,00            |
| 20  |             | instalace rámečku do podlahové krabice   | ks  | 5,0             | 10,50           | 52,50             |
| 21  |             | Zásuvka pod omítku bílá pro 3 moduly platforma Mini-com včetně ramečku a krabice KU 68 do zdi/sádrokartonu | ks  | 7,0             | 159,60          | 1 117,20          |
| 22  |             | Zásuvka telefonní pod omítku bílá včetně rámečku a krabice KU 68 do zdi/sádrokartonu                       | ks  | 4,0             | 250,95          | 1 003,80          |
| 23  |             | Instalace a kompletace zásuvky na/pod omítku   | ks  | 7,0             | 89,25           | 624,75            |
| 24  |             | Kabel telefonní SYKFY 2x2x0,5  | m   | 26,0            | 5,25            | 136,50            |
| 25  |             | Kabel UTP category cat 6a dle specifikace v TZ   | m   | 750,0           | 22,89           | 17 167,50         |
| 26  |             | Instalace metalického kabelu UTP do připraveného lože  | m   | 750,0           | 13,65           | 10 237,50         |
| 27  |             | Celokovový modulární panel do 19" rozvaděče 1U pro 24 modulů ,platforma Mini-com                           | ks  | 1,0             | 667,80          | 667,80            |
| 28  |             | Krabice odbočná KO 98  | ks  | 10,0            | 23,00           | 229,95            |
| 29  |             | montáž, zasekání odbočné krabice   | ks  | 10,0            | 68,25           | 682,50            |
| 30  |             | Montáž a vyvázání kabelu v datovém rozvaděči   | ks  | 24,0            | 7,67            | 183,96            |
| 31  |             | Montážní sada do rozvaděče 4x šroub a 4 x matka  | ks  | 1,0             | 16,59           | 16,59             |
| 32  |             | Instalace montážních sad v datovém rozvaděči   | ks  | 1,0             | 10,50           | 10,50             |
| 33  |             | Modul bílý RJ 45 cat 6a platforma Mini-com   | ks  | 24,0            | 257,04          | 6 168,96          |
| 34  |             | Zakončení modulu Mini-com v zásuvkách  | ks  | 24,0            | 68,25           | 1 638,00          |
| 35  |             | Modul černý RJ 45 cat 6a platforma Mini-com  | ks  | 24,0            | 257,04          | 6 168,96          |
| 36  |             | Zakončení modulu Mini-com v panelech   | ks  | 24,0            | 105,00          | 2 520,00          |
| 37  |             | Propojovací kabel metalický RJ45/RJ45 cat. 6a LSOH délka 1,5 m   | ks  | 3,0             | 181,44          | 544,32            |
| 38  |             | Propojovací kabel metalický RJ45/RJ45 cat. 6a LSOH délka 2m  | ks  | 22,0            | 243,18          | 5 349,96          |
| 39  |             | instalace propojovacích kabelů   | ks  | 24,0            | 26,25           | 630,00            |
| 40  |             | Zápusný modul do stolů ,komplet s dat zásuvkou a 230V zásuvkou -komplet                                    | ks  | 3,0             | 5 229,00        | 15 687,00         |
| 41  |             | instalace zápusných modulů včetně přípojných vodičů  | m   | 3,0             | 1 029,00        | 3 087,00          |
| 42  |             | Trubka PVC 32mm  | m   | 95,0            | 7,98            | 758,10            |
| 43  |             | Instalace PVC trubky 32 mm ,zasekání do drážky   | m   | 95,0            | 47,25           | 4 488,75          |
| 44  |             | Trubka PVC 25 mm   | m   | 80,0            | 5,15            | 411,60            |
| 45  |             | Instalace PVC trubky 25 mm, zasekání do drážky   | m   | 80,0            | 47,25           | 3 780,00          |
| 46  |             | Drobný instalační a kotvicí materiál   | kpl | 1,0             | 5 559,75        | 5 559,75          |
| 47  |             | Instalace kotvicího a instalačního materiálu   | kpl | 1,0             | 5 559,75        | 5 559,75          |
| 48  |             | Certifikační měření datových linek   | ks  | 24,0            | 113,40          | 2 721,60          |
| 49  |             | Vypracování měřícího protokolu   | ks  | 1,0             | 4 200,00        | 4 200,00          |
| 50  |             | Demontáž krátkých stávajících kabelů do rozvaděče  | m   | 425,0           | 6,30            | 2 677,50          |
| 51  |             | Rozšíření stávajících průrazu  | ks  | 3,0             | 546,00          | 1 638,00          |
| 52  |             | Demontáž stávajících rozvodů ochrana kabelů UTP  | ks  | 24,0            | 56,70           | 1 360,80          |
|   |             | Přeložení kabeláže stávajících rozvodů WIFI pod omítku   | kpl | 2,0             | 2 572,50        | 5 145,00          |
| 53  |             | Spolupráce se správcem telefonní sítě  | kpl | 1,0             | 3 150,00        | 3 150,00          |
| 54  |             | Vypracování dokumentace skutečného provedení   | ks  | 1,0             | 2 625,00        | 2 625,00          |
| 55  |             | Stavební přípomocce  | kpl | 1,0             | 5 670,00        | 5 670,00          |
|   |             | Instalace WIFI, včetně kabeláže  | kpl | 1,0             | 1 249,50        | 1 249,50          |
|   |             | Montáž kovového držáku AP  | kpl | 1,0             | 131,25          | 131,25            |
|   |             | Montáž a uzamčení AP dle specifikace Avmedia   | kpl | 1,0             | 131,25          | 131,25            |
| 56  |             | Doprava VRN  | kpl | 1,0             | 10 500,00       | 10 500,00         |

Dodavatel prohlašuje, že se podrobně seznámil s projektovou dokumentací, dílo provede podle platných norem a doporučení výrobců v technických listech a případně chybějící položky, vyžadující nacenění, uvedl „pod čarou“ tohoto výkazu výměr. Celková cena je tedy konečná nejvyšší nabídková cena pro provedení



|    | A  | B                    | C               | D                     | E                  | F                    | G                 | H              | I |
|----|--|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------|---|
| 1  | <b>PŘÍLOHA - VÝPOČTY VYMĚR</b>             |                      |                 |                       |                    |                      |                   |                |   |
| 2  | <b>m3 op</b>                               | <b>m3</b>            | <b>1 062,58</b> |                       |                    |                      |                   |                |   |
| 3  |  |                      |                 |                       |                    |                      |                   |                |   |
| 4  |  |                      |                 | <b>lomená</b>         |                    |                      | <b>obyčejná</b>   |                |   |
| 5  |  |                      |                 | <b>bílá malba</b>     | <b>lomená bílá</b> | <b>obyčejná bílá</b> | <b>bílá malba</b> |                |   |
| 6  |  |                      | <b>lomená</b>   | <b>řeny 0,30 m po</b> | <b>malba</b>       | <b>malba</b>         | <b>stěny</b>      |                |   |
| 7  |  |                      | <b>bílá</b>     | <b>strop, ostění</b>  | <b>nová stěna</b>  | <b>stěny za</b>      | <b>nové</b>       | <b>barevná</b> |   |
| 8  | <b>malby</b>                               |                      | <b>stropy</b>   | <b>oken</b>           | <b>v 2430 mm</b>   | <b>obkl/nábytek</b>  | <b>zdivo</b>      | <b>malba</b>   |   |
| 9  | m.č. 181                                   | m2                   | 90,000          | 15,32                 |                    | 41,44                | 3,450             | 86,25          |   |
| 10 | m.č. 182a,b                                | m2                   | 20,800          | 6,58                  | 3,300              | 16,44                | 14,286            | 49,73          |   |
| 11 | m.č. 101                                   | m2                   | 44,000          | 9,81                  |                    | 23,28                | 3,450             | 68,54          |   |
| 12 | m.č. 102a                                  | m2                   | 23,700          | 6,88                  |                    | 7,23                 |                   | 59,36          |   |
| 13 | m.č. 102b                                  | m2                   | 18,800          | 6,43                  |                    | 2,46                 |                   | 63,38          |   |
| 14 | <b>celkem</b>                              | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>197,300</b>  | <b>45,03</b>          | <b>3,30</b>        | <b>90,85</b>         | <b>21,19</b>      | <b>327,26</b>  |   |
| 15 |  |                      |                 |                       |                    |                      |                   |                |   |
| 16 |  |                      | <b>nová</b>     |                       |                    |                      | <b>lišty</b>      |                |   |
| 17 | <b>omítky, stěn, koberec, vlysy, lišty</b> |                      | <b>omítka</b>   |                       | <b>koberec</b>     | <b>vlysy</b>         | <b>vlysy</b>      |                |   |
| 18 | m.č. 181                                   | m2                   | 6,90            |                       | 90,000             |                      |                   |                |   |
| 19 | m.č. 182a                                  | m2                   | 8,38            |                       | 10,300             |                      |                   |                |   |
| 20 | m.č. 182b                                  | m2                   | 11,87           |                       |                    | 12,600               | 11,500            |                |   |
| 21 | m.č. 101                                   | m2                   | 6,90            |                       | 44,000             |                      |                   |                |   |
| 22 | m.č. 102a                                  | m2                   |                 |                       | 23,700             |                      |                   |                |   |
| 23 | m.č. 102b                                  | m2                   |                 |                       | 18,800             |                      |                   |                |   |
| 24 | <b>celkem</b>                              | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>34,04</b>    |                       | <b>186,800</b>     | <b>12,600</b>        | <b>11,50</b>      |                |   |



|                                      |           |  |                 |  |                      |  |  |  |                |  |
|--------------------------------------|-----------|--|-----------------|--|----------------------|--|--|--|----------------|--|
| Projekt: msproj11<br>Datum: 10.7. 17 | Úkol      |  | Souhrn projektu |  | Neaktivní milník     |  | Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu |  | Konečný termín |  |
|                                      | Rozdělení |  | Vnější úkoly    |  | Neaktivní souhrn     |  | Ruční souhrn                           |  | Průběh         |  |
|                                      | Mezník    |  | Vnější milník   |  | Ruční úkol           |  | Pouze zahájení                         |  |                |  |
|                                      | Souhrnný  |  | Neaktivní úkol  |  | Pouze s dobou trvání |  | Pouze s datem dokončení                |  |                |  |
|                                      |           |  |                 |  |                      |  |  |  |                |  |

| Platební kalendář díla  | Fakturováno za období      |                                |
|---|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Rekonstrukce velké zasedací místnosti rektora v budově A</b> |                            |                                |
| <b>Stavební - HSV</b>   | <b>Etapa 1 - září 2017</b> | <b>Etapa 2 - Listopad 2017</b> |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce                               | 17 355,08                  | 11 570,05                      |
| 6 - Úpravy povrchu, osazení                                     | 73 359,51                  | 48 906,34                      |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce                                  | 23 886,48                  | 15 924,32                      |
| 94 - Lešení   | 5 163,83                   | 5 163,83                       |
| 96 - Bourání  | 93 747,14                  | 10 416,35                      |
| 99 - Přesun hmot  | 12 215,42                  | 12 215,42                      |
| <b>Práce a dodávky HSV</b>                                      |                            |                                |
| <b>Stavební - PSV</b>   |                            |                                |
| 763 - Dřevostavby, sádkokartony                                 | 416,36                     | 416,36                         |
| 766 - Konstrukce truhlářské                                     | 273 805,50                 | 273 805,50                     |
| 775 - Podlahy vlysové   | 121 284,82                 | 121 284,82                     |
| 776 - Podlahy povlakové   | 164 226,33                 | 164 226,33                     |
| 783 - Nátěry  | 750,00                     | 750,00                         |
| 784 - Malby   | 220 143,51                 | 220 143,51                     |
| <b>Práce a dodávky PSV</b>                                      |                            |                                |
| <b>HSV + PSV C E L K E M</b>                                    |                            |                                |
| <b>Speciální profese</b>  |                            |                                |
| 720 - Zdravotní instalace                                       | 27 435,00                  | 27 435,00                      |
| 730 - Vytápění  | 2 800,00                   | 2 800,00                       |
| 740 - Elektroinstalace - silnoproud                             | 529 134,90                 | 529 134,90                     |
| 750 - Elektroinstalace - slaboproud                             |                            |                                |
| -- AV systémy   | 222 353,96                 | 412 943,08                     |
| -- datová síť   | 73 140,69                  | 73 140,69                      |
| 759 - Interiér  | 239 974,47                 | 239 974,47                     |
| <b>Speciální profese c e l k e m</b>                            |                            |                                |
| <b>ZRN celkem</b>   |                            |                                |
| <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>                               |                            |                                |
| Zařízení staveniště   | 30 000,00                  | 10 000,00                      |
| Provozní vlivy  | 30 000,00                  | 25 000,00                      |
| Ztížené výrobní a dopravní podmínky                             | 15 000,00                  | 10 000,00                      |
| Inženýrská činnost zhotovitele                                  | 1 500,00                   | 1 500,00                       |
| <b>Ostatní náklady c e l k e m</b>                              |                            |                                |
|   | <b>Etapa 1</b>             | <b>Etapa 2</b>                 |
| <b>C E L K E M bez DPH</b>                                      | <b>2 177 693,02 Kč</b>     | <b>2 216 750,98 Kč</b>         |
| DPH 15%   |                            |                                |
| DPH 21%   | 457 315,53                 | 465 517,71                     |
| DPH celkem  | 457 315,53                 | 465 517,71                     |
| <b>OBJEKT CELKEM</b>  | <b>2 635 008,55</b>        | <b>2 682 268,69</b>            |
| Datum: červenec 2017  |                            |                                |



**ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA**

**Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika  
IČ 45272956,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B1464,

kterou zastupuje  
Ing. Miro Rathouský, útvar korporátního a průmyslového pojištění

(dále jen „pojišťovna“)

a

**PROXIMA a.s.**

Charlese de Gaulla 800/3, Bubeneč, 160 00 Praha 6  
IČ 609 16 478,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B4616,

kterou zastupuje  
Karel Chorvát, statutární ředitel  
(dále jen „pojistník“)

**uzavřeli rámcovou pojistnou smlouvu č. 899-24338-14  
o pojištění stavebně montážním  
(dále jen „smlouva“)**

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti JB Group s.r.o.,  
Slovenského národního povstání 366/34, Most 434 01, IČO 63146380.



## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Pojištění sjednané touto smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2 této smlouvy, na které tato smlouva odkazuje a dále smluvními ujednáními. Pojistné podmínky uvedené v bodu 1.2 této smlouvy jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohy:

| Pojistné podmínky – plný název   | Pojistné podmínky - zkrácený název |
|--|------------------------------------|
| Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 | VPPMO-P                            |
| Doplňkové pojistné podmínky stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2014        | DPPSM-P                            |

1.3. Strany této smlouvy se dohodly, že pojistná smlouva bude administrativně spravována útvarem korporátního a průmyslového pojištění České pojišťovny a.s., na adrese Na Pankráci 1720/123, PSC 140 21 Praha 4, Česká republika, kde budou oznamovány události, s kterými bude spojen požadavek na plnění z pojištění sjednaného touto smlouvou.

1.4. Pojištěnými z této smlouvy jsou pojistník a všichni dodavatelé a subdodavatelé smluvně zúčastnění na pojištěném díle, kteří mají příslušné oprávnění k vykonávání dojednaných činností na pojištěném díle, hodnota jejichž prací je součástí pojistné částky uvedeného díla.

1.5. Oprávněnou osobou z této smlouvy je pro pojištění věcí osoba uvedená v článku 5 DPPSM-P, pro pojištění odpovědnosti osoba uvedená v článku 25 VPPMO-P.

## 2. POJIŠTĚNÍ VĚCÍ - ČÁST I

### 2.1. PŘEDMĚTY POJIŠTĚNÍ

Sjednává se pojištění všech budovaných stavebních děl a montážních děl, která jsou v době platnosti této smlouvy realizována pojištěným dodavatelem a pro která byla sjednána písemná smlouva o provedení budovaného díla se zadavatelem provedení díla, pokud jejich hodnota nepřesáhne částku **50.000.000,- Kč** pro jednotlivé budované dílo.

Pojištění se však nevztahuje na budovaná díla prováděná pod zemským povrchem, mosty a viadukty a stavby přehrad.

### 2.2. MÍSTO POJIŠTĚNÍ

Místem pojištění jsou všechna staveniště nebo místa montáže na území České republiky sloužící pro budování jednotlivých stavebních nebo montážních děl pojištěných touto smlouvou.

Poškození, zničení nebo odcizení předmětů pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží při dopravě na místa pojištění a mezi místy pojištění různých budovaných děl není pojištěno.

### 2.3. POJISTNÁ HODNOTA

Pojistnou hodnotou budovaného díla u každého jednotlivého díla je částka, stanovená v souladu s článkem 3 bodem 5 DPPSM-P.

### 2.4. POJISTNÉ ČÁSTKY, LIMITY POJISTNÉHO PLNĚNÍ

Ujednává se, že pojistnou částkou pro každé budované dílo, pro které vzniklo pojištění ve smyslu bodu 2.1. této smlouvy, je částka pro toto budované dílo sjednaná ve smlouvě o provedení budovaného díla se zadavatelem, včetně všech jejích dodatků, doplňků nebo změn.

## 2.5. POJISTNÁ NEBEZPEČÍ / ROZSAH POJIŠTĚNÍ

2.5.1. Pojištění věcí se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P.

### 2.5.2 Spoluúčast

1. Pokud není dále uvedeno jinak, pojištění se sjednává se **spoluúčastí 15.000,- Kč.**

2. Pro pojištění odcizení předmětu pojištění se sjednává **spoluúčast 1.000,-Kč.**

3. pro pojištění zařízení staveniště a stavebních strojů se sjednává spoluúčast **5.000,-Kč.**

2.5.3. Pojištění se řídí také dále uvedenými ujednáními, která jsou uvedena v této smlouvě.

### 2.5.4. ROZSAH POJIŠTĚNÍ

| ROZSAH POJIŠTĚNÍ *)   | Limit pojistného plnění **)<br>v Kč | Spoluúčast<br>v Kč |
|---|-------------------------------------|--------------------|
| Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže používané pro budované dílo         | 1.000.000,-                         | 5.000,-            |
| Stavební stroje a montážní stroje používané pro budované dílo                         | 1.000.000,-                         | 5.000,-            |
| Pojištění okolního majetku  | 30.000.000,-                        | 15.000,-           |
| Pojištění odcizení předmětu pojištění   | 200.000,-                           | 1.000,-            |
| Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí nad částku stanovenou v DPPSM-P | 1.000.000,-                         | 15.000,-           |

\*) *pojištění 1. rizika ve smyslu čl. 15 bodu 5 VPPMO-P*

\*\*) *limit uvedený v tabulce je limitem pro každé budované dílo), maximální limit pojistného plnění za všechny pojistné události nastalé v období, na které bylo pojištění sjednáno.*

## 2.6. LIMITY POJISTNÉHO PLNĚNÍ

2.6.1. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí **povodeň nebo záplava**, je stanovena ve výši **20.000.000,- Kč.**

2.6.2. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí **vichřice nebo krupobití**, je stanovena ve výši **20.000.000,- Kč.**

## 2.7. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

### 2.7.1. Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

1. Dále se ujednává, že po zániku pojištění věcí a odpovědnosti stavebního nebo montážního díla podle článku 12 bodu 2 a 3 DPPSM-P pokračuje pojištění pojištěným škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby v **délce 24 měsíců.**

2. Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí pojistnými podmínkami DPPSM-P a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla:

- způsobené dodavatelem pojištěným podle této pojistné smlouvy v průběhu činností, prováděných za účelem splnění závazků plynoucích ze záručních podmínek stavebního nebo montážního díla,
- které nastane během pojištění záruční doby, za předpokladu, že takovéto zničení nebo poškození bylo zapříčiněno během doby výstavby nebo montáže na staveništi nebo místu montáže, před předáním a uvedením dokončeného stavebního nebo montážního díla do provozu.

3. Pokud podle článku 12 bodu 3 DPPSM-P zaniklo pojištění věcí a odpovědnosti jen pro některou část díla, jsou v rozsahu článku 2 tohoto ujednání pojištěny škody pro každou takovou část samostatně, a to vždy po záruční dobu sjednanou v úvodním bodu tohoto ujednání.

### 2.7.2. Pojištění odcizení předmětu pojištění

1. Odchylně od článku 4 bodu 4 písm. k) DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.

Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho části s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v příčinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyloučených v této pojistné smlouvě.

2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo její části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství.

Pojistné plnění bude poskytnuto do limitů pojistných plnění uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení předmětů pojištění v době pojistné události. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost nebo klasická stavební buňka sloužící jako kancelář a prostor pro uskladnění přenosného stavebního nářadí popř. i zásob splňující podmínky zabezpečení dle bodu 4 tohoto ujednání.

3. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění umístěných v době pojistné události v uzamčeném prostoru, jsou stanoveny takto:

a) 100.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou nebo dózickým zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem;

b) 200.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky nebo minimálně 1 visacím bezpečnostním zámkem s třmenem o průměru min. 8 mm-HARDENED, oko na dveřích a zárubních musí mít mechanickou odolnost odpovídající třmenu visacího zámku a musí být z vnější strany demontovatelná pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.); pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří;

-okna jsou z vnitřku řádně uzavřena;

-dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele, jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plné jednokřídlé o síle 40 mm (rám-jehličnaté řezivo, výplň – papírová voština neztužená; plášť- dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm) ;

-stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 10 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele), uvedenou odolnost musí vykazovat strop a podlaha místnosti;

-ostatní otvory (mimo oken a dveří) jsou zajištěny proti vniknutí pachatele se stejnou mechanickou odolností proti vniknutí pachatele jako je odolnost stěn .

Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

c) 200.000,-Kč v případě stavební buňky nebo celokovové masivní buňky(kontejneru) nebo kovového skladu:

I. Je uzamčena na dvě závory (dva západy) zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky nebo minimálně 1 visacím bezpečnostním zámkem s třmenem o průměru min. 8 mm – HARDENED; oko na dveřích a zárubních musí mít mechanickou odolnost odpovídající třmenu visacího zámku a musí být z vnější strany demontovatelná pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčkem, pilkou železo apod.);

II. Okna jsou z vnitřku řádně uzavřena a opatřena funkční mříží nebo funkční roletou nebo funkčním bezpečnostním zasklením;

III. Dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele, jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o síle 40 mm (rám – jehličnaté řezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť – dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm);

4. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění, nacházejících se v době pojistné události v místech mimo uzamčený prostor na volném prostranství, jsou stanoveny takto:

- a) 50.000,- Kč, pokud je toto místo opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;
- b) 200.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) a v mimopracovní době je stráženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou;

5. Osoba vykonávající ostrahu musí být starší 18 let a mladší 65 let a musí být k výkonu řádně proškolená a poučená. Ostraha musí provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov. Ostraha musí být prováděna dle knihy pochůzek minimálně 1 x za hodinu a každá pochůzka musí být zapsána s uvedením případně zjištěných závad. Ostraha musí být vybavena vysílačkou nebo telefonem s možností přivolání bez odkladu Policie ČR v případě zjištění odcizení krádeží vloupáním nebo v případě odcizení loupeží.

### 2.7.3. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi

Ujednává se, že oprávněná osoba je povinna plnit dále tyto povinnosti:

- a) instalovat hasicí prostředky a protipožární zařízení schválených typů odpovídajících svým druhem a kapacitou požárnímu nebezpečí a stupni výstavby. Tyto prostředky a zařízení musí být přístupné a provozuschopné;
- b) rozmístění ručních hasicích přístrojů, eventuálně vybavení hydrantových skříní musí být kontrolováno alespoň jedenkrát měsíčně;
- c) "horké práce" - např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně - v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasicím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly "horké práce" musí být opět zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;
- d) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro zhotovení bednění, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech "horkých prací";
- e) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl, nejpozději však do konce pracovního dne;
- f) musí být vypracována dokumentace zdolávání požáru obsahující alespoň plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek (hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny, atd.) a příjezdových a zásahových cest;
- g) staveniště musí být oplocené, pohyb osob na staveništi musí být pod kontrolou;
- h) na počátku všech zkoušek a zkušebního provozu musejí být všechny projektované protipožární prostředky instalovány a v použitelném stavu.

Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události, nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo pojistné plnění z pojistné smlouvy snížit, popřípadě odmítnout, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.



#### 2.7.4. Pojištění okolního majetku

1. Na základě článku 3 bodu 1 DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věcí vztahuje i na budovy a stavby umístěné na místě pojištění nebo na místě s ním bezprostředně sousedícím (dále jen „okolní majetek“).
2. Odchylně od článku 2 bodu 1 DPPSM-P se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení okolního majetku jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM-P vyloučena, přímo způsobenou stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místu montáže uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění.
3. Dále se ujednává, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba povinna společně s ní vypracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.
4. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací opatření, která mají chránit tento okolní majetek, a která jsou obvyklá pro prováděnou stavebně montážní činnost na pojištěném budovaném díle.
5. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlinami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.
6. Ujednává se, že pojistné plnění ze všech pojistných událostí nastalých na okolním majetku v období, na které bylo pojištění sjednáno, nesmí přesáhnout limit pojistného plnění ve sjednané výši.

#### 2.7.5. Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí nad částku stanovenou v DPPSM-P

1. Ujednává se, že se pojištění věcí vztahuje i na částky za přiměřené náklady na demolici, vyklizení a odvoz sutí nutné k opravě nebo znovuzřízení předmětů pojištění postižených pojistnou událostí, které přesahují sjednané pojistné částky pro předměty pojištění.
2. Pro takto sjednané pojištění nákladů se sjednává limit pojistného plnění ve sjednané výši pro všechny pojistné události nastalé v období, na které bylo pojištění sjednáno.

### 3. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI - ČÁST II

#### 3.1. POJIŠTĚNÝ PŘEDMĚT ČINNOSTI

Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit

- a) újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení,
- b) **škodu** vzniklou jiné osobě poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením. Škodou se rozumí újma na jmění, tj. skutečná škoda a následná finanční škoda ( ušlý zisk).

Škoda či újma na zdraví nebo usmrcení vzniklé jinému souvisí ve výše uvedených případech se stavebně montážními pracemi prováděnými na místě pojištění uvedeném v bodě 2.2. této smlouvy.

#### 3.2. POJISTNÁ NEBEZPEČÍ / ROZSAH POJIŠTĚNÍ

##### 3.2.1. Pojištění odpovědnosti se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 8 DPPSM-P.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

**3.2.2. ROZSAH POJIŠTĚNÍ**

| ROZSAH POJIŠTĚNÍ  | Limit pojistného plnění *)<br>v Kč | Spoluúčast<br>v Kč |
|---|------------------------------------|--------------------|
| Pojištění odpovědnosti včetně křížové odpovědnosti<br>-Spolupojištění osob provádějících stavebně<br>montážní práce | 50.000.000,-                       | 15.000,-           |

\*) *maximální limit pojistného plnění za všechny pojistné události nastalé v období, na které bylo pojištění sjednáno*

**3.3. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ****3.3.1. Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce (křížová odpovědnost)**

Pojištěnými z pojištění odpovědnosti jsou též osoby, dodavatelé a subdodavatelé (spolupojištění), kteří se podílejí na budování uvedeného stavebního nebo montážního díla, na základě smlouvy o provedení příslušných prací nebo dodávek materiálu.

Ujednává se, že odchylně od článku 24 bodu 8 písm. a) VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i vzájemné povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení mezi pojištěnými jedním pojištěním.

Toto rozšíření pojištění se však nevztahuje na jakoukoliv škodu na budovách a stavbách umístěných v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním sousedství, jejichž vlastníkem je některý ze spolupojištěných, nebo které některý z pojištěných užívá nebo převzal do užívání za účelem provedení objednané činnosti.

**3.3.2. Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení**

1. Pro pojištění odpovědnosti se ujednává, že pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit za škodu na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, pokud pojištěný před zahájením prací nezískal od příslušných osob přesné stanovení polohy všech kabelů, potrubí a vedení nebo pokud jinak nezabezpečil stanovení této polohy a neučinil všechna nezbytná opatření k tomu, aby k takové škodě nedošlo.
2. Dále se ujednává, že od pojistného plnění za škody způsobené na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu v místech odpovídajících předem zjištěné poloze se odečítá spoluúčast ve výši 20 procent z pojistného plnění za tyto škody, minimálně však částka 20.000,- Kč z každé škodné události.
3. Pojišťovna poskytne pojistné plnění jen za náklady na opravy těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení. Na jakékoliv následné škody nebo pokuty se pojištění nevztahuje.

**3.3.3. Vyluka poškození úrody, lesů**

Ujednává se, že pojištění odpovědnosti se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit jakékoliv škody přímo nebo nepřímo způsobené na zemědělských plodinách, lesích nebo jiných kulturách, vzniklé během provádění smluvních prací.

**3.3.4. Pojištění odpovědnosti na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení rekonstrukce, modernizace, přestavby a dostavby**

Odchylně od článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, na kterých pojištěný provádí rekonstrukci, modernizaci, přestavbu nebo dostavbu, a jež jsou předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) na hmotných movitých věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

#### 4. POČÁTEK A DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Tato smlouva se sjednává na dobu určitou od **26.2. 2017** do **25.2. 2018**, tj. na dobu 12 měsíců (jeden pojistný rok).

#### 5. VÝŠE POJISTNÉHO A ROČNÍHO OBRATU

- 5.1. Ujednává se, že celkové pojistné se stanoví jako **1,20** promile z celkové hodnoty vykázaných výkonů stanovených pro stavební nebo montážní díla pojištěná touto smlouvou, a to za dobu pojištění, tj. jeden pojistný rok.
- 5.2. Dále se ujednává, že záloha na pojistném se stanoví jako 1,20 promile z 80% předpokládaných výkonů pro díla pojištěná touto smlouvou, a to za dobu pojištění.
- 5.3. Předpokládaný roční obrat za díla pojištěná touto smlouvou pro období od 26.2. 2017 do 25.2. 2018 činí **60.000.000,- Kč**. Z takto stanoveného předpokládaného ročního obratu činí zálohové pojistné **57.600,- Kč**.

#### 6. ZÚČTOVÁNÍ POJISTNÉHO A PODPOJIŠTĚNÍ

- 6.1. Ujednává se, že do 30 dnů po ukončení pojistného roku provedou smluvní strany zúčtování pojistného podle skutečné hodnoty vykázaných výkonů za díla pojištěná touto smlouvou, a to za dobu pojištění.
- 6.2. Ujednává se, že pokud pojistník splní ujednání uvedená v bodě 6.1., pojišťovna neuplatní právo na podpojištění.
- 6.3. Zúčtování pojistného za období od **26.2. 2016** do **25.2. 2017**:

Dosažené výkony za toto období: 37.630.480,-Kč

Odpovídající pojistné: 45.157,-Kč

Uhrazená záloha 89.280,-

**Přeplatek: 44.123,-Kč**

#### 7. SPLATNOST POJISTNÉHO

- 7.1. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno, na účet pojišťovny č. **19-2766110237/0100**, variabilní symbol **8992433814** konstantní symbol 3558, v jedné splátce **ve výši 13 477,- Kč k datu 15.3. 2017**. ( Z pojistného ve výši 57.600,-Kč je odečten přeplatek ve výši 44.123,-Kč)
- 7.2. Doplatek pojistného stanovený na základě zúčtování podle bodu 6.1. této smlouvy bude uhrazen do 30 dnů po skončeném zúčtování pojistného.
- 7.3. Ujednává se, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného náleží pojišťovně celé pojistné za pojistný rok.

- 7.4. Ujednává se, že nad rámec sjednaného pojistného nebudou účtovány poplatky za služby související se sjednaným pojištěním.

## 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1. Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 9 VPPMO-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P.
- 8.2. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- 8.3. Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s. , P.O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku. Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.
- 8.4. V případě sporu z tohoto pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
- 8.5. Právním rozhodným pro pojistnou smlouvu je právní řád České republiky.
- 8.6. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.
- 8.7. Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:  
- pojistné podmínky
- 8.8. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran v záležitosti, jež je předmětem této smlouvy a nahrazuje veškeré dřívější dohody, ujednání a sdělení. Žádný dodatek k této smlouvě nebude platný, pokud nebude vyhotoven písemně a podepsán smluvními stranami.
- 8.9. Platnosti nabývá tato smlouva dnem jejího podpisu smluvními stranami.

- 8.10. Tato smlouva obsahuje celkem deset listů a dvě přílohy a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží pojišťovna a po jednom vyhotovení obdrží pojistník a pojišťovací zprostředkovatel.

**Přílohy:**

Pojistné podmínky dle rozsahu pojistné smlouvy

V Praze

V Praze

Karel Chorvát  
statutární ředitel

razítko a podpis pojistníka

**OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI**

Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 6  
poř. č. vidimace: 3547/IX/2017

Tato úplná kopie obsahující 10 stran souhlasí doslovně s  
předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je  
prvopisem obsahujícím 10 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního  
významu listiny, např. hologram.

V Praze 6, dne 12. 7. 2017  
ověřila: Markéta Jirásková