

## DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci stavby

### „Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS“

ze dne 22. 10. 2020 uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl.  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Zhotovitel: PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.**

Se sídlem: Podvalí 629, Kojetín I- Město, 752 01 Kojetín

Zápis v OR: oddíl C, vložka 24882, vedená u Krajského soudu v Ostravě

IČO: 25896873

DIČ: CZ25896873

Zastoupený: Ing. Leošem Ptáčkem, jednatelem  
Michalem Peterkou, MBA, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany uzavřely dne 22. 10. 2020 Smlouvu o dílo č. 2020/05789/OI/DSM na realizaci stavby „**Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS**“. Předmětem smlouvy je rekonstrukce stávajícího objektu budovy ORNIS a nová přístavba nacházející se v klidné severní okrajové části města Přerova. Nová přístavba je umístěna do proluky mezi stávající budovou ORNIS a sousední BIOS. Rekonstrukcí a přístavbou vzniká nový celek ornitologické stanice Muzea Komenského, který svými bohatými expozicemi se více otevírá široké veřejnosti (dále jen „Smlouva“).

Smluvní strany ke Smlouvě uzavřely dne 5. 8. 2021 Dodatek č. 1, kterým došlo k úpravě předmětu Smlouvy a ceny díla. Smluvní strany ke Smlouvě dále uzavřely dne 30. 11. 2021 Dodatek č. 2, kterým byl změněn termín pro dokončení výstavby nové přístavby. Dne 15. 2. 2022 uzavřely smluvní strany Dodatek č. 3, kterým došlo ke změně předmětu Smlouvy, změně ceny díla a prodloužení termínu pro dokončení výstavby nové přístavby.

2. Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu Smlouvy o níže uvedené vícepráce a méněpráce a změna termínu pro dokončení výstavby nové přístavby. V návaznosti na změnu rozsahu předmětu Smlouvy dochází tímto dodatkem ke změně ceny díla.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

## II. ZMĚNA SMLOUVY

1. Nad rámec **čl. II. Smlouvy** se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah **předmětu Smlouvy**, a to následovně:

| Popis změn   | vícepráce<br>v Kč bez DPH | méněpráce<br>v Kč bez DPH |
|--|---------------------------|---------------------------|
| 1) Doplnění oddáleného tlačítka WC ZTP, ZL č. 15 (§ 222 odst. 5 ZZVZ)                          | 3 967,45                  |                           |
| 2) Odpočet dodávky a montáže promítacího plátna, ZL č. 22 (§ 222 odst. 5 ZZVZ)                 |                           | -12 000,00                |
| 3) Doplnění hydroizolace stávajícího objektu, ZL č. 17a (§ 222 odst. 5 ZZVZ)                   | 154 152,99                |                           |
| 4) Oprava stávající dešťové kanalizace u patky ZPE v ose 4, ZL č. 14 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)      | 23 949,00                 |                           |
| 5) Záměna kotevních nosných prvků Isokorb, ZL č. 16 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)                       | 180 768,68                | -165 010,81               |
| 6) Záměna hydroizolace nosných zdí stávajícího objektu, ZL č. 17b (§ 222 odst. 6 ZZVZ)         | 68 433,73                 | -134 617,93               |
| 7) Provizorní připojení vytápění a rozvodů vody nové budovy, ZL č. 18 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)     | 78 406,20                 |                           |
| 8) Záměna povrchové úpravy v místnostech č. 106, 206, 207 a 208, ZL č. 19 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) | 16 994,01                 | -82 852,65                |
| 9) Záměna povrchu schodiště do 2. NP, ZL č. 20 (§ 222 odst.                                    | 79 524,89                 | -81 287,50                |

|  |                     |                      |
|--|---------------------|----------------------|
| 6 ZZVZ)  |                     |                      |
| 10) Záměna materiálu a provedení dělicí příčky mezi etapami, ZL č. 21 (222 odst. 6 ZZVZ)                                     | 42 153,50           | -15 865,00           |
| 11) Odpočet společné televizní antény, ZL 23 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)  |                     | -141 713,00          |
| 12) Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu, ZL č. 24 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) |                     |                      |
| Silnoproud   | 157 575,30          | -42 625,20           |
| Slaboproud   | 1 106 901,80        | -366 991,00          |
| <b>Vícepráce a méněpráce celkem</b>  | <b>1 912 827,55</b> | <b>-1 042 963,09</b> |
| <b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>  | <b>869 864,46</b>   |                      |

*Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy zůstávají nezměněna.*

2. Vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy se smluvní strany dohodly na **změně ceny za provedení díla uvedené v čl. IV. odst. 1 Smlouvy**, a to následovně:

| Název  | Základ DPH           | DPH 21%              | Celkem               |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | (v Kč)               | (v Kč)               | (v Kč)               |
| Cena dle Smlouvy                                 | 79 545 885,42        | 16 704 635,94        | 96 250 521,36        |
| Cena dle Dodatku č. 1                            | 213 705,35           | 44 878,12            | 258 583,47           |
| Cena dle Dodatku č. 2                            | 0,00                 | 0,00                 | 0,00                 |
| Cena dle Dodatku č. 3                            | 9 169,34             | 1 925,56             | 11 094,90            |
| Cena dle Dodatku č. 4                            | 869 864,46           | 182 671,54           | 1 052 536,00         |
| <b>Celková cena díla dle Smlouvy vč. dodatků</b> | <b>80 638 624,57</b> | <b>16 934 111,16</b> | <b>97 572 735,73</b> |

Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatků včetně DPH slovy: Devadesát sedm milionů pět set sedmdesát dva tisíc sedm set třicet pět korun českých sedmdesát tři haléřů.

*Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy zůstávají nezměněna.*

3. Dále se tímto dodatkem na základě dohody smluvních stran upravuje **termín dokončení díla výstavby nové přístavby** uvedený v čl. III. odst. 1. 1) etapa písm. b) Smlouvy, který nově zní:

„b) Termín dokončení výstavby nové přístavby: **do 9. 6. 2022**

*Ostatní ustanovení článku III. Smlouvy zůstávají nezměněna.*

### III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.

2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/52/53/2022 ze dne 09. 05. 2022.

Příloha: Položkový rozpočet

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman

.....  
**Ing. Leoš Ptáček**  
jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **530 - D4** **Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část**

Objednatel: **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**  
**Jeremenkova 1191/40a** DIČ: **CZ60609460**  
**77900 Olomouc-Hodolany**

Zhotovitel: **PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o.** IČO: **25896873**  
**Podvalí 629** DIČ: **CZ25896873**  
**75201 Kojetín I - Město**

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | -119 686,11       |
| PSV              | 292 267,67        |
| MON              | 713 147,90        |
| Vedlejší náklady | -15 865,00        |
| Ostatní náklady  | 0,00              |
| <b>Celkem</b>    | <b>869 864,46</b> |

| Rekapitulace daní       |             |                       |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>       |
| Snížená DPH             | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>       |
| Základ pro základní DPH | <b>21 %</b> | <b>869 864,46 CZK</b> |
| Základní DPH            | <b>21 %</b> | <b>182 671,54 CZK</b> |
| Zaokrouhlení            |             | <b>0,00 CZK</b>       |

**Cena celkem s DPH** **1 052 536,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %          |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| <b>01</b>        | <b>Dodatek č. 4</b>  | <b>0,00</b>             | <b>869 864,46</b>       | <b>182 671,52</b> | <b>1 052 535,98</b> | <b>100</b> |
| ZL č. 14         | Oprava stáv. dešťové kanalizace u patky ZPE v ose 4              | 0,00                    | 23 949,00               | 5 029,29          | 28 978,29           | 3          |
| ZL č. 15         | Doplnění oddáleného tlačítka WC ZTP                              | 0,00                    | 3 967,45                | 833,16            | 4 800,61            | 0          |
| ZL č. 16_MNP     | Záměna kotevních nosných prvků Isokorb                           | 0,00                    | -165 010,81             | -34 652,27        | -199 663,08         | -19        |
| ZL č. 16_VCP     | Záměna kotevních nosných prvků Isokorb                           | 0,00                    | 180 768,68              | 37 961,42         | 218 730,10          | 21         |
| ZL č. 17a        | Hydroizolace objektů   | 0,00                    | 154 152,99              | 32 372,13         | 186 525,12          | 18         |
| ZL č. 17b_MNP    | Hydroizolace objektů   | 0,00                    | -134 617,93             | -28 269,77        | -162 887,70         | -15        |
| ZL č. 17b_VCP    | Hydroizolace objektů   | 0,00                    | 68 433,73               | 14 371,08         | 82 804,81           | 8          |
| ZL č. 18         | Provizorní připojení pro vytápění a rozvodů vody nové budovy     | 0,00                    | 78 406,20               | 16 465,30         | 94 871,50           | 9          |
| ZL č. 19_MNP     | Záměna povrchové úpravy v místnostech č. 106, 206, 207, 208      | 0,00                    | -82 852,65              | -17 399,06        | -100 251,71         | -10        |
| ZL č. 19_VCP     | Záměna povrchové úpravy v místnostech č. 106, 206, 207, 208      | 0,00                    | 16 994,01               | 3 568,74          | 20 562,75           | 2          |
| ZL č. 20_MNP     | Záměna povrchu schodiště do 2.NP                                 | 0,00                    | -81 287,50              | -17 070,38        | -98 357,88          | -9         |
| ZL č. 20_VCP     | Záměna povrchu schodiště do 2.NP                                 | 0,00                    | 79 524,89               | 16 700,23         | 96 225,12           | 9          |
| ZL č. 21_MNP     | Záměna materiálu a provedení dělící příčky mezi etapami          | 0,00                    | -15 865,00              | -3 331,65         | -19 196,65          | -2         |
| ZL č. 21_VCP     | Záměna materiálu a provedení dělící příčky mezi etapami          | 0,00                    | 42 153,50               | 8 852,24          | 51 005,74           | 5          |
| ZL č. 22         | Odpočet dodávky a montáže promítacího plátna                     | 0,00                    | -12 000,00              | -2 520,00         | -14 520,00          | -1         |
| ZL č. 23         | Odpočet společné televizní antény                                | 0,00                    | -141 713,00             | -29 759,73        | -171 472,73         | -16        |
| ZL č. 24_MNP SLN | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení | 0,00                    | -42 625,20              | -8 951,29         | -51 576,49          | -5         |
| ZL č. 24_MNP SLP | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení | 0,00                    | -366 991,00             | -77 068,11        | -444 059,11         | -42        |
| ZL č. 24_VCP SLN | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení | 0,00                    | 157 575,30              | 33 090,81         | 190 666,11          | 18         |
| ZL č. 24_VCP_SLP | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení | 0,00                    | 1 106 901,80            | 232 449,38        | 1 339 351,18        | 127        |
| Celkem za stavbu |  | 0,00                    | 869 864,46              | 182 671,52        | 1 052 535,98        | 100        |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                         | Typ dílu |  |  | Celkem      | %   |
|-------|-------------------------------|----------|--|--|-------------|-----|
| _36   | 7961: Interiér                | HSV      |  |  | -12 000,00  | -1  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce | HSV      |  |  | -133 376,58 | -15 |

|      |  |     |  |  |            |    |
|------|--|-----|--|--|------------|----|
| 61   | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV |  |  | -43 839,38 | -5 |
| 8    | Trubní vedení                                | HSV |  |  | 23 949,00  | 3  |
| 9    | Ostatní konstrukce, bourání                  | HSV |  |  | 16 380,02  | 2  |
| 900  | HZS  | HSV |  |  | 2 910,00   | 0  |
| 95   | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV |  |  | 16 046,80  | 2  |
| 96   | Bourání konstrukcí                           | HSV |  |  | 14 162,32  | 2  |
| 99   | Staveništní přesun hmot                      | HSV |  |  | -3 918,29  | 0  |
| 711  | Izolace proti vodě                           | PSV |  |  | 174 932,45 | 20 |
| 722  | Vnitřní vodovod                              | PSV |  |  | 33 923,20  | 4  |
| 725  | Zařizovací předměty                          | PSV |  |  | 3 647,00   | 0  |
| 731  | Kotelny                                      | PSV |  |  | 4 435,00   | 1  |
| 732  | Strojovny                                    | PSV |  |  | 19 361,00  | 2  |
| 733  | Rozvod potrubí                               | PSV |  |  | 10 201,80  | 1  |
| 734  | Armatury                                     | PSV |  |  | 5 541,00   | 1  |
| 735  | Otopná tělesa                                | PSV |  |  | 322,00     | 0  |
| 7631 | Konstrukce sádkartonové                      | PSV |  |  | 30 347,36  | 3  |
| 766  | Konstrukce truhlářské                        | PSV |  |  | 11 806,14  | 1  |
| 771  | Podlahy z dlaždic a obklady                  | PSV |  |  | 79 524,89  | 9  |
| 773  | Podlahy teracové                             | PSV |  |  | -81 287,50 | -9 |
| 783  | Nátěry                                       | PSV |  |  | 11 530,13  | 1  |
| 784  | Malby  | PSV |  |  | -12 016,80 | -1 |

|             |   |     |  |  |             |     |
|-------------|---|-----|--|--|-------------|-----|
| 741         | Elektroinstalace - silnoproud   | MON |  |  | 25 299,00   | 3   |
| 741-01      | Kabel PRAFLADUR-O 3x1,5 (3A) - pevně  | MON |  |  | 23 066,30   | 3   |
| 741-02      | Kabel PRAFLADUR-J 3x1,5 (3C) - pevně  | MON |  |  | 16 623,10   | 2   |
| 741-03      | Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm <sup>2</sup>  | MON |  |  | 1 776,30    | 0   |
| 741-04      | Hodinové zúčtovací sazby  | MON |  |  | 3 880,00    | 0   |
| SLN_03      | RE - Elektroměrový rozváděč - Sestavení rozváděče, propojení a oživení                    | MON |  |  | -3 122,30   | 0   |
| SLN_04      | RH - Hlavní rozváděč - Sestavení rozváděče, propojení a oživení                           | MON |  |  | 31 101,20   | 4   |
| SLN_05      | R11 - Rozváděč levého křídla 1.NP - Sestavení rozváděče, propojení a oživení              | MON |  |  | 906,50      | 0   |
| SLN_06      | R12 - Rozváděč levého křídla 2NP - Sestavení rozváděče, propojení a oživení               | MON |  |  | 18 366,70   | 2   |
| SLN_07      | R21 - Rozváděč pravého křídla 1NP - Sestavení rozváděče, propojení a oživení              | MON |  |  | 10 617,70   | 1   |
| SLN_08      | R22 - Rozváděč pravého křídla 2NP - Sestavení rozváděče, propojení a oživení              | MON |  |  | 10 617,70   | 1   |
| SLN_10      | RKZS - Rozváděč elektrokotle záchranné stanice - sestavení rozváděče, propojení a oživení | MON |  |  | 1 116,90    | 0   |
| SLP_01      | Dveřní telefony a kamery  | MON |  |  | 256 501,00  | 29  |
| SLP_02      | Systém EZS  | MON |  |  | 334 898,80  | 39  |
| SLP_04      | Společná televizní anténa   | MON |  |  | -141 713,00 | -16 |
| SLP_05      | Datové rozvody  | MON |  |  | 123 212,00  | 14  |
| VN          | Vedlejší náklady  | VN  |  |  | -15 865,00  | -2  |
| Cena celkem |   |     |  |  | 869 864,46  | 100 |



### Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 14 | Oprava stáv. dešťové kanalizace u patky ZPE v ose 4                  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 8</b> |               | <b>Trubní vedení</b>  |     |          |           | <b>23 949,00</b> |
| 1             | 871365221     | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%, hladkého plnostěnného, třídy SN 8, DN<br>URS 2021 02 | m   | 9,00000  | 978,00    | 8 802,00         |
| 2             | 286-51        | KGUSM250L - KG přechod PVC/KAM DN250<br>Vlastní<br>ceníková cena 2.295,- Kč/kus bez DPH x 1,1                               | kus | 6,00000  | 2 524,50  | 15 147,00        |

## Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 15 | Doplnění oddáleného tlačítka WC ZTP                                  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
| <b>Díl: 61</b>  |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |     |          |           | <b>88,10</b>    |
| 1               | 612325101     | Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm<br>URS 2021 02<br>1,5*0,07  | m2  | 0,10500  | 839,00    | 88,10           |
|                 |               |   |     | 0,10500  |           |                 |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |          |           | <b>228,24</b>   |
| 2               | 974031132.    | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm š. do 70 mm<br>URS 2021 02<br>vedení : 1,5                              | m   | 1,50000  | 108,00    | 162,00          |
|                 |               |   |     | 1,50000  |           |                 |
| 3               | 974031164.    | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm š. do 150 mm<br>URS 2021 02<br>pro tlačítko : 0,2                      | m   | 0,20000  | 244,00    | 48,80           |
|                 |               |   |     | 0,20000  |           |                 |
| 4               | 997013152     | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace<br>SoD, stavební, pol.č. 367                                   | t   | 0,01020  | 915,00    | 9,33            |
| 5               | 997013501     | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením<br>SoD, stavební, pol.č. 368  | t   | 0,01020  | 225,00    | 2,30            |
| 6               | 997013509     | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km<br>SoD, stavební, pol.č. 369   | t   | 0,01020  | 10,00     | 0,10            |
| 7               | 997013871     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04<br>SoD, stavební, pol.č. 370 | t   | 0,01020  | 560,00    | 5,71            |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |          |           | <b>4,11</b>     |
| 8               | 998017002     | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do<br>SoD, stavební, pol.č. 371   | t   | 0,00492  | 836,00    | 4,11            |
| <b>Díl: 725</b> |               | <b>Zařizovací předměty</b>  |     |          |           | <b>3 647,00</b> |
| 9               | HZS2211       | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV, prováděných stavebních instalací, instalatér<br>URS 2021 02<br>montáž tlačítka : 1,0                                  | hod | 1,00000  | 468,00    | 468,00          |
|                 |               |   |     | 1,00000  |           |                 |
| 10              | 286-R01       | Oddálené tlačítko na WC pro ZTP<br>Vlastní<br>nabídková cena 2.890,- Kč/kus bez DPH x 1,1   | kus | 1,00000  | 3 179,00  | 3 179,00        |

## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 16_MNP | Záměna kotevních nosných prvků Isokorb                               |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem             |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------------------|
| <b>Díl: 9</b> |               | <b>Ostatní konstrukce, bourání</b>  |     |          |           | <b>-164 810,00</b> |
| 1             | 953511113     | Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb typ K30S pro volně vyložené balkónové desky 8xD8 prutů | kus | -8,00000 | 5 710,00  | -45 680,00         |

SoD, rozpočet stavební, pol.č. 267

SoD :

Dle PD statika :

1.NP dle ozn."IZ2, IZ4, IZ5"; 7,0+4,0+1,0 :

-12

-12,00000

skutečnost :

IZ4 : 4

4,00000

|   |           |  |     |           |          |             |
|---|-----------|--|-----|-----------|----------|-------------|
| 2 | 953511117 | Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb typ K70M pro volně vyložené balkónové desky 8xD12 prutů | kus | -15,00000 | 7 942,00 | -119 130,00 |
|---|-----------|--|-----|-----------|----------|-------------|

SoD, rozpočet stavební, pol.č. 268

Dle PD statika :

1.NP dle ozn."IZ1, IZ3, IZ6"; 13,0+1,0+1,0 :

-15

-15,00000

|                |           |  |   |          |        |                |
|----------------|-----------|--|---|----------|--------|----------------|
| <b>Díl: 99</b> |           | <b>Staveništní přesun hmot</b>                     |   |          |        | <b>-200,81</b> |
| 3              | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do | t | -0,24020 | 836,00 | -200,81        |

SoD, rozpočet stavební, pol.č. 371

## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 16_VCP | Záměna kotevních nosných prvků Isokorb                               |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 9</b>  |               | <b>Ostatní konstrukce, bourání</b>   |     |          |           | <b>180 402,01</b> |
| 1              | 953511116.SCW | Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepených mostů - Isokorb T typ KL-M7-V1-REI120<br><span style="color: green;">URS 2021 02</span><br><span style="color: blue;">IZ5 : 1</span>                                 | kus | 1,00000  | 7 806,01  | 7 806,01          |
| 2              | 953-R01       | D+M Isokorb typ KL-O-M7-R60-CV1-HR170-H280-1.0 (K60S-UZ-CV35-V8-H160-280-REI120)<br><span style="color: green;">Vlastní</span><br><span style="color: blue;">IZ1 + IZ2 : 14</span>                                       | kus | 14,00000 | 8 922,00  | 124 908,00        |
| 3              | 953-R02       | D+M Isokorb typ KL-O-M3-R60-CV1-HR170-H280-1.0 (K20S-UZ-CV35-REI120)<br><span style="color: green;">Vlastní</span><br><span style="color: blue;">IZ3 : 6</span>  | kus | 6,00000  | 7 687,00  | 46 122,00         |
| 4              | 54879360      | Trn dilatační ESD-S 20, nerez, D=20, l=300 mm<br><span style="color: green;">SoD, stavební rozpočet, pol.č. 265</span><br><span style="color: blue;">SoD : -3</span><br><span style="color: blue;">skutečnost : 6</span> | kus | 3,00000  | 522,00    | 1 566,00          |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |          |           | <b>366,67</b>     |
| 5              | 998017002     | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do<br><span style="color: green;">SoD, rozpočet stavební, pol.č. 371</span>  | t   | 0,43860  | 836,00    | 366,67            |

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 530 - D4  | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01        | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 17a | Hydroizolace objektů   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|------------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>  |    |                  |           | <b>154 152,99</b> |
| 1               | 711411001     | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním<br>SoD, stavební, pol.č. 372           | m2 | 398,99950        | 11,40     | 4 548,59          |
|                 |               | vodorovná izolace : 3,95*4,97  |    | 19,63150         |           |                   |
|                 |               | 7,25*13,23   |    | 95,91750         |           |                   |
|                 |               | 10,75*15,75  |    | 169,31250        |           |                   |
|                 |               | 4,97*3,15+5,95*15,75+3,18*1,5  |    | 114,13800        |           |                   |
| 2               | 711441559     | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP<br>SoD, stavební, pol.č. 374                     | m2 | 398,99950        | 95,00     | 37 904,95         |
|                 |               | vodorovná izolace : 3,95*4,97  |    | 19,63150         |           |                   |
|                 |               | 7,25*13,23   |    | 95,91750         |           |                   |
|                 |               | 10,75*15,75  |    | 169,31250        |           |                   |
|                 |               | 4,97*3,15+5,95*15,75+3,18*1,5  |    | 114,13800        |           |                   |
| 3               | 998711102     | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m<br>SoD, stavební, pol.č. 378 | t  | 2,64183          | 960,00    | 2 536,16          |
| 4               | 11163150      | lak penetrační asfaltový<br>SoD, stavební, pol.č. 373  | t  | 0,19950          | 47 785,00 | 9 533,11          |
|                 |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                 |               | vodorovná izolace : 3,95*4,97  |    | 19,63150         |           |                   |
|                 |               | 7,25*13,23   |    | 95,91750         |           |                   |
|                 |               | 10,75*15,75  |    | 169,31250        |           |                   |
|                 |               | 4,97*3,15+5,95*15,75+3,18*1,5  |    | 114,13800        |           |                   |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>398,99950</b> |           |                   |
|                 |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                 |               | 398,9995*0,5*0,001   |    | 0,19950          |           |                   |
| 5               | 479Ln200415   | Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás 40 - mineral (role/7,5m2)<br>SoD, stavební, pol.č. 375                      | m2 | 438,89945        | 227,00    | 99 630,18         |
|                 |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                 |               | vodorovná izolace : 3,95*4,97  |    | 19,63150         |           |                   |
|                 |               | 7,25*13,23   |    | 95,91750         |           |                   |
|                 |               | 10,75*15,75  |    | 169,31250        |           |                   |
|                 |               | 4,97*3,15+5,95*15,75+3,18*1,5  |    | 114,13800        |           |                   |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>398,99950</b> |           |                   |
|                 |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                 |               | 398,9995*1,1   |    | 438,89945        |           |                   |

### Položkový rozpočet

|    |                                    |  |
|----|------------------------------------|--|
| S: | 530 - D4                           | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01                                 | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 17b_MNF Hydroizolace objektů |  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem             |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------------|
| <b>Díl: 3</b>  |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |           |           | <b>-133 376,58</b> |
| 1              | 319231213     | Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou<br>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 136<br>1.NP - obvodové zdivo; $((19,65+23,50+1,50)*2-1,50*3-0,80-0,90)*0,50$ :<br>1.NP vni zdivo; $18,65*0,50+(23,50-1,50*4-0,80)*0,45+5,50*0,20$ :<br>-59,49 | m2 | -59,49000 | 2 242,00  | -133 376,58        |
|                |               |  |    |           | -59,49000 |                    |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |           |           | <b>-1 241,35</b>   |
| 2              | 998017002     | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do<br>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 371   | t  | -1,48487  | 836,00    | -1 241,35          |

## Položkový rozpočet

|    |                                    |  |
|----|------------------------------------|--|
| S: | 530 - D4                           | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01                                 | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 17b_VCP Hydroizolace objektů |  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                 | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b> |    |          |           | <b>18 206,26</b> |

|   |           |  |    |           |        |           |
|---|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 1 | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně<br>SoD, stavební, pol.č. 214<br>Začátek provozního součtu<br>(3,95+4,97)*2<br>(13,23+7,25)*2<br>(10,75+15,75)*2<br><br>-(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>156,25*0,3                              | m2 | 46,87500  | 69,40  | 3 253,13  |
|   |           |  |    | 17,84000  |        |           |
|   |           |  |    | 40,96000  |        |           |
|   |           |  |    | 53,00000  |        |           |
|   |           |  |    | 55,85000  |        |           |
|   |           |  |    | -11,40000 |        |           |
|   |           |  |    | 156,25000 |        |           |
|   |           |  |    | 46,87500  |        |           |
| 2 | 612331121 | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně<br>jednovrstvá, tloušťky do 10 mm, hladká, stěn<br>URS 2021 02<br>Začátek provozního součtu<br>(3,95+4,97)*2<br>(13,23+7,25)*2<br>(10,75+15,75)*2<br><br>-(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>156,25*0,3 | m2 | 46,87500  | 319,00 | 14 953,13 |
|   |           |  |    | 17,84000  |        |           |
|   |           |  |    | 40,96000  |        |           |
|   |           |  |    | 53,00000  |        |           |
|   |           |  |    | 55,85000  |        |           |
|   |           |  |    | -11,40000 |        |           |
|   |           |  |    | 156,25000 |        |           |
|   |           |  |    | 46,87500  |        |           |

|                |           |  |     |           |       |                  |
|----------------|-----------|--|-----|-----------|-------|------------------|
| <b>Díl: 95</b> |           | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |     |           |       | <b>16 046,80</b> |
| 3              | 953991111 | Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s<br>dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel vnější průměr<br>hmoždinky 6 - 8 mm<br>URS 2021 02<br>Začátek provozního součtu<br>(3,95+4,97)*2<br>(13,23+7,25)*2<br>(10,75+15,75)*2<br><br>-(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>á 300 mm : 156,25/0,3<br>0,16667 | kus | 521,00000 | 26,80 | 13 962,80        |
|                |           |  |     | 17,84000  |       |                  |
|                |           |  |     | 40,96000  |       |                  |
|                |           |  |     | 53,00000  |       |                  |
|                |           |  |     | 55,85000  |       |                  |
|                |           |  |     | -11,40000 |       |                  |
|                |           |  |     | 156,25000 |       |                  |
|                |           |  |     | 520,83333 |       |                  |
|                |           |  |     | 0,16667   |       |                  |

|   |         |  |     |           |      |          |
|---|---------|--|-----|-----------|------|----------|
| 4 | 596-R01 | Vrůt s podložkou<br>Vlastní<br>Začátek provozního součtu<br>(3,95+4,97)*2<br>(13,23+7,25)*2<br>(10,75+15,75)*2<br><br>-(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5) | kus | 521,00000 | 4,00 | 2 084,00 |
|   |         |  |     | 17,84000  |      |          |
|   |         |  |     | 40,96000  |      |          |
|   |         |  |     | 53,00000  |      |          |
|   |         |  |     | 55,85000  |      |          |
|   |         |  |     | -11,40000 |      |          |

## Položkový rozpočet

|    |                                    |  |
|----|------------------------------------|--|
| S: | 530 - D4                           | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01                                 | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 17b_VCP Hydroizolace objektů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky           | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------|----|-----------|-----------|--------|
|      |               | Mezisoučet              |    | 156,25000 |           |        |
|      |               | Konec provozního součtu |    |           |           |        |
|      |               | á 300 mm : 156,25/0,3   |    | 520,83333 |           |        |
|      |               | 0,16667                 |    | 0,16667   |           |        |

|                |                           |                  |
|----------------|---------------------------|------------------|
| <b>Díl: 96</b> | <b>Bourání konstrukcí</b> | <b>12 221,88</b> |
|----------------|---------------------------|------------------|

|   |            |  |   |           |       |           |
|---|------------|--|---|-----------|-------|-----------|
| 5 | 974031121. | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm | m | 156,25000 | 74,80 | 11 687,50 |
|   |            | URS 2021 02  |   |           |       |           |
|   |            | pro napojení HI na podřezání :   |   |           |       |           |
|   |            | (3,95+4,97)*2  |   | 17,84000  |       |           |
|   |            | (13,23+7,25)*2   |   | 40,96000  |       |           |
|   |            | (10,75+15,75)*2  |   | 53,00000  |       |           |
|   |            | 1,5+3,18+1,5+5,95+15,75+2,48+3,15+4,97+3,15+1,5+12,  |   | 55,85000  |       |           |
|   |            | -(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)   |   | -11,40000 |       |           |

|   |           |  |   |         |        |        |
|---|-----------|--|---|---------|--------|--------|
| 6 | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace | t | 0,31250 | 915,00 | 285,94 |
|   |           | SoD, stavební, pol.č. 367  |   |         |        |        |

|   |           |   |   |         |        |       |
|---|-----------|---|---|---------|--------|-------|
| 7 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,31250 | 225,00 | 70,31 |
|   |           | SoD, stavební, pol.č. 368   |   |         |        |       |

|   |           |  |   |         |       |      |
|---|-----------|--|---|---------|-------|------|
| 8 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,31250 | 10,00 | 3,13 |
|   |           | SoD, stavební, pol.č. 369  |   |         |       |      |

|   |           |   |   |         |        |        |
|---|-----------|---|---|---------|--------|--------|
| 9 | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 0,31250 | 560,00 | 175,00 |
|   |           | SoD, stavební, pol.č. 370   |   |         |        |        |

|                |                                |                 |
|----------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> | <b>1 179,33</b> |
|----------------|--------------------------------|-----------------|

|    |           |  |   |         |        |          |
|----|-----------|--|---|---------|--------|----------|
| 10 | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do | t | 1,41068 | 836,00 | 1 179,33 |
|    |           | SoD, stavební, pol.č. 371                          |   |         |        |          |

|                 |                           |                  |
|-----------------|---------------------------|------------------|
| <b>Díl: 711</b> | <b>Izolace proti vodě</b> | <b>20 779,46</b> |
|-----------------|---------------------------|------------------|

|    |            |   |    |           |       |          |
|----|------------|---|----|-----------|-------|----------|
| 11 | 711412001. | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 46,87500  | 26,70 | 1 251,56 |
|    |            | URS 2021 02   |    |           |       |          |
|    |            | Začátek provozního součtu   |    |           |       |          |
|    |            | (3,95+4,97)*2   |    | 17,84000  |       |          |
|    |            | (13,23+7,25)*2  |    | 40,96000  |       |          |
|    |            | (10,75+15,75)*2   |    | 53,00000  |       |          |
|    |            |   |    | 55,85000  |       |          |
|    |            | -(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)  |    | -11,40000 |       |          |
|    |            | Mezisoučet  |    | 156,25000 |       |          |

|  |  |                         |  |          |  |  |
|--|--|-------------------------|--|----------|--|--|
|  |  | Konec provozního součtu |  |          |  |  |
|  |  | 156,25*0,3              |  | 46,87500 |  |  |

|    |            |  |    |          |        |          |
|----|------------|--|----|----------|--------|----------|
| 12 | 711442559. | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavení na ploše svislé S | m2 | 46,87500 | 143,00 | 6 703,13 |
|    |            | URS 2021 02  |    |          |        |          |
|    |            | Začátek provozního součtu  |    |          |        |          |
|    |            | (3,95+4,97)*2  |    | 17,84000 |        |          |
|    |            | (13,23+7,25)*2   |    | 40,96000 |        |          |
|    |            | (10,75+15,75)*2  |    | 53,00000 |        |          |



## Položkový rozpočet

|    |                                    |  |
|----|------------------------------------|--|
| S: | 530 - D4                           | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01                                 | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 17b_VCP Hydroizolace objektů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
|      |               |   |    |          | 55,85000  |           |
|      |               | -(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)                                    |    |          | -11,40000 |           |
|      |               | Mezisoučet  |    |          | 156,25000 |           |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |           |
|      |               | 156,25*0,3  |    |          | 46,87500  |           |
| 13   | 11163150      | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,02344  | 47 785,00 | 1 120,08  |
|      |               | SoD, stavební, pol.č. 373   |    |          |           |           |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |          |           |           |
|      |               | (3,95+4,97)*2   |    |          | 17,84000  |           |
|      |               | (13,23+7,25)*2  |    |          | 40,96000  |           |
|      |               | (10,75+15,75)*2   |    |          | 53,00000  |           |
|      |               |   |    |          | 55,85000  |           |
|      |               | -(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)                                    |    |          | -11,40000 |           |
|      |               | Mezisoučet  |    |          | 156,25000 |           |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |           |
|      |               | (156,25*0,3)*0,5*0,001  |    |          | 0,02344   |           |
| 14   | 479Ln200415   | Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás 40 - mineral<br>(role/7,5m2) | m2 | 51,56250 | 227,00    | 11 704,69 |
|      |               | SoD, stavební, pol.č. 375   |    |          |           |           |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |          |           |           |
|      |               | (3,95+4,97)*2   |    |          | 17,84000  |           |
|      |               | (13,23+7,25)*2  |    |          | 40,96000  |           |
|      |               | (10,75+15,75)*2   |    |          | 53,00000  |           |
|      |               |   |    |          | 55,85000  |           |
|      |               | -(1,0+1,5+1,0+0,9+1,5+1,5+1,5+2,5)                                    |    |          | -11,40000 |           |
|      |               | Mezisoučet  |    |          | 156,25000 |           |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |           |
|      |               | 156,25*0,3*1,1  |    |          | 51,56250  |           |

## Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 18 | Provizorní připojení pro vytápění a rozvodů vody nové budovy         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 900</b> |               | <b>HZS</b>   |        |          |           | <b>2 910,00</b>  |
| 1               | HZS3111       | Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 94</i><br>vypuštění vody : 3,0<br>napuštění vody : 3,0                                  | hod    | 6,00000  | 485,00    | 2 910,00         |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |        |          |           | <b>1 712,20</b>  |
| 2               | 971033231.    | Vybourání otvorů ve zdivu nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených plochy do 0,0225 m2, tl. do 150<br><i>URS 2021 02</i><br>ZTI : 1+1<br>ÚT : 1+1 | kus    | 4,00000  | 58,30     | 233,20           |
| 3               | 971033261.    | Vybourání otvorů ve zdivu nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených plochy do 0,0225 m2, tl. do 600<br><i>URS 2021 02</i><br>ZTI : 1<br>ÚT : 2     | kus    | 3,00000  | 306,00    | 918,00           |
| 4               | 972054141.    | Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm<br><i>URS 2021 02</i><br>ZTI : 1<br>ÚT : 2   | kus    | 3,00000  | 187,00    | 561,00           |
| <b>Díl: 722</b> |               | <b>Vnitřní vodovod</b>   |        |          |           | <b>33 923,20</b> |
| 5               | 722131914.    | Oprava vodovodního potrubí, vsazení odbočky do potrubí DN 32<br><i>URS 2021 02</i>   | soubor | 1,00000  | 1 080,00  | 1 080,00         |
| 6               | 722131934.    | Opravy vodovodního potrubí, propojení dosavadního potrubí DN 32<br><i>URS 2021 02</i>  | kus    | 1,00000  | 538,00    | 538,00           |
| 7               | 722174004     | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ic,d, pol.č. 65</i>   | m      | 50,00000 | 428,00    | 21 400,00        |
| 8               | 722174006     | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 50 x 6,9 mm<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ic,d, pol.č. 67</i>   | m      | 4,00000  | 682,00    | 2 728,00         |
| 9               | 722181253     | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 63 mm<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ic,d, pol.č. 141</i>                         | m      | 19,00000 | 162,00    | 3 078,00         |
| 10              | 722190401     | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ic,d, pol.č. 70</i>  | kus    | 2,00000  | 196,00    | 392,00           |
| 11              | 722220121     | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ic,d, pol.č. 72</i>  | pár    | 1,00000  | 334,00    | 334,00           |
| 12              | 722290226     | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ic,d, pol.č. 93</i>  | m      | 54,00000 | 45,80     | 2 473,20         |
| 13              | 722-R01       | Ostatní armatury - přechody, vsuvky, redukce<br><i>Vlastní</i>   | soubor | 1,00000  | 1 900,00  | 1 900,00         |
| <b>Díl: 731</b> |               | <b>Kotelny</b>   |        |          |           | <b>4 435,00</b>  |
| 14              | 731244494     | Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW<br><i>SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 3</i>  | soubor | 1,00000  | 4 435,00  | 4 435,00         |
| <b>Díl: 732</b> |               | <b>Strojovny</b>   |        |          |           | <b>19 361,00</b> |
| 15              | 732421419     | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 8,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění   | soubor | 1,00000  | 18 525,00 | 18 525,00        |

## Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 18 | Provizorní připojení pro vytápění a rozvodů vody nové budovy         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 18                         |        |          |           |                  |
| 16              | 732429212     | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového         | soubor | 1,00000  | 836,00    | 836,00           |
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 19                         |        |          |           |                  |
| <b>Díl: 733</b> |               | <b>Rozvod potrubí</b>                                     |        |          |           | <b>10 201,80</b> |
| 17              | 723180113     | Potrubí z vlnocových trubek z nerezové oceli DN 20        | m      | 1,00000  | 946,00    | 946,00           |
|                 |               | ÚRS 2021 02   |        |          |           |                  |
| 18              | 733113114.    | Příplatek za zhotovení přípojky DN 20                     | kus    | 2,00000  | 183,00    | 366,00           |
|                 |               | ÚRS 2020 02   |        |          |           |                  |
| 19              | 733223204     | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1      | m      | 10,00000 | 408,00    | 4 080,00         |
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 23                         |        |          |           |                  |
| 20              | 733223207     | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5    | m      | 2,00000  | 891,00    | 1 782,00         |
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 26                         |        |          |           |                  |
| 21              | 733291101     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5               | m      | 10,00000 | 18,30     | 183,00           |
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 33                         |        |          |           |                  |
| 22              | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2                 | m      | 2,00000  | 22,40     | 44,80            |
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 34                         |        |          |           |                  |
| 23              | 733-R01       | Ostatní armatury - přechody, vsuvky, redukce              | soubor | 1,00000  | 2 800,00  | 2 800,00         |
|                 |               | Vlastní   |        |          |           |                  |
| <b>Díl: 734</b> |               | <b>Armatury</b>   |        |          |           | <b>5 541,00</b>  |
| 24              | 734209114.    | Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)       | kus    | 1,00000  | 112,00    | 112,00           |
|                 |               | ÚRS 2021 02   |        |          |           |                  |
|                 |               | filtr magnetický : 1                                      |        | 1,00000  |           |                  |
| 25              | 734211120     | Ventily od vzdušňovací závitové automatické PN 14 do      | kus    | 2,00000  | 252,00    | 504,00           |
|                 |               | ÚRS 2021 02   |        |          |           |                  |
| 26              | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový  | kus    | 2,00000  | 220,00    | 440,00           |
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 52                         |        |          |           |                  |
| 27              | 734292713     | Kulové kohouty PN42 do 185°C, přímé, vnitřní závit, G 1/2 | kus    | 2,00000  | 245,00    | 490,00           |
|                 |               | ÚRS 2021 02   |        |          |           |                  |
| 28              | 734292714     | Kulové kohouty PN42 do 185°C, přímé, vnitřní závit, G 3/4 | kus    | 3,00000  | 353,00    | 1 059,00         |
|                 |               | ÚRS 2021 02   |        |          |           |                  |
| 29              | 734292715     | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit      | kus    | 1,00000  | 472,00    | 472,00           |
|                 |               | SoD, rozpočet D.1.4-Ia, pol.č. 55                         |        |          |           |                  |
| 30              | 551-R01       | Filtr magnetický TRINNITY DN 20                           | kus    | 1,00000  | 2 464,00  | 2 464,00         |
|                 |               | Vlastní   |        |          |           |                  |
|                 |               | nabídková cena  |        |          |           |                  |
| <b>Díl: 735</b> |               | <b>Otopná tělesa</b>                                      |        |          |           | <b>322,00</b>    |
| 31              | 735190913.    | Ostatní opravy otopných těles, růžice a vsuvky, vrtaná    | kus    | 2,00000  | 161,00    | 322,00           |
|                 |               | ÚRS 2021 02   |        |          |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 19_MNP | Záměna povrchové úpravy v místnostech č. 106, 206, 207, 208          |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |    |           |           | <b>-66 809,61</b> |
| 1              | 611131101     | Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně<br><i>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 212</i><br>m.č. 106 : -24,3<br>m.č. 206 : -26,0   | m2 | -50,30000 | 81,00     | -4 074,30         |
| 2              | 611321141     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně<br><i>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 213</i><br>m.č. 106 : -24,3<br>m.č. 206 : -26,0  | m2 | -50,30000 | 295,00    | -14 838,50        |
| 3              | 612131101     | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně<br><i>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 214</i><br>Začátek provozního součtu<br>m.č. 106 : ((3,40+7,15)+0,175)*3,74-<br>m.č. 206 : (6,975+0,575)*3,23-(1,0*2,20)<br>3,4*3,23<br>m.č. 207 : 5,275*3,78<br>m.č. 208 : (0,25+3,25)*3,78<br><i>Mezisoučet</i><br>Konec provozního součtu<br>-99,7495                    | m2 | -99,74950 | 69,40     | -6 922,62         |
| 4              | 612321141     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně<br><i>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 215</i><br>Začátek provozního součtu<br>m.č. 106 : ((3,40+7,15)+0,175)*3,74-<br>m.č. 206 : (6,975+0,575)*3,23-(1,0*2,20)<br>3,4*3,23<br>m.č. 207 : 5,275*3,78<br>m.č. 208 : (0,25+3,25)*3,78<br><i>Mezisoučet</i><br>Konec provozního součtu<br>-99,7495 | m2 | -99,74950 | 255,00    | -25 436,12        |
| 5              | 6113131101    | Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně<br><i>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 222</i><br>Začátek provozního součtu<br>m.č. 106 : 0,35*4*3,40*4<br>m.č. 206 : 0,35*4*3,23*4<br><i>Mezisoučet</i><br>Konec provozního součtu<br>-37,128   | m2 | -37,12800 | 83,50     | -3 100,19         |
| 6              | 613321141     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně<br><i>SoD, rozpočet stavební, pol.č. 223</i><br>Začátek provozního součtu<br>m.č. 106 : 0,35*4*3,40*4<br>m.č. 206 : 0,35*4*3,23*4<br><i>Mezisoučet</i>  | m2 | -37,12800 | 335,00    | -12 437,88        |

## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 19_MNP | Záměna povrchové úpravy v místnostech č. 106, 206, 207, 208          |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Konec provozního součtu

-37,128

-37,12800

|                |  |                                |  |  |  |                  |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 99</b> |  | <b>Staveništní přesun hmot</b> |  |  |  | <b>-4 026,24</b> |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|

|   |           |  |   |          |        |           |
|---|-----------|--|---|----------|--------|-----------|
| 7 | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do | t | -4,81608 | 836,00 | -4 026,24 |
|---|-----------|--|---|----------|--------|-----------|

SoD, rozpočet stavební, pol.č. 371

|                 |  |              |  |  |  |                   |
|-----------------|--|--------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 784</b> |  | <b>Malby</b> |  |  |  | <b>-12 016,80</b> |
|-----------------|--|--------------|--|--|--|-------------------|

|   |           |  |    |            |       |           |
|---|-----------|--|----|------------|-------|-----------|
| 8 | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | -187,17750 | 20,20 | -3 780,99 |
|---|-----------|--|----|------------|-------|-----------|

SoD, rozpočet stavební, pol.č. 735

Dle pol. om štuk strop : -50,3

-50,30000

Dle pol. om štuk stěn : -99,7495

-99,74950

Dle pol. om štuk sloupů : -37,128

-37,12800

|   |           |   |    |            |       |           |
|---|-----------|---|----|------------|-------|-----------|
| 9 | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | -187,17750 | 34,60 | -6 476,34 |
|---|-----------|---|----|------------|-------|-----------|

SoD, rozpočet stavební, pol.č. 736

Dle pol. om štuk strop : -50,3

-50,30000

Dle pol. om štuk stěn : -99,7495

-99,74950

Dle pol. om štuk sloupů : -37,128

-37,12800

|    |           |  |    |            |      |           |
|----|-----------|--|----|------------|------|-----------|
| 10 | 784221153 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém | m2 | -187,17750 | 9,40 | -1 759,47 |
|----|-----------|--|----|------------|------|-----------|

SoD, rozpočet stavební, pol.č. 737

Dle pol. om štuk strop : -50,3

-50,30000

Dle pol. om štuk stěn : -99,7495

-99,74950

Dle pol. om štuk sloupů : -37,128

-37,12800

## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 19_VCP | Záměna povrchové úpravy v místnostech č. 106, 206, 207, 208          |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 61</b>  |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |    |           |           | <b>4 675,87</b>  |
| 1               | 611111001     | Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů<br>URS 2021 02<br>m.č. 106 : 24,3<br>m.č. 206 : 26,0  | m2 | 50,30000  | 28,60     | 1 438,58         |
| 2               | 612111001     | Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu<br>URS 2021 02<br>m.č. 106 : ((3,40+7,15)+0,175)*3,74-(1,0*2,20+1,50*3,00)<br>m.č. 206 : (6,975+0,575)*3,23-(1,0*2,20)<br>3,4*3,23<br>m.č. 207 : 5,275*3,78<br>m.č. 208 : (0,25+3,25)*3,78   | m2 | 99,74950  | 23,00     | 2 294,24         |
| 3               | 613111001     | Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu pilířů a sloupů<br>URS 2021 02<br>m.č. 106 : 0,35*4*3,40*4<br>m.č. 206 : 0,35*4*3,23*4   | m2 | 37,12800  | 25,40     | 943,05           |
| <b>Díl: 9</b>   |               | <b>Ostatní konstrukce, bourání</b>  |    |           |           | <b>788,01</b>    |
| 4               | 783801401     | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru<br>URS 2021 02<br>stěny :<br>m.č. 106 : ((3,40+7,15)+0,175)*3,74-(1,0*2,20+1,50*3,00)<br>m.č. 206 : (6,975+0,575)*3,23-(1,0*2,20)<br>3,4*3,23<br>m.č. 207 : 5,275*3,78<br>m.č. 208 : (0,25+3,25)*3,78<br>Mezisoučet<br>sloupy :<br>m.č. 106 : 0,35*4*3,40*4<br>m.č. 206 : 0,35*4*3,23*4<br>Mezisoučet | m2 | 136,87750 | 4,21      | 576,25           |
| 5               | 783901401     | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru<br>URS 2021 02<br>stropy :<br>m.č. 106 : 24,3<br>m.č. 206 : 26,0  | m2 | 50,30000  | 4,21      | 211,76           |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |    |           |           | <b>11 530,13</b> |
| 6               | 783826605     | Hydrofobizační nátěr silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů povrchů z desek<br>URS 2021 02<br>stěny :<br>m.č. 106 : ((3,40+7,15)+0,175)*3,74-(1,0*2,20+1,50*3,00)<br>m.č. 206 : (6,975+0,575)*3,23-(1,0*2,20)<br>3,4*3,23<br>m.č. 207 : 5,275*3,78  | m2 | 187,17750 | 61,60     | 11 530,13        |

### Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 19_VCP | Záměna povrchové úpravy v místnostech č. 106, 206, 207, 208          |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                 | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|
|      |               | m.č. 208 : $(0,25+3,25)*3,78$ |    |          | 13,23000  |        |
|      |               | Mezisoučet                    |    |          | 99,74950  |        |
|      |               | sloupy :                      |    |          |           |        |
|      |               | m.č. 106 : $0,35*4*3,40*4$    |    |          | 19,04000  |        |
|      |               | m.č. 206 : $0,35*4*3,23*4$    |    |          | 18,08800  |        |
|      |               | Mezisoučet                    |    |          | 37,12800  |        |
|      |               | stropy :                      |    |          |           |        |
|      |               | m.č. 106 : 24,3               |    |          | 24,30000  |        |
|      |               | m.č. 206 : 26,0               |    |          | 26,00000  |        |
|      |               | Mezisoučet                    |    |          | 50,30000  |        |

## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 20_MNP | Záměna povrchu schodiště do 2.NP                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 773</b> |               | <b>Podlahy teracové</b>  |    |           |           | <b>-81 287,50</b> |
| 1               | 776111112     | Broušení betonového podkladu povlakových podlah<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 678</i>                                   | m2 | -38,57600 | 38,50     | -1 485,18         |
| 2               | 776111311     | Vysátí podkladu povlakových podlah<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 679</i>  | m2 | -38,57600 | 12,20     | -470,63           |
| 3               | 776121311     | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 680</i>  | m2 | -38,57600 | 34,00     | -1 311,58         |
| 4               | 776141111     | Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 681</i>             | m2 | -38,57600 | 159,00    | -6 133,58         |
| 5               | 776121411     | Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 682</i>                                | m2 | -38,57610 | 138,00    | -5 323,50         |
| 6               | 773212210     | Obklady přírodním litým teracem schodnic rozvinuté šířky přes 400 mm bez zábradlí<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 683</i> | m2 | -30,13660 | 1 440,00  | -43 396,70        |
| 7               | 773411200     | Soklíky z přírodního litého teraca rovné tl 20 mm výšky do 50 mm s požlábkem<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 684</i>      | m  | -33,58200 | 139,00    | -4 667,90         |
| 8               | 773511361     | Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 30 mm<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 685</i>                | m2 | -6,76000  | 497,00    | -3 359,72         |
| 9               | 58346122      | drť vápencová bílá frakce 2/4<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 686</i>   | t  | -0,31772  | 1 825,00  | -579,84           |
| 10              | 773519190     | Příplatek k podlahám z přírodního litého teraca za plochu do 5 m2<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 687</i>                 | m2 | -6,76000  | 107,00    | -723,32           |
| 11              | 773993000     | Teraco protiskluzové karborundové pásy š do 50 mm<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 688</i>                                 | m  | -65,00000 | 190,00    | -12 350,00        |
| 12              | 998773102     | Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 689</i>               | t  | -2,56129  | 580,00    | -1 485,55         |



## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 20_VCP | Záměna povrchu schodiště do 2.NP                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 771</b> |               | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |    |          |           | <b>79 524,89</b> |
| 1               | 771574153     | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 34,13800 | 847,00    | 28 914,89        |

SoD, stavební rozpočet, pol.č. 662

stupnice :

z 1.NP : 1,3\*(7+7+7)\*0,3 8,19000

z 2.NP : 1,3\*(7+6+9)\*0,3 8,58000

podstupnice :

z 1.NP : 1,3\*(8+8+8)\*0,17 5,30400

z 2.NP : 1,3\*(8+7+9)\*0,17 5,30400

mezipodesty :

z 1.NP : 1,3\*1,3\*2 3,38000

z 2.NP : 1,3\*1,3\*2 3,38000

|   |         |                                  |     |         |       |        |
|---|---------|----------------------------------|-----|---------|-------|--------|
| 2 | 283-R01 | Profil schodový z Al 10 mm / 3 m | kus | 6,00000 | 86,00 | 516,00 |
|---|---------|----------------------------------|-----|---------|-------|--------|

Vlastní

nabídková cena 78,2 Kč/kus bez DPH x 1,1

|   |          |  |    |          |          |           |
|---|----------|--|----|----------|----------|-----------|
| 3 | 59761008 | dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5 | m2 | 45,54000 | 1 100,00 | 50 094,00 |
|---|----------|--|----|----------|----------|-----------|

SoD, stavební rozpočet, pol.č. 664

Začátek provozního součtu

podstupnice :

z 1.NP : 2,25\*(8+8+8) 54,00000

z 2.NP : 2,25\*(8+7+9) 54,00000

stupnice :

z 1.NP : 2,25\*(7+7+7) 47,25000

z 2.NP : 2,25\*(7+6+9) 49,50000

**Mezisoučet** **204,75000**

Konec provozního součtu

205\*0,3\*0,6 36,90000

Začátek provozního součtu

podesty : 3\*2\*(2+2)

24,00000

**Mezisoučet** **24,00000**

Konec provozního součtu

24\*0,6\*0,6 8,64000

### Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 21_MNP | Záměna materiálu a provedení dělící příčky mezi etapami              |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |     |          |           | <b>-15 865,00</b> |
| 1              | VRN-01        | Práce spojené s etapizací stavby - včetně jejich demontáže (dočasné příčky atd.)<br>SoD, stavební, pol.č. 876 - část | kus | -1,00000 | 15 865,00 | -15 865,00        |

Výkres č.D.1.1.5 :

Dočasná příčka 2.NP; :

$(4,50+0,30)*3,25 = \text{cca } 15,6\text{m}^2$  :

-1

-1,00000

## Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01           | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 21_VCP | Záměna materiálu a provedení dělící příčky mezi etapami              |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 7631</b> |               | <b>Konstrukce sádrokartonové</b>  |     |           |           | <b>30 347,36</b> |
| 1                | 763111316.KNF | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125<br><i>URS 2021 02</i><br>m.č. 121 uzavření otvorů pro dveře : 1,7*2,6*2<br>m.č. 102 uzavření otvorů pro dveře : 1,0*2,3*1<br>m.č. 103 uzavření otvorů pro dveře : 1,7*2,2-0,9*1,97<br>m.č. 232 uzavření otvoru pro okno : 3,5*2,8<br>m.č. 233 uzavření otvoru pro dveře : 1,6*3,1-0,9*1,97 | m2  | 26,09400  | 955,51    | 24 933,08        |
| 2                | 763181311     | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek, montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové<br><i>URS 2021 02</i>  | kus | 2,00000   | 631,00    | 1 262,00         |
| 3                | 55331557      | zárubeň jednokřídlová ocelová s požární úptavou tl. stěny 75-100mm rozměru 800/1970<br><i>URS 2021 02</i>   | kus | 2,00000   | 1 780,00  | 3 560,00         |
| 4                | 998763302     | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 500</i>  | t   | 0,61123   | 969,00    | 592,28           |
| <b>Díl: 766</b>  |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |           |           | <b>11 806,14</b> |
| 5                | 766660021     | Montáž dveřních křídel dřevěných otevíravých do ocelové zárubně, protipožárních, jednokřídlových šířky do 800 mm<br><i>URS 2021 02</i>  | kus | 2,00000   | 1 340,00  | 2 680,00         |
| 6                | 611-R01       | Dveře jednokřídlé plné s požární odolností EI 15 DP3 C2, 800 / 1970 vč. kování<br><i>Vlastní</i>  | kus | 2,00000   | 4 500,00  | 9 000,00         |
| 7                | 998766202     | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m<br><i>SoD, stavební rozpočet, pol.č. 559</i>  | %   | 116,80000 | 1,08      | 126,14           |

## Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 22 | Odpočet dodávky a montáže promítacího plátna                         |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky         | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|-----------------------|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 36</b> |               | <b>7961: Interiér</b> |     |          |           | <b>-12 000,00</b> |
| 1              | Int-118d      | plátno - D+M          | kus | -2,00000 | 6 000,00  | -12 000,00        |

SoD, stavební, pol.č. 773

Dle interiér - M.č.118; 1,0 :

Dle interiér - M.č.119; 1,0 :

-2

-2,00000

## Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 23 | Odpočet společné televizní antény                                    |

| P.č.               | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství   | Cena / MJ | Celkem             |
|--------------------|---------------|---|-----|------------|-----------|--------------------|
| <b>Díl: SLP 04</b> |               | <b>Společná televizní anténa</b>  |     |            |           | <b>-141 713,00</b> |
| 1                  | 741110511     | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem   | m   | -20,00000  | 69,00     | -1 380,00          |
| 2                  | ELT10.075.466 | Lišta vkladací PVC s ochrannou fólií, 11x10 mm (šířka x výška), bílá, -5 - +60°C, tř. hořl. hmot A1-F, IP40   | M   | -20,00000  | 17,00     | -340,00            |
| 3                  | 741128021     | Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg   | m   | -470,00000 | 8,40      | -3 948,00          |
| 4                  | 741124701     | Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)  | m   | -440,00000 | 19,90     | -8 756,00          |
| 5                  | STNART06447   | Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 ?, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a trojnásobným stíněním TRISHIELD z pocínované mědi CuSn, pro terciální rozvody CATV, SAT | M   | -440,00000 | 12,00     | -5 280,00          |
| 6                  | 741124701     | Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)  | m   | -30,00000  | 19,90     | -597,00            |
| 7                  | 741128021     | Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg   | m   | -30,00000  | 8,40      | -252,00            |
| 8                  | MRN96008865   | Kabel metalický, propojovací HDMI 1.4, dělený (šroubovací kruhová spojka male/female), pro minimální průměr trubky 16mm, celková délka 15m  | KS  | -2,00000   | 3 065,00  | -6 130,00          |
| 9                  | 741112061     | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová   | kus | -5,00000   | 32,90     | -164,50            |
| 10                 | ELT10.079.107 | Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm   | KS  | -5,00000   | 8,40      | -42,00             |
| 11                 | 741112001     | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová   | kus | -10,00000  | 72,20     | -722,00            |
| 12                 | ELT10.079.363 | Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D  | KS  | -10,00000  | 14,00     | -140,00            |
| 13                 | 741128002     | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem   | kus | -14,00000  | 9,90      | -138,60            |
| 14                 | CNR394053     | Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značkov 27x6,3 mm (pásek)                                     | KS  | -14,00000  | 2,80      | -39,20             |
| 15                 | 741313471     | Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů  | kus | -2,00000   | 57,80     | -115,60            |
| 16                 | 741134031     | Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2  | kus | -2,00000   | 176,00    | -352,00            |
| 17                 | PANCMHDMIWH   | Modul MINI-COM HDMI verze 1.4 typ A female/female, bílý, velikost - 2 moduly MINI-COM   | KS  | -2,00000   | 1 210,00  | -2 420,00          |
| 18                 | PANCFPF2AW    | Zásuvka modulární 45x45 pro dva moduly MINI-COM, arktická bílá  | KS  | -2,00000   | 109,00    | -218,00            |
| 19                 | PANCMBAW-X    | Záslepka MINI-COM, 1 modul, arktická bílá   | KS  | -2,00000   | 11,80     | -23,60             |
| 20                 | 741313471     | Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů  | kus | -2,00000   | 57,80     | -115,60            |
| 21                 | 741134031     | Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2  | kus | -2,00000   | 176,00    | -352,00            |
| 22                 | PANCMHDMIWH   | Modul MINI-COM HDMI verze 1.4 typ A female/female, bílý, velikost - 2 moduly MINI-COM   | KS  | -2,00000   | 1 470,00  | -2 940,00          |
| 23                 | PANCFPF2AW    | Zásuvka modulární 45x45 pro dva moduly MINI-COM, arktická bílá  | KS  | -2,00000   | 109,00    | -218,00            |
| 24                 | ELT10.642.969 | Adaptér pro přístroje MODUL 45x45   | KS  | -2,00000   | 46,60     | -93,20             |
| 25                 | ELT10.074.097 | Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý  | KS  | -2,00000   | 41,00     | -82,00             |
| 26                 | ELT10.071.439 | Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý  | KS  | -5,00000   | 22,20     | -111,00            |
| 27                 | 741110062     | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku   | m   | -110,00000 | 32,90     | -3 619,00          |
| 28                 | ELT10.075.430 | Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3  | M   | -110,00000 | 13,50     | -1 485,00          |
| 29                 | 741110043     | Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená  | m   | -40,00000  | 42,60     | -1 704,00          |
| 30                 | ELT10.077.751 | Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 50/39,6 mm, tř. hořl. hmot A-C3  | M   | -40,00000  | 54,90     | -2 196,00          |

## Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 23 | Odpočet společné televizní antény                                    |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     |
|------|-----------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
| 31   | 741313471       | Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů   | kus | -5,00000  | 57,80     | -289,00    |
| 32   | 741134031       | Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2   | kus | -5,00000  | 176,00    | -880,00    |
| 33   | ELT10.081.216   | Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, odbočovací útlum 2 dB, 75 Ohm, konektor F  | KS  | -5,00000  | 220,00    | -1 100,00  |
| 34   | ELT10.079.851   | Kryt zásuvky anténní s vylamovacím otvorem TV+R+SAT,   | KS  | -5,00000  | 58,50     | -292,50    |
| 35   | 741313471       | Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů   | kus | -2,00000  | 57,80     | -115,60    |
| 36   | 741134031       | Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2   | kus | -2,00000  | 176,00    | -352,00    |
| 37   | ELT10.939.968   | Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, útlum 2,4 dB, propustnost 4 - 2400 MHz, typ připojení se šrouby, modul M45x45x40, bílá RAL 9010                                    | KS  | -2,00000  | 580,00    | -1 160,00  |
| 38   | HZS2221         | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář  | hod | -6,00000  | 403,00    | -2 418,00  |
| 39   | PSM7170902-02-S | Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního  | SET | -1,00000  | 2 325,00  | -2 325,00  |
| 40   | 749212221       | Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně   | m2  | -0,10000  | 2 065,00  | -206,50    |
| 41   | 631537070       | Deska izolační z minerální vlny 600x1000x160 mm  | m2  | -0,10000  | 575,00    | -57,50     |
| 42   | 1338700         | Protipožární tmelL 310ml   | ks  | -10,00000 | 673,00    | -6 730,00  |
| 43   | ELSANTVKV9      | FM anténa (na rádio), zisk až 9 dB, materiál - hliník, v kombinaci s plastovými prvky, kovový pozinkovaný třmen s možností upevnění na stožár do průměru 70 mm.<br><b>Plastová krabice, svmetrizační</b> | KS  | -1,00000  | 505,00    | -505,00    |
| 44   | ELSHN62         | Televizní anténa UHF/DVB-T pro příjem digitálního DVB-T i analogového vysílání, UHF 470 - 780 MHz (21- 59K), zisk až 16 dB, impedance 75 ohm, možnost horizontální i vertikální polarizace, zabudovaný   | KS  | -2,00000  | 1 820,00  | -3 640,00  |
| 45   | ANTA1411        | Kanálová Yagi anténa pro III. televizní pásmo (VHF), přijímací skupina kanálů 10-12 (206-230 MHz), s provozním ziskem 10-12 dB, upevňovací třmen M10 pro   | KS  | -1,00000  | 794,00    | -794,00    |
| 46   | ANTFUB80A       | Hliníková parabola 80cm světle šedá, rozměry 74x84cm, zisk pro 10,75 GHz 36,8 dB, zisk pro 11,75 GHz 37,7 dB, zisk pro 12,75 GHz 38,5 dB, kotevní objímka pro průměr stožáru 30-80 mm                    | KS  | -1,00000  | 1 110,00  | -1 110,00  |
| 47   | ANTTSMF40       | Multifokální držák 4xLNB na parabolu 60-105 cm pro příjem až 4 družic  | KS  | -1,00000  | 575,00    | -575,00    |
| 48   | 220370421       | Montáž jednotky zesilovače 100 W   | kus | -6,00000  | 1 570,00  | -9 420,00  |
| 49   | ANTALAM487      | Anténní širokopásmový zesilovač vhodný do vnitřního i venkovního prostředí, 4 vstupy, FM-BIII/ DAB - UHF - UHF, zesílení 20 dB (FM/DAB/BIII), 32 dB (UHF1/UHF2), IP53, F konektory                       | KS  | -1,00000  | 3 510,00  | -3 510,00  |
| 50   | ANTINLNBQTU     | Konvertor QUATTRO (4x výstup) se šumovým číslem 0,2 dB pro multipřepínač, frekvenční rozsah 10,7 - 12,75 GHz, technologie ULN+ filtr pro příjem satelitního a UHD  | KS  | -2,00000  | 955,00    | -1 910,00  |
| 51   | ANTALMM407      | Pásmový slučovač televizních a FM pásem, 4 vstupy. Sloučí pásma FM/BI - BIII - UHF - UHF. Útlum: 0,9 dB BI/FM, 0,9 dB BIII, 4,7 dB UHF, venkovní provedení IP53,   | KS  | -1,00000  | 515,00    | -515,00    |
| 52   | KEXEM10-920     | Multipřepínač 9/20 pro rozvod signálu ze 2 satelitních pozic až pro 20 účastníků, včetně pozemních digitálních rádiových a televizních programů  | KS  | -1,00000  | 8 700,00  | -8 700,00  |
| 53   | ANTALAL205      | Anténní napájecí zdroj 230V/12V/100 mA pro anténní zesilovače s integrovanou napájecí vyhýbkou a širokopásmovým rozbočovačem na výstupu, 1x vstup, 2x výstup, IP30, 40-862 MHz, vložný útlum 4,8±0,5     | KS  | -1,00000  | 1 440,00  | -1 440,00  |
| 54   | 220700111       | Montáž anténního systému na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu   | kus | -1,00000  | 5 090,00  | -5 090,00  |
| 55   | 220731514       | Montáž antény ve výšce do 5 m  | kus | -5,00000  | 3 750,00  | -18 750,00 |
| 56   | TME3021316      | Držák antén 41/40 pro stožár STA o průměru 25 - 89 mm se dvěma rameny a tyčí D 48 mm délky 410 mm  | KS  | -5,00000  | 775,00    | -3 875,00  |

### Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 530 - D4 | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01       | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 23 | Odpočet společné televizní antény                                    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 57   | 220300642     | Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm                                   | kus | -24,00000 | 24,00     | -576,00   |
| 58   | STNART01385   | Šroubovací F konektor pro koaxiální kabely o průměru do 7mm, 75 ?, kovové provedení              | KS  | -24,00000 | 7,40      | -177,60   |
| 59   | 460680401     | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm | kus | -15,00000 | 16,20     | -243,00   |
| 60   | 460680582     | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm        | m   | -60,00000 | 70,30     | -4 218,00 |
| 61   | HZS3232       | Hodinová zúčtovací sazba montér měřicích zařízení  | hod | -10,00000 | 508,00    | -5 080,00 |
| 62   | HZS3232       | Hodinová zúčtovací sazba montér měřicích zařízení  | hod | -8,00000  | 508,00    | -4 064,00 |
| 63   | HZS4211       | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik   | hod | -15,00000 | 508,00    | -7 620,00 |

## Položkový rozpočet

|    |  |  |
|----|--|--|
| S: | 530 - D4   | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01   | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 24_MNP : Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |  |

| P.č.               | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|--------------------|-----------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: SLN_03</b> |                 | <b>RE - Elektroměrový rozvaděč - Sestavení rozvaděče, propojení a oživení</b>  |     |          |           | <b>-6 816,20</b>  |
| 1                  | HZS2221         | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 499</i>  | hod | -1,50000 | 403,00    | -604,50           |
| <b>Díl: SLN_04</b> |                 | <b>RH - Hlavní rozvaděč - Sestavení rozvaděče, propojení a oživení</b>   |     |          |           | <b>-35 809,00</b> |
| 2                  | ELT10.060.300   | 3 pólový odpínač In=160A/690V, páčka, přípojovací svorky pro vodič 2,5 - 95 mm <sup>2</sup><br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 527</i>    | KS  | -2,00000 | 4 465,00  | -8 930,00         |
| 3                  | ELT10.060.239   | Napěťová spoušť, AC 230, 400, 500 V / DC 220 V<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 528</i>   | KS  | -2,00000 | 820,00    | -1 640,00         |
| 4                  | ELT10.060.268   | Pomocný spínač, 1x CO (1x přepínací), AC/DC 60 - 250 V<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 529</i>   | KS  | -4,00000 | 447,00    | -1 788,00         |
| 5                  | ELT10.059.667.1 | Jistič modulový 100A/3/B, 3-pólový, In=100A, charakteristika B, Ik=15kA<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 535</i>                        | KS  | -1,00000 | 3 426,00  | -3 426,00         |
| 6                  | ELT10.059.968   | Jistič modulový 63A/3/B, 3-pólový, In=63A, charakteristika B, Ik=10kA<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 538</i>                          | KS  | -9,00000 | 2 225,00  | -20 025,00        |
| <b>Díl: SLN_03</b> |                 | <b>RE - Elektroměrový rozvaděč - Sestavení rozvaděče, propojení a oživení</b>  |     |          |           | <b>-6 816,20</b>  |
| 7                  | ELT10.059.667   | Jistič modulový 100A/3/B, 3-pólový, In=100A, charakteristika B, Ik=15kA<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 503</i>                        | KS  | -1,00000 | 3 425,00  | -3 425,00         |
| 8                  | ELT10.840.360   | Pojistkový odpínač válcových pojistek 14x51, 690V/63A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 511</i> | KS  | -1,00000 | 642,00    | -642,00           |
| 9                  | ELT10.081.668   | Pojistková vložka válcová 14x51, 500V/63A AC, charakteristika gG<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 512</i>                               | KS  | -3,00000 | 39,90     | -119,70           |
| 10                 | PVLZTPOURR      | Měřicí transformátor proudu 100/5,10VA, tř.0.5S<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 504</i>  | KS  | -3,00000 | 675,00    | -2 025,00         |



## Položkový rozpočet

|    |  |  |
|----|--|--|
| S: | 530 - D4   | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01   | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 24_MNP : Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |  |

| P.č.               | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství   | Cena / MJ | Celkem             |
|--------------------|---------------|--|-----|------------|-----------|--------------------|
| <b>Díl: SLP 01</b> |               | <b>Dveřní telefony a kamery</b>  |     |            |           | <b>-31 620,00</b>  |
| 1                  | PVLKFSU       | Analogová ústředna, 3x vnější analogová linka/8x hybridní pobočka<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 101</i>  | KS  | -1,00000   | 16 800,00 | -16 800,00         |
| 2                  | PVLKFZU       | Karta 2 vnějších analogových linek a 8 analogových<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 102</i>   | KS  | -2,00000   | 7 410,00  | -14 820,00         |
| <b>Díl: SLP 02</b> |               | <b>Systém EZS</b>  |     |            |           | <b>-329 831,00</b> |
| 3                  | 220331001     | Montáž požární ústředny EPS<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 68</i>   | kus | -1,00000   | 9 200,00  | -9 200,00          |
| 4                  | 220331002     | Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 67</i>  | kus | -182,00000 | 670,00    | -121 940,00        |
| 5                  | JBL001-001    | Sběrníkový detektor teploty, napájení 12 V (9...15 V), rozměry 55 x 27 x 16 mm<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 0</i>   | KS  | -1,00000   | 1 510,00  | -1 510,00          |
| 6                  | JBL001-002    | Zálohovaný zdroj včetně baterií, 230V / U = 12,8V+13,8 V<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 54</i>  | KS  | -1,00000   | 6 665,00  | -6 665,00          |
| 7                  | JBL001-003    | Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty, napájení 12 V (9...15 V), průměr 126 mm, výška 50 mm<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 55</i>                   | KS  | -1,00000   | 1 510,00  | -1 510,00          |
| 8                  | JBL001-005    | Sběrníkový přístupový modul s displejem a klávesnicí a RFID, napájení 12 V (9...15 V)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 57</i>                                   | KS  | -2,00000   | 2 695,00  | -5 390,00          |
| 9                  | JBL001-006    | Ovládací segment přístupových modulů<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 58</i>  | KS  | -18,00000  | 145,00    | -2 610,00          |
| 10                 | JBL001-007    | Rozbočovač sběrnice<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 59</i>   | KS  | -56,00000  | 146,00    | -8 176,00          |
| 11                 | JBL001-009    | Ústředna s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem, dvě nezávislé sběrnice pro celkový počet 120 ks připojených periferií<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 61</i> | KS  | -1,00000   | 19 000,00 | -19 000,00         |
| 12                 | JBL001-021    | Sběrníkový detektor otevření<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 69</i>  | KS  | -55,00000  | 495,00    | -27 225,00         |
| 13                 | JBL001-022    | Sběrníkový PIR detektor pohybu<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 70</i>  | KS  | -71,00000  | 745,00    | -52 895,00         |
| 14                 | JBL001-OKR    | Plastový kryt k venkovní sirně - červený blikáč<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 74</i>   | KS  | -1,00000   | 965,00    | -965,00            |
| 15                 | JBL001-OLK    | Sběrníková venkovní klávesnice se čtečkou RFID<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 75</i>  | KS  | -14,00000  | 2 470,00  | -34 580,00         |
| 16                 | JBL001-OUZ    | Sběrníková siréna vnitřní<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 72</i>   | KS  | -2,00000   | 1 165,00  | -2 330,00          |
| 17                 | JBL001-OVE    | Sběrníková siréna venkovní<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 73</i>  | KS  | -1,00000   | 1 880,00  | -1 880,00          |
| 18                 | JBL001-BB2    | Víceúčelová montážní krabice<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 76</i>  | KS  | -56,00000  | 105,00    | -5 880,00          |
| 19                 | JBL001-JL2    | Rozdělovač sběrnice pro vytvoření třetí a čtvrté větve<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 77</i>  | KS  | -2,00000   | 430,00    | -860,00            |
| 20                 | JBL001-PG2    | Sběrníkový signálový modul výstupů<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 78</i>  | KS  | -1,00000   | 1 010,00  | -1 010,00          |
| 21                 | JBL001-ZZK    | Izolátor sběrnice<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 79</i>   | KS  | -1,00000   | 570,00    | -570,00            |

## Položkový rozpočet

|    |  |  |
|----|--|--|
| S: | 530 - D4   | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01   | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 24_MNP : Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |  |

| P.č.               | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|--------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| 22                 | JBLARTPVL01   | Ostatní příslušenství ústředny - SADA pro kompletní montáž a sestavení<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 52</i>   | KS | -1,00000 | 3 510,00  | -3 510,00        |
| 23                 | JBLARTPVL02   | Sada materiálu a prací pro provizorní přepojení stávající EZS během výstavby<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 71</i>   | KS | -1,00000 | 22 125,00 | -22 125,00       |
| <b>Díl: SLP_05</b> |               | <b>Datové rozvody</b>   |    |          |           | <b>-5 540,00</b> |
| 24                 | INT70250024   | Optická kazeta pro 24 svárů, 12x168x124mm (VxŠxH), včetně dvou dvoupatrových hřebínků, které společně pojmu kapacitu až 24 ochranných svárů do průměru max. 2,2mm. průhledné plastové víko pro pevné<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 57</i> | KS | -1,00000 | 1 155,00  | -1 155,00        |
| 25                 | INT80190183   | Čelo optické vany 1U ALU pro 24 SC duplex, eloxovaný<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 56</i>   | KS | -1,00000 | 320,00    | -320,00          |
| 26                 | INT86010306   | Optická vana s výsuvnou policí eloxovaný hliník 1U bez čela, 44 x 480 x 210 mm (VxŠxH), včetně montážní sady (průchodky PG13, vyvazovací pásky se samolepicími úchyty) a sady vyměnitelných zadních<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 55</i>  | KS | -1,00000 | 1 290,00  | -1 290,00        |
| 27                 | STNARTPVL01   | Ostatní příslušenství datového rozvaděče - SADA pro kompletní montáž a sestavení<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 52</i>   | KS | -1,00000 | 2 775,00  | -2 775,00        |

## Položkový rozpočet

|    |  |  |
|----|--|--|
| S: | 530 - D4   | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01   | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 24_VCP – Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |  |

| P.č.               | Číslo položky  | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|--------------------|----------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 741-01</b> |                | <b>Kabel PRAFLADUR-O 3x1,5 (3A) - pevně</b>  |     |           |           | <b>23 066,30</b> |
| 1                  | 741122611      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 222</i>   | m   | 72,00000  | 29,20     | 2 102,40         |
| 2                  | JNCELKAVB05759 | Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 3Ox1,5 (3A)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 223</i>             | M   | 72,00000  | 32,50     | 2 340,00         |
| 3                  | ELK60998282    | Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 224</i> | KS  | 239,00000 | 7,00      | 1 673,00         |
| 4                  | ELK60998280    | Turbo šroub do betonu, nebo do zdiva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 225</i>                | KS  | 239,00000 | 5,10      | 1 218,90         |
| <b>Díl: 741-02</b> |                | <b>Kabel PRAFLADUR-J 3x1,5 (3C) - pevně</b>  |     |           |           | <b>16 623,10</b> |
| 5                  | 741122611      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 226</i>   | m   | 156,00000 | 29,20     | 4 555,20         |
| 6                  | JNCELKAVB05722 | Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 3Jx1,5 (3C)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 227</i>             | M   | 156,00000 | 32,50     | 5 070,00         |
| 7                  | ELK60998282    | Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 228</i> | KS  | 519,00000 | 7,00      | 3 633,00         |
| 8                  | ELK60998280    | Turbo šroub do betonu, nebo do zdiva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 229</i>                | KS  | 519,00000 | 5,10      | 2 646,90         |
| <b>Díl: 741-03</b> |                | <b>Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm<sup>2</sup></b>   |     |           |           | <b>1 776,30</b>  |
| 9                  | 741130001      | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozvaděči nebo na přístroji<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 66</i>  | kus | 47,00000  | 20,50     | 963,50           |
| <b>Díl: 741-04</b> |                | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>  |     |           |           | <b>3 880,00</b>  |
| 10                 | HZS2222        | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 231</i>  | hod | 4,00000   | 462,00    | 1 848,00         |
| <b>Díl: 741-01</b> |                | <b>Kabel PRAFLADUR-O 3x1,5 (3A) - pevně</b>  |     |           |           | <b>23 066,30</b> |
| 11                 | 741122231      | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup><br><i>URS 2021 02</i>   | m   | 360,00000 | 22,80     | 8 208,00         |
| 12                 | ELT10.048.243  | Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 211</i>  | M   | 360,00000 | 20,90     | 7 524,00         |
| <b>Díl: 741-02</b> |                | <b>Kabel PRAFLADUR-J 3x1,5 (3C) - pevně</b>  |     |           |           | <b>16 623,10</b> |
| 13                 | 741124701      | Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm <sup>2</sup> uložený volně (JYTY)   | m   | 20,00000  | 19,90     | 398,00           |

## Položkový rozpočet

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část                      |
| O: | 01           | Dodatek č. 4  |
| R: | ZL č. 24_VCP | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |

| P.č.               | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|--------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 473   |     |          |           |                  |
| 14                 | STNART02279   | Kabel datový, metalický, stíněný, šedý, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6, typ FTP, průměr vodiče 0,57 mm, průměr kabelu 6,3 mm, izolace polvetvlen, vnější plášť PVC | M   | 20,00000 | 16,00     | 320,00           |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 474   |     |          |           |                  |
| <b>Díl: 741-03</b> |               | <b>Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2</b>   |     |          |           | <b>1 776,30</b>  |
| 15                 | 741120301     | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))  | m   | 16,00000 | 38,90     | 622,40           |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 217   |     |          |           |                  |
| 16                 | ELT10.049.159 | Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 zlíž) [EAN 8591043094382]  | M   | 16,00000 | 11,90     | 190,40           |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 218   |     |          |           |                  |
| <b>Díl: SLN_03</b> |               | <b>RE - Elektroměrový rozváděč - Sestavení rozváděče, propojení a oživení</b>   |     |          |           | <b>3 693,90</b>  |
| 17                 | ELT10.031.786 | Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, lth=80A, 75A/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek   | KS  | 1,00000  | 755,00    | 755,00           |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 552   |     |          |           |                  |
| 18                 | ELT10.055.143 | Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA   | KS  | 1,00000  | 298,00    | 298,00           |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 509   |     |          |           |                  |
| 19                 | ELT10.059.968 | Jistič modulový 63A/3/B, 3-pólový, In=63A, charakteristika B, Ik=10kA   | KS  | 1,00000  | 2 225,00  | 2 225,00         |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 538   |     |          |           |                  |
| 20                 | ELT11.335.983 | Instalační relé modulové 16A/230V, 1 ZAP, In=16A/AC1, 324/230V/AC3, napětí cívky 230V AC  | kus | 1,00000  | 415,90    | 415,90           |
|                    |               | Vlastní<br>nabídková cena 378,- + 0,08 Kč/ kus bez DPH x 1,1  |     |          |           |                  |
| <b>Díl: SLN_04</b> |               | <b>RH - Hlavní rozváděč - Sestavení rozváděče, propojení a oživení</b>  |     |          |           | <b>66 910,20</b> |
| 21                 | 01            | Trafo 60/5A   | kus | 3,00000  | 846,80    | 2 540,40         |
|                    |               | Vlastní<br>nabídková cena 766,- + 3,83 Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |          |           |                  |
| 22                 | HZS2221       | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář   | hod | 8,00000  | 403,00    | 3 224,00         |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 517   |     |          |           |                  |
| 23                 | ELT10.060.829 | Jistič modulový 10A/1/C, 1-pólový, In=10A, charakteristika C, Ik=10kA   | KS  | 1,00000  | 206,00    | 206,00           |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 533   |     |          |           |                  |
| 24                 | ELT10.060.939 | Jistič modulový 50A/3/B, 3-pólový, In=50A, charakteristika B, Ik=10kA   | KS  | 9,00000  | 1 902,00  | 17 118,00        |
|                    |               | SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 537   |     |          |           |                  |
| 25                 | ELT10.337.165 | Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, 3-pólový, lth=80A, 75A/AC-23A/415V uzamykatelný na visací zámek  | kus | 1,00000  | 1 328,30  | 1 328,30         |
|                    |               | Vlastní<br>nabídková cena 1.207,22 + 0,31 Kč/kus bez DPH x 1,1  |     |          |           |                  |
| 26                 | ELT10.552.278 | 3-pólový přepínač I-0-II lth=63A, 45A/AC-23/415V, montáž na DIN lištu, bez rukojet  | kus | 2,00000  | 2 429,50  | 4 859,00         |
|                    |               | Vlastní<br>nabídková cena 2.208,- + 0,64 Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |          |           |                  |
| 27                 | ELT10.552.293 | Přídavný pomocný kontakt, lth=63A, montáž na spínač (SCHRACK: ART: 1SCA105461R1001 typ OTPS 80FP, EAN 6417019394022)  | kus | 4,00000  | 269,60    | 1 078,40         |
|                    |               | Vlastní<br>nabídková cena 245,- + 0,06 Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |          |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| S: | 530 - D4     | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část                      |
| O: | 01           | Dodatek č. 4  |
| R: | ZL č. 24_VCP | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |

| P.č.               | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|--------------------|-----------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 28                 | ELT10.841.531   | Pomocný/poruchový kontakt dvojitý (2x přepínací) iOF/SD+OF (přepínač OF+SD nebo OF+OF) 415V AC/130V DC 60. 6A/240VAC. 6A/24VDC<br>Vlastní<br>nabídková cena 658,- + 0,05 Kč/kus bez DPH x 1,1  | kus | 2,00000  | 723,90    | 1 447,80         |
| 29                 | ELT10.841.539   | Podpětová vypínací spoušť nezávislá na kolísání napětí v síti ani na vypnutí vypínače vypnutí přiřazeného přístroje (rozpojením pouze řídicího obvodu). 220-240V AC<br>Vlastní<br>nabídková cena 2.466,- + 0,09 Kč/kus bez DPH x 1,1 | kus | 2,00000  | 2 712,70  | 5 425,40         |
| 30                 | ELT10.843.695   | 3+N pólový odpínač In=100A/415V, páčka, přípojovací svorky pro plný, slaněný vodič 35/25 mm <sup>2</sup><br>Vlastní<br>nabídková cena 4.681,- Kč/kus bez DPH x 1,1   | kus | 2,00000  | 5 149,10  | 10 298,20        |
| 31                 | ELT11.020.234   | Jistič modulový 50A/4/B, 4-pólový, In=50A, charakteristika B, Ik=10kA<br>Vlastní<br>nabídková cena 2.933,- Kč/kus bez DPH x 1,1  | kus | 4,00000  | 3 226,30  | 12 905,20        |
| 32                 | ELT11.253.546   | Hlídač proudového maxima s externími proudovými transformátory, LED indikace odpojení okruhů dvoustupňový, hlídač hodnoty hlavního jističe pro PŘÍMÉ<br>Vlastní<br>nabídková cena 5.890,- + 0,42 Kč/kus bez DPH x 1,1                | kus | 1,00000  | 6 479,50  | 6 479,50         |
| <b>Díl: SLN_05</b> |                 | <b>R11 - Rozvaděč levého křídla 1.NP -<br/>Sestavení rozvaděče, propojení a oživení</b>  |     |          |           | <b>906,50</b>    |
| 33                 | HZS2221         | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář<br>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 546   | hod | 0,50000  | 403,00    | 201,50           |
| 34                 | ELT10.060.874   | Jistič modulový 6A/3/B, 3-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA<br>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 558   | KS  | 1,00000  | 705,00    | 705,00           |
| <b>Díl: SLN_06</b> |                 | <b>R12 - Rozvaděč levého křídla 2NP -<br/>Sestavení rozvaděče, propojení a oživení</b>   |     |          |           | <b>18 366,70</b> |
| 35                 | HZS2221         | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář<br>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 572   | hod | 9,00000  | 403,00    | 3 627,00         |
| 36                 | ELT10.060.791   | Jistič modulový 40A/1/B, 1-pólový, In=40A, charakteristika B, Ik=10kA<br>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 585   | KS  | 5,00000  | 317,00    | 1 585,00         |
| 37                 | ELT10.061.076   | Proudový chránič modulový 2P/40/0,03/AC, 2-pólový, In=40A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA<br>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 580   | KS  | 5,00000  | 1 800,00  | 9 000,00         |
| 38                 | ELT10.655.907   | Stykač modulový 63A/440V, 4 VYP, In=63A/AC1, 15kW/400V/AC3, napětí cívký 230V AC<br>Vlastní<br>nabídková cena 2.413,- +0,38 Kč/kus bez DPH x 1,1   | kus | 1,00000  | 2 654,70  | 2 654,70         |
| 39                 | PVL7180101-KSZ- | Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace<br>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 573  | KS  | 1,00000  | 1 500,00  | 1 500,00         |
| <b>Díl: SLN_07</b> |                 | <b>R21 - Rozvaděč pravého křídla 1NP -<br/>Sestavení rozvaděče, propojení a oživení</b>  |     |          |           | <b>10 617,70</b> |
| 40                 | HZS2221         | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář<br>SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 606   | hod | 4,00000  | 403,00    | 1 612,00         |
| 41                 | ELT10.060.791   | Jistič modulový 40A/1/B, 1-pólový, In=40A, charakteristika B, Ik=10kA  | KS  | 3,00000  | 317,00    | 951,00           |

## Položkový rozpočet

|    |  |  |
|----|--|--|
| S: | 530 - D4   | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01   | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 24_VCP – Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 619                       |               |  |     |          |           |                  |
| 42  | ELT10.061.076 | Proudový chránič modulový 2P/40/0,03/AC, 2-pólový, In=40A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA  | KS  | 3,00000  | 1 800,00  | 5 400,00         |
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 614                       |               |  |     |          |           |                  |
| 43  | ELT10.655.907 | Stykač modulový 63A/440V, 4 VYP, In=63A/AC1, 15kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC                         | kus | 1,00000  | 2 654,70  | 2 654,70         |
| Vlastní<br>nabídková cena 2.413,- + 0,38 Kč/kus bez DPH x 1,1 |               |  |     |          |           |                  |
| <b>Díl: SLN_08</b>  |               | <b>R22 - Rozvaděč pravého křídla 2NP -<br/>Sestavení rozvaděče, propojení a oživení</b>                  |     |          |           | <b>10 617,70</b> |
| 44  | HZS2221       | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář  | hod | 4,00000  | 403,00    | 1 612,00         |
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 638                       |               |  |     |          |           |                  |
| 45  | ELT10.060.791 | Jistič modulový 40A/1/B, 1-pólový, In=40A, charakteristika B, Ik=10kA                                    | KS  | 3,00000  | 317,00    | 951,00           |
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 619                       |               |  |     |          |           |                  |
| 46  | ELT10.061.076 | Proudový chránič modulový 2P/40/0,03/AC, 2-pólový, In=40A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA  | KS  | 3,00000  | 1 800,00  | 5 400,00         |
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 614                       |               |  |     |          |           |                  |
| 47  | ELT10.655.907 | Stykač modulový 63A/440V, 4 VYP, In=63A/AC1, 15kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC                         | kus | 1,00000  | 2 654,70  | 2 654,70         |
| Vlastní<br>nabídková cena 2.413,- + 0,38 Kč/kus bez DPH x 1,1 |               |  |     |          |           |                  |
| <b>Díl: SLN_10</b>  |               | <b>RKZS - Rozvaděč elektrokotle záchranné<br/>stanice - sestavení rozvaděče, propojení a<br/>oživení</b> |     |          |           | <b>1 116,90</b>  |
| 48  | HZS2221       | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář  | hod | 1,00000  | 403,00    | 403,00           |
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 734                       |               |  |     |          |           |                  |
| 49  | ELT10.055.143 | Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA                                      | KS  | 1,00000  | 298,00    | 298,00           |
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NNV, pol.č. 509                       |               |  |     |          |           |                  |
| 50  | ELT11.335.983 | Instalační relé modulové 16A/230V, 1 ZAP, In=16A/AC1, 324/230V/AC3, napětí cívky 230V AC                 | kus | 1,00000  | 415,90    | 415,90           |
| Vlastní<br>nabídková cena 378,- + 0,08 Kč/ kus bez DPH x 1,1  |               |  |     |          |           |                  |
| <b>Díl: 741-04</b>  |               | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>  |     |          |           | <b>3 880,00</b>  |
| 51  | HZS4211       | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik   | hod | 4,00000  | 508,00    | 2 032,00         |
| SoD, rozpočet D 1.4.5 - NOS, pol.č. 230                       |               |  |     |          |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| S: | 530 - D4      | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část                      |
| O: | 01            | Dodatek č. 4  |
| R: | ZL č. 24_VCP_ | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |

| P.č.               | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|--------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: SLP_01</b> |               | <b>Dveřní telefony a kamery</b>  |     |          |           | <b>288 121,00</b> |
| 1                  | PVLKFKK       | Hlasitý vrátník - řídicí modul se dvěma tlačítky<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 103</i>   | KS  | 2,00000  | 16 040,00 | 32 080,00         |
| 2                  | PVLKFK1       | Modul se čtyřmi tlačítky pod řídicí modul vrátníka<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 104</i>   | KS  | 2,00000  | 4 700,00  | 9 400,00          |
| 3                  | PVLKFK2       | Další modul se čtyřmi tlačítky pod přídatný modul vrátníka<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 105</i>   | KS  | 2,00000  | 4 700,00  | 9 400,00          |
| 4                  | PVLKZRR       | Kryt proti dešti pro sestavu vrátníka<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 106</i>  | KS  | 2,00000  | 4 110,00  | 8 220,00          |
| 5                  | PVLKZRJ       | Krabice instalační pro sestavu vrátníka<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 107</i>  | KS  | 2,00000  | 3 500,00  | 7 000,00          |
| 6                  | ALC9620011    | Napájecí zdroj DC, analogový systém 230VAC/12VAC + 15VDC/25VA<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 108</i>  | KS  | 4,00000  | 1 230,00  | 4 920,00          |
| 7                  | ZM1ATNET      | Telefonní ústředna Ateus Netstar, základní modul<br><i>Vlastní nabídková cena 56.650,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>  | kus | 1,00000  | 62 315,00 | 62 315,00         |
| 8                  | ZM1ASL01      | Modul NetStar ASL module, k telefonní ústředně<br><i>Vlastní nabídková cena 18.450,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>  | kus | 2,00000  | 20 295,00 | 40 590,00         |
| 9                  | ZM1ASL02      | Modul NetStar CO/ASL module k telefonní ústředně<br><i>Vlastní nabídková cena 20.900,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>  | kus | 1,00000  | 22 990,00 | 22 990,00         |
| 10                 | ZM1ASL03      | NetStar Swich X module k telefonní ústředně<br><i>Vlastní nabídková cena 15.580,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>   | kus | 1,00000  | 17 138,00 | 17 138,00         |
| 11                 | ZM1ASL04      | NetStar 4x GSM modul k telefonní ústředně<br><i>Vlastní nabídková cena 48.400,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>   | kus | 1,00000  | 53 240,00 | 53 240,00         |
| 12                 | HZS3232       | Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný konfigurace ústředny EZS<br><i>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DVC, pol.č. 92</i>  | hod | 41,00000 | 508,00    | 20 828,00         |
| <b>Díl: SLP_02</b> |               | <b>Systém EZS</b>  |     |          |           | <b>664 729,80</b> |
| 13                 | ZM1EVO 192HD  | Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšiřitelná na 192 zón 8 nezávislých 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 4 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí.<br><br><i>Vlastní Nabídková cena 17.730,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i> | kus | 1,00000  | 19 503,00 | 19 503,00         |
| <b>Díl: 741</b>    |               | <b>Elektroinstalace - silnoproud</b>   |     |          |           | <b>25 299,00</b>  |
| 14                 | 741111002     | Montáž systému podlahových kanálů, krabic s vývody<br><i>ÚRS 2021 02</i>   | kus | 6,00000  | 329,00    | 1 974,00          |
| 15                 | 01            | OBO KRABICE PODLAH UZD 250-3 PROTAHOVACÍ 7410030<br><i>Vlastní ceníková cena 3.534,05 Kč/kus bez DPH x 1,1</i>   | kus | 6,00000  | 3 887,50  | 23 325,00         |
| <b>Díl: SLP_02</b> |               | <b>Systém EZS</b>  |     |          |           | <b>664 729,80</b> |

## Položkový rozpočet

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| S: | 530 - D4      | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část                      |
| O: | 01            | Dodatek č. 4  |
| R: | ZL č. 24_VCP_ | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 16   | ZM1IP150      | IP rozhraní pro připojení na PCO<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 9.233,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                    | kus | 1,00000  | 10 156,30 | 10 156,30 |
| 17   | 220322001     | Montáž zabezpečovací ústředny EZS<br><i>ÚRS 2021 02</i>   | kus | 1,00000  | 9 750,00  | 9 750,00  |
| 18   | ZM1VZT40      | Montážní box ESZ VT 40<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 2.240,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                              | kus | 12,00000 | 2 464,00  | 29 568,00 |
| 19   | ZM1VZ40       | Montážní box ESZ VZ 40<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 3.125,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                              | kus | 2,00000  | 3 437,50  | 6 875,00  |
| 20   | 220110193R01  | Montáž montážní box ESZ VT 40<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 825,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                         | kus | 12,00000 | 907,50    | 10 890,00 |
| 21   | 220110194R1   | Montáž montážní box ESZ VZ 40<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 1.650,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                       | kus | 2,00000  | 1 815,00  | 3 630,00  |
| 22   | ZM1ZX8        | Zónový expander 8 x zóna s technologií zapojení ATZ<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 2.485,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i> | kus | 10,00000 | 2 733,50  | 27 335,00 |
| 23   | ZM1PS25A      | Sběrníkový napájecí zdroj PS25A<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 4.370,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                     | kus | 4,00000  | 4 807,00  | 19 228,00 |
| 24   | 220322005     | Montáž koncentrátoru bez napáječe<br><i>ÚRS 2021 02</i>   | kus | 6,00000  | 2 800,00  | 16 800,00 |
| 25   | 220322006     | Montáž koncentrátoru s napáječem<br><i>ÚRS 2021 02</i>  | kus | 4,00000  | 3 510,00  | 14 040,00 |
| 26   | ZM112V-74Ah   | Akumulátor 12V/7Ah<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 835,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                                    | kus | 5,00000  | 918,50    | 4 592,50  |
| 27   | ZM112V/1,3Ah  | Akumulátor 12V/1,3Ah<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 536,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                                  | kus | 7,00000  | 589,60    | 4 127,20  |
| 28   | 220410566.    | Montáž článku akumulátorové baterie, nikloadmiového<br><i>ÚRS 2021 02</i>   | kus | 12,00000 | 626,00    | 7 512,00  |
| 29   | ZM1SD169A     | Optický detektor kouře SD169A<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 1.410,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                       | kus | 6,00000  | 1 551,00  | 9 306,00  |
| 30   | ZM1NV5        | PIR sběrnicový detektor pohybu NV5<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 798,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                    | kus | 71,00000 | 877,80    | 62 323,80 |
| 31   | 220331002     | Montáž součástí pro EPS - hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku<br><i>ÚRS 2021 02</i>                                 | kus | 77,00000 | 700,00    | 53 900,00 |
| 32   | ZM1K641PLUS   | LCD klávesnice K641+<br><i>Vlastní<br/>nabídková cena 5.460,- Kč/kus bez DPH x 1,1</i>                                | kus | 2,00000  | 6 006,00  | 12 012,00 |
| 33   | 220322003     | Montáž součástí EZS, klávesnice nebo tabla  | kus | 2,00000  | 2 800,00  | 5 600,00  |



## Položkový rozpočet

|    |   |  |
|----|---|--|
| S: | 530 - D4  | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01  | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 24_VCP_ Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |  |

| P.č.               | Číslo položky  | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ  | Celkem            |
|--------------------|----------------|--|-----|-----------|------------|-------------------|
|                    |                | ÚRS 2021 02  |     |           |            |                   |
| 34                 | ZM1R9xx-P      | Přístupová čtečka Paradox R9xx v provedení na povrch   | kus | 1,00000   | 4 207,50   | 4 207,50          |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 3.825,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 35                 | ZM1R9xx-B      | Přístupová čtečka Paradox R9XX do montážního boxu  | kus | 6,00000   | 4 862,00   | 29 172,00         |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 4.420,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 36                 | 220322002      | Montáž součástí EZS, čidla, snímače nebo sirény  | kus | 7,00000   | 1 400,00   | 9 800,00          |
|                    |                | ÚRS 2021 02  |     |           |            |                   |
| 37                 | ZM1ACM12       | Přístupový kontrolér PARADOX ACM12   | kus | 7,00000   | 7 414,00   | 51 898,00         |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 6.740,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 38                 | ZM1CHIP        | Chip   | kus | 10,00000  | 143,00     | 1 430,00          |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 130,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 39                 | 220322006      | Montáž koncentrátoru s napáječem   | kus | 7,00000   | 3 510,00   | 24 570,00         |
|                    |                | ÚRS 2021 02  |     |           |            |                   |
| 40                 | ZM1SD314       | Siréna vnitřní SD314   | kus | 2,00000   | 1 364,00   | 2 728,00          |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 1.240,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 41                 | ZM1720WR       | Siréna venkovní Teknim 720WR   | kus | 1,00000   | 2 205,50   | 2 205,50          |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 2.005,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 42                 | 220322002      | Montáž součástí EZS, čidla, snímače nebo sirény  | kus | 3,00000   | 1 400,00   | 4 200,00          |
|                    |                | ÚRS 2021 02  |     |           |            |                   |
| 43                 | ZMPR-PARADOX   | Ostatní příslušenství ústředny - SADA pro kompletní montáž a sestavení (pro verzi PARADOX)       | kus | 1,00000   | 3 602,50   | 3 602,50          |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 3.275,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 44                 | ZM1PRE-PARADOX | Sada materiálu a prací pro provizorní přepojení stávající EZS během výstavby (pro verzi PARADOX) | kus | 1,00000   | 22 687,50  | 22 687,50         |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 20.625,- Kč/kus bez DPH x 1,1  |     |           |            |                   |
| 45                 | ZM1FIDES       | Připojení na PCO PČR - realizace FIDES   | kus | 1,00000   | 176 000,00 | 176 000,00        |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 160.000,- Kč/kus bez DPH x 1,1   |     |           |            |                   |
| 46                 | HZS3232        | Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení  | hod | 10,00000  | 508,00     | 5 080,00          |
|                    |                | SoD, rozpočet D 1.4.6 - EZS, pol.č. 83   |     |           |            |                   |
| <b>Díl: SLP_05</b> |                | <b>Datové rozvody</b>  |     |           |            | <b>128 752,00</b> |
| 47                 | 220182034R1    | Zafukování optického vlákna SM 12 vláken do  | m   | 130,00000 | 55,00      | 7 150,00          |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 50,0 Kč/m bez DPH x 1,1  |     |           |            |                   |
| 48                 | 220182095R1    | Svařování optického kabelu včetně závěrečného měření pro celkem 24 vláken                        | kus | 1,00000   | 20 460,00  | 20 460,00         |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 18.600,- Kč/kus bez DPH x 1,1  |     |           |            |                   |
| 49                 | 220260503R1    | Montáž mikrotrubičky pro uzafuknutí optického vlákna   | m   | 120,00000 | 102,90     | 12 348,00         |
|                    |                | Vlastní<br>nabídková cena 93,5 Kč/m bez DPH x 1,1  |     |           |            |                   |

## Položkový rozpočet

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| S: | 530 - D4      | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část                      |
| O: | 01            | Dodatek č. 4  |
| R: | ZL č. 24_VCP_ | Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 50   | 220281001.    | Montáž kabelu na rošt do 0,5 kg/m<br>ÚRS 2021 02   | m   | 130,00000 | 55,30     | 7 189,00  |
| 51   | 220880409R1   | Montáž 19" modulární ISDN Patch Panelu<br>Vlastní<br>nabídková cena 1.500,- Kč/kus bez DPH x 1,1   | kus | 2,00000   | 1 650,00  | 3 300,00  |
| 52   | 741220102R1   | Montáž mediakonvertoru SM 1GM<br>Vlastní<br>nabídková cena 800,- Kč/kus bez DPH x 1,1  | kus | 1,00000   | 880,00    | 880,00    |
| 53   | 34121056      | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 10x2x0.5mm2<br>ÚRS 2021 02   | m   | 130,00000 | 16,70     | 2 171,00  |
| 54   | HDE001004     | 19" rozvodný panel 8x230V, přívodní kabel 3m, 1,5U, dětská a přepětová ochrana<br>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 77   | KS  | 1,00000   | 1 405,00  | 1 405,00  |
| 55   | HDE001005     | 19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta<br>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 78  | KS  | 3,00000   | 495,00    | 1 485,00  |
| 56   | HDE001006     | 19" modulární neosaz.patch panel pro 24xRJ45 1U černý<br>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 79  | KS  | 1,00000   | 830,00    | 830,00    |
| 57   | HDE001045     | 19" polička perforovaná 1U/550mm<br>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 86   | KS  | 1,00000   | 1 005,00  | 1 005,00  |
| 58   | HDE001056     | 10G keystone modul 1xRJ45 CAT6A STP<br>SoD, rozpočet D 1.4.6 - DAT, pol.č. 85  | KS  | 24,00000  | 125,00    | 3 000,00  |
| 59   | ZM1COP001     | 12xSCD panel pro 19" Optická vana černá 3400<br>Vlastní<br>nabídková cena 575,- Kč/kus bez DPH x 1,1   | kus | 2,00000   | 632,50    | 1 265,00  |
| 60   | ZM1ISDNPTP    | 19" modulární ISDN Patch Panel<br>Vlastní<br>nabídková cena 1.600,- Kč/kus bez DPH x 1,1   | kus | 2,00000   | 1 760,00  | 3 520,00  |
| 61   | ZM1MDKNR      | Mediakonvertor SM 1GB<br>Vlastní<br>nabídková cena 3.300,- Kč/kus bez DPH x 1,1  | kus | 1,00000   | 3 630,00  | 3 630,00  |
| 62   | ZM1MKTB       | Mikrotrubička pro zafouknutí optického vlákna<br>Vlastní<br>nabídková cena 105,- Kč/m bez DPH x 1,1  | m   | 120,00000 | 115,50    | 13 860,00 |
| 63   | ZM1OPTV01     | Optická vana černá 19", rozměry: výšky 1U, šířka 19", hloubka 240 mm<br>Používá se k ukončení optických kabelů v datových rozvaděčích s upevněním do 19" rámu. Dodává se v provedení výšky 1U Jako příslušenství optické vany se dodávají čela pro různý počet a typ konektorů. Část pro upevnění optické kazety i s čelem je pro lepší přístup vysouvací. Pro přívod optických kabelů jsou v zadní části vany 2 kusy průchodek.<br>Vlastní<br>nabídková cena 3.200,- Kč/kus bez DPH x 1,1 | kus | 2,00000   | 3 520,00  | 7 040,00  |
| 64   | ZM1OPTVANA    | Spojovací kazety Evolution a spojky BPEO<br>Spojovací kazety Evolution a spojky BPEO jsou novou generací pro přenos, vedení a FTTH aplikace optických kabelů. Spojovací kazeta umožňuje jednoduché ukládání a ochranu optických vláken a začlenit pasivní prvky do spojky. Spojovací kazeta BPEO-K7-1Slot na 12 svárů je kompatibilní s chrániči svařovaných spojů dlouhými 45 nebo 60 mm. Spojovací kazeta se dodává s krytem.<br>Vlastní   | kus | 2,00000   | 1 705,00  | 3 410,00  |

## Položkový rozpočet

|    |   |  |
|----|---|--|
| S: | 530 - D4  | Muzeum Komenského Přerov – Rekonstrukce budovy ORNIS – stavební část |
| O: | 01  | Dodatek č. 4   |
| R: | ZL č. 24_VCP_ : Úprava rozvaděčů vyvolaná změnou slaboproudých rozvodů a snížení hlavního jističe objektu |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | nabídková cena 1.550,- Kč/kus bez DPH x 1,1                                      |     |           |           |           |
| 65   | ZM1OPVL12     | Optické vlákno SM 12 vláken  | m   | 130,00000 | 52,80     | 6 864,00  |
|      |               | Vlastní  |     |           |           |           |
|      |               | nabídková cena 48,0 Kč/m bez DPH x 1,1   |     |           |           |           |
| 66   | ZM1PORUTTV    | Ostatní příslušenství datového rozvaděče - SADA pro kompletní montáž a sestavení | kus | 1,00000   | 6 820,00  | 6 820,00  |
|      |               | Vlastní  |     |           |           |           |
|      |               | nabídková cena 6.200,- Kč/kus bez DPH x 1,1                                      |     |           |           |           |
| 67   | ZM1SVOPRTSD   | Sada pro svařování 1 ks optického vlákna   | kus | 24,00000  | 880,00    | 21 120,00 |
|      |               | Vlastní  |     |           |           |           |
|      |               | nabídková cena 800,- Kč/m bez DPH x 1,1  |     |           |           |           |