

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <b>Obchodní název</b>  | OMLUX, spol. s r.o.  |
| <b>Ulice a č.p.</b>    | Pod Vysílačem 422/31 |
| <b>Místo</b>           | Ostrava - Lhotka     |
| <b>PSC</b>             | 725 28               |
| <b>IČO</b>             | 61944840             |
| <b>DIČ</b>             | CZ61944840           |
| <b>Kontaktní osoba</b> | Ing. Jan Čermák      |
| <b>telefon, fax</b>    | 596 133 701          |
| <b>e-mail</b>          | omlux@omlux.cz       |

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** **M13/209**  
**Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZS Zerotínova**

**Zadavatel :** Město Valašské Meziříčí  
 Náměstí 7  
 75701 Valašské Meziříčí-Valašské Meziříčí

IČO : 00304387  
 DIČ : CZ00304387

**Projektant :** Ing.arch. Šobora Lumír  
 Zdeňka Fibicha 1217  
 75701 Valašské Meziříčí-Valašské Meziříčí

IČO : 49562801  
 DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena                |
|--|------|-------|---------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady                 |      | 1,00  |                     |
| VN01 Ostatní a vedlejší náklady            |      | 1,00  | 39 000,50           |
| Stavební objekt                            |      | 1,00  |                     |
| SO01 Objekt ZŠ - stavební část             |      | 6,00  | 8 858 443,47        |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    |      |       | <b>8 897 443,97</b> |

| Rekapitulace DPH              |      | Cena                 |
|-------------------------------|------|----------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00                 |
| DPH                           | 15 % | 0,00                 |
| Základ pro DPH                | 21 % | 8 897 443,97         |
| DPH                           | 21 % | 1 868 463,23         |
| <b>Celkem za stavbu s DPH</b> |      | <b>10 765 907,20</b> |

### Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Celkem       |
|-------|--|--------------|
| 1     | Zemní práce                                  | 102 906,54   |
| 18    | Povrchové úpravy terénu                      | 79 719,15    |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání                 | 29 553,09    |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | 141 123,85   |
| 5     | Komunikace                                   | 146 160,24   |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | 293 195,93   |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | 2 517 951,73 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | 22 730,24    |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | 1 458,72     |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | 387 798,42   |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 48 435,58    |

|                    |                                     |                     |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 96                 | Bourání konstrukcí                  | 49 746,50           |
| 97                 | Prorážení otvorů                    | 50 332,95           |
| 99                 | Staveništní přesun hmot             | 32 229,22           |
| 711                | Izolace proti vodě                  | 36 966,45           |
| 712                | Živičné krytiny                     | 42 544,01           |
| 723                | Vnitřní plynovod                    | 11 168,33           |
| 733                | Rozvod potrubí                      | 5 427,25            |
| 734                | Armatury                            | 3 242,92            |
| 735                | Otopná tělesa                       | 5 802,47            |
| 762                | Konstrukce tesařské                 | 91 169,83           |
| 764                | Konstrukce klempířské               | 597 599,50          |
| 766                | Konstrukce truhlářské               | 98 580,49           |
| 767                | Konstrukce zámečnické               | 664 899,03          |
| 769                | Konstrukce truhlářské               | 2 589 810,39        |
| 771                | Podlahy z dlaždic a obklady         | 47 729,87           |
| 781                | Obklady keramické                   | 6 752,95            |
| 783                | Nátěry                              | 52 430,78           |
| 784                | Malby                               | 28 575,45           |
| 799                | Ostatní                             | 256 864,80          |
| M21                | Elektromontáže                      | 102 512,32          |
| M22                | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 25 585,02           |
| M24                | Montáže vzduchotechnických zařízení | 3 221,34            |
| M25                | Povrchové úpravy strojů a zařízení  | 61 460,83           |
| D96                | Přesuny suti a vybouraných hmot     | 222 757,28          |
| VN                 | Vedlejší náklady                    | 23 299,00           |
| ON                 | Ostatní náklady                     | 15 701,50           |
| <b>Cena celkem</b> |                                     | <b>8 897 443,97</b> |

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | M13/209    | Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZS Žerotínova |
| O: | VN01       | Ostatní a vedlejší náklady                           |
| R: | R209.VN.05 | Rev.05 Ostatní a vedlejší náklady                    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem           | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>  |        |          |           |                  |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>  |        |          |           |                  |       |               |
| Díl: | VN            | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          |           | <b>23 299,00</b> |       |               |
| 1    | 005111021R    | Vytýčení inženýrských sítí  | Soubor | 1,00000  | 1 013,00  | 1 013,00         |       | RTS           |
| 2    | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.   | Soubor | 1,00000  | 5 065,00  | 5 065,00         |       | RTS           |
| 3    | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Soubor | 1,00000  | 3 545,50  | 3 545,50         |       | RTS           |
| 4    | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště<br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.   | Soubor | 1,00000  | 2 026,00  | 2 026,00         |       | RTS           |
| 5    | 005122 R      | Provozní vlivy<br>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.                     | Soubor | 1,00000  | 3 039,00  | 3 039,00         |       | RTS           |
| 6    | 005124010R    | Koordináční činnost<br>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.  | Soubor | 1,00000  | 1 519,50  | 1 519,50         |       | RTS           |
| 7    | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště<br>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.   | Soubor | 1,00000  | 1 013,00  | 1 013,00         |       | RTS           |
| 8    | 005211020R    | Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť<br>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.                | Soubor | 1,00000  | 1 519,50  | 1 519,50         |       | RTS           |
| 9    | 005211030R    | Dočasná dopravní opatření<br>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.                  | Soubor | 1,00000  | 2 026,00  | 2 026,00         |       | RTS           |
| 10   | 1001T         | Kompletační činnost (IČD)   | Soubor | 1,00000  | 2 532,50  | 2 532,50         |       | Vlastní       |
| Díl: | ON            | <b>Ostatní náklady</b>  |        |          |           | <b>15 701,50</b> |       |               |
| 11   | 00511 R       | Geodetické práce  | Soubor | 1,00000  | 5 065,00  | 5 065,00         |       | RTS           |
| 12   | 00523 R       | Zkoušky a revize<br>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.   | Soubor | 1,00000  | 1 519,50  | 1 519,50         |       | RTS           |
| 13   | 005231030R    | Zkušební provoz<br>Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.   | Soubor | 1,00000  | 2 026,00  | 2 026,00         |       | RTS           |
| 14   | 005231040R    | Provozní řády<br>Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.  | Soubor | 1,00000  | 1 013,00  | 1 013,00         |       | RTS           |
| 15   | 00524 R       | Předání a převzetí díla<br>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.   | Soubor | 1,00000  | 1 013,00  | 1 013,00         |       | RTS           |
| 16   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.  | Soubor | 1,00000  | 5 065,00  | 5 065,00         |       | RTS           |

|          |                |   |        |
|----------|----------------|---|--------|
| Stavba : | <b>M13/209</b> | <b>Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZŠ Žerotínova</b> | JKSO : |
| Objekt : | <b>SO01</b>    | <b>Objekt ZŠ - stavební část</b>                            |        |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**Objekt ZŠ - stavební část**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis       |   | Cena (Kč)           |
|--------------|---|---------------------|
| R13.209.97.1 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon A  | 3 637 580,23        |
| R13.209.97.2 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon B  | 1 667 776,49        |
| R13.209.97.3 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon C  | 1 312 244,95        |
| R13.209.97.4 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon D  | 1 071 610,49        |
| R13.209.97.5 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, spojovací chodba K                               | 912 366,51          |
| R13.209.97.6 | Odstranění obvodového pláště z Boletického panelu obsahující materiály s obsahem azbest | 256 864,80          |
|              | <b>Celkem objekt SO01</b>   | <b>8 858 443,47</b> |

|                               |      | Rekapitulace DPH     |
|-------------------------------|------|----------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00                 |
| DPH                           | 15 % | 0,00                 |
| Základ pro DPH                | 21 % | 8 858 443,47         |
| DPH                           | 21 % | 1 860 273,13         |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>10 718 716,60</b> |

### Rekapitulace soupisu

**R13.209.97.1 Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon A**

| Stavební díl |  | Cena (Kč)    |
|--------------|--|--------------|
| 1            | Zemní práce                                  | 36 465,93    |
| 18           | Povrchové úpravy terénu                      | 27 081,47    |
| 2            | Základy a zvláštní zakládání                 | 29 553,09    |
| 3            | Svislé a kompletní konstrukce                | 120 637,95   |
| 5            | Komunikace                                   | 40 523,56    |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní                       | 149 241,72   |
| 62           | Úpravy povrchů vnější                        | 971 831,70   |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce               | 8 873,88     |
| 94           | Lešení a stavební výtahy                     | 155 223,74   |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 24 174,23    |
| 96           | Bourání konstrukcí                           | 23 994,13    |
| 97           | Prorážení otvorů                             | 21 213,15    |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 12 944,71    |
| 711          | Izolace proti vodě                           | 13 959,07    |
| 712          | Živičné krytiny                              | 4 301,53     |
| 733          | Rozvod potrubí                               | 5 427,25     |
| 734          | Armatury                                     | 3 242,92     |
| 735          | Otopná tělesa                                | 5 802,47     |
| 762          | Konstrukce tesařské                          | 41 751,77    |
| 764          | Konstrukce klempířské                        | 204 987,22   |
| 766          | Konstrukce truhlářské                        | 47 911,31    |
| 767          | Konstrukce zámečnické                        | 440 956,17   |
| 769          | Konstrukce truhlářské                        | 1 040 034,95 |

|     |                                     |              |
|-----|-------------------------------------|--------------|
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady         | 40 437,19    |
| 781 | Obklady keramické                   | 0,00         |
| 783 | Nátěry                              | 4 947,38     |
| 784 | Malby                               | 15 515,23    |
| M21 | Elektromontáže                      | 40 651,76    |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 20 936,44    |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot     | 84 958,31    |
|     | Celkem soupis R13.209.97.1          | 3 637 580,23 |

**Rekapitulace soupisu**
**R13.209.97.2 Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon B**

| Stavební díl |  | Cena (Kč)    |
|--------------|--|--------------|
| 1            | Zemní práce                                  | 18 342,63    |
| 18           | Povrchové úpravy terénu                      | 14 148,60    |
| 3            | Svislé a kompletní konstrukce                | 2 233,67     |
| 5            | Komunikace                                   | 30 295,71    |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní                       | 69 540,83    |
| 62           | Úpravy povrchů vnější                        | 550 446,73   |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce               | 4 365,57     |
| 91           | Doplňující práce na komunikaci               | 455,85       |
| 94           | Lešení a stavební výtahy                     | 83 461,18    |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 6 683,77     |
| 96           | Bourání konstrukcí                           | 13 828,83    |
| 97           | Prorážení otvorů                             | 5 719,56     |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 6 019,89     |
| 711          | Izolace proti vodě                           | 6 490,44     |
| 712          | Živičné krytiny                              | 3 902,74     |
| 762          | Konstrukce tesařské                          | 21 349,55    |
| 764          | Konstrukce klempířské                        | 109 946,84   |
| 766          | Konstrukce truhlářské                        | 27 125,27    |
| 767          | Konstrukce zámečnické                        | 41 288,46    |
| 769          | Konstrukce truhlářské                        | 570 923,04   |
| 771          | Podlahy z dlaždic a obklady                  | 1 079,08     |
| 781          | Obklady keramické                            | 0,00         |
| 784          | Malby  | 6 793,89     |
| M21          | Elektromontáže                               | 25 421,90    |
| M22          | Montáž sdělovací a zabezp. techniky          | 1 574,78     |
| D96          | Přesuny suti a vybouraných hmot              | 46 337,68    |
|              | Celkem soupis R13.209.97.2                   | 1 667 776,49 |

**Rekapitulace soupisu**
**R13.209.97.3 Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon C**

| Stavební díl |  | Cena (Kč)  |
|--------------|--|------------|
| 1            | Zemní práce                                  | 23 633,10  |
| 18           | Povrchové úpravy terénu                      | 18 645,27  |
| 5            | Komunikace                                   | 33 002,18  |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní                       | 32 572,05  |
| 62           | Úpravy povrchů vnější                        | 477 955,33 |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce               | 2 233,97   |
| 91           | Doplňující práce na komunikaci               | 1 002,87   |
| 94           | Lešení a stavební výtahy                     | 60 310,89  |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 3 748,10   |
| 96           | Bourání konstrukcí                           | 3 662,49   |
| 97           | Prorážení otvorů                             | 10 905,14  |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 6 150,34   |
| 711          | Izolace proti vodě                           | 8 837,53   |
| 712          | Živičné krytiny                              | 5 898,88   |
| 723          | Vnitřní plynovod                             | 11 168,33  |
| 762          | Konstrukce tesařské                          | 28 068,51  |
| 764          | Konstrukce klempířské                        | 130 321,96 |

|     |                                     |              |
|-----|-------------------------------------|--------------|
| 766 | Konstrukce truhlářské               | 14 662,66    |
| 767 | Konstrukce zámečnické               | 3 673,26     |
| 769 | Konstrukce truhlářské               | 317 900,05   |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady         | 403,17       |
| 781 | Obklady keramické                   | 6 752,95     |
| 783 | Nátěry                              | 11 445,58    |
| 784 | Malby                               | 3 196,63     |
| M21 | Elektromontáže                      | 27 180,43    |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 3 073,80     |
| M24 | Montáže vzduchotechnických zařízení | 3 221,34     |
| M25 | Povrchové úpravy strojů a zařízení  | 16 596,49    |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot     | 46 021,65    |
|     | Celkem soupis R13.209.97.3          | 1 312 244,95 |

**Rekapitulace soupisu R13.209.97.4 Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon D**

| Stavební díl |  | Cena (Kč)    |
|--------------|--|--------------|
| 1            | Zemní práce                                  | 12 585,29    |
| 18           | Povrchové úpravy terénu                      | 10 661,32    |
| 5            | Komunikace                                   | 27 863,18    |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní                       | 12 458,06    |
| 62           | Úpravy povrchů vnější                        | 397 725,71   |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce               | 4 145,19     |
| 94           | Lešení a stavební výtahy                     | 65 200,16    |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 6 499,41     |
| 96           | Bourání konstrukcí                           | 4 423,32     |
| 97           | Prorážení otvorů                             | 6 523,97     |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 4 285,07     |
| 711          | Izolace proti vodě                           | 5 324,03     |
| 712          | Živičné krytiny                              | 13 938,92    |
| 764          | Konstrukce klempířské                        | 75 044,40    |
| 766          | Konstrukce truhlářské                        | 7 240,00     |
| 767          | Konstrukce zámečnické                        | 125 372,47   |
| 769          | Konstrukce truhlářské                        | 210 968,30   |
| 783          | Nátěry                                       | 22 752,48    |
| 784          | Malby  | 612,67       |
| M21          | Elektromontáže                               | 4 484,17     |
| M25          | Povrchové úpravy strojů a zařízení           | 28 909,59    |
| D96          | Přesuny suti a vybouraných hmot              | 24 592,78    |
|              | Celkem soupis R13.209.97.4                   | 1 071 610,49 |

**Rekapitulace soupisu R13.209.97.4 Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, spojovací chodba K**

| Stavební díl |  | Cena (Kč)  |
|--------------|--|------------|
| 1            | Zemní práce                                  | 11 879,59  |
| 18           | Povrchové úpravy terénu                      | 9 182,49   |
| 3            | Svislé a kompletní konstrukce                | 18 252,23  |
| 5            | Komunikace                                   | 14 475,61  |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní                       | 29 383,27  |
| 62           | Úpravy povrchů vnější                        | 119 992,26 |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce               | 3 111,63   |
| 94           | Lešení a stavební výtahy                     | 23 602,45  |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 7 330,07   |
| 96           | Bourání konstrukcí                           | 3 837,73   |
| 97           | Prorážení otvorů                             | 5 971,13   |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 2 829,21   |
| 711          | Izolace proti vodě                           | 2 355,38   |
| 712          | Živičné krytiny                              | 14 501,94  |
| 764          | Konstrukce klempířské                        | 77 299,08  |

|     |                                    |            |
|-----|------------------------------------|------------|
| 766 | Konstrukce truhlářské              | 1 641,25   |
| 767 | Konstrukce zámečnické              | 53 608,67  |
| 769 | Konstrukce truhlářské              | 449 984,05 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady        | 5 810,43   |
| 783 | Nátěry                             | 13 285,34  |
| 784 | Malby                              | 2 457,03   |
| M21 | Elektromontáže                     | 4 774,06   |
| M25 | Povrchové úpravy strojů a zařízení | 15 954,75  |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot    | 20 846,86  |
|     | Celkem soupis R13.209.97.5         | 912 366,51 |

**Rekapitulace soupisu**

**R13.209.97.6 Odstranění obvodového pláště z Boletického panelu obsahující materiály s obsahem azbestu PAVILON "A"**

| Stavební díl |                            | Cena (Kč)  |
|--------------|----------------------------|------------|
| 799          | Ostatní                    | 256 864,80 |
|              | Celkem soupis R13.209.97.6 | 256 864,80 |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | M13/209      | Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZŠ Žerotínova |
| O: | SO01         | Objekt ZŠ - stavební část                            |
| R: | R13.209.97.1 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon A     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>  |    |          |           |           |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |          |           |           |       |               |
| Díl: | 1             | Zemní práce   |    |          |           | 36 465,93 |       |               |
|      |               | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár   |    |          |           |           |       |               |
| 1    | 113106121R00  | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>Demontáž betonového okapního chodníku :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (2,11+0,50*2)*0,50<br>bok vstupní části : 5,06*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : 5,06*0,50<br>čelo budovy : (18,58+0,50*2)*0,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : 34,90*0,50<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*0,50   | m2 | 74,74500 | 30,39     | 2 271,50  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů<br>...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm  | m2 | 74,74500 | 60,78     | 4 543,00  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek  |    |          |           |           |       |               |
| 3    | 139601102R00  | ...v hornině 3<br>Ruční odkop v místě okapního chodníku, pro zaizolování soklu :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.65cm :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*0,65*(2,11+0,50*2)<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*0,65*5,06<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*0,65*5,06<br>čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*(18,58+0,50*2)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*0,65*34,90<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*0,65*31,80<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*0,65*(70,15-20,17) | m3 | 34,00898 | 607,80    | 20 670,66 | 800-1 | RTS           |
| 4    | 139601102R00  | ...v hornině 3<br>Ruční odkop v místě základů u původních Boletických panelů, prohloubení výkopu o 15cm :<br>hl.15cm, š.65cm :<br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu : 0,15*0,65*10,0<br>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů : 0,15*0,65*19,80   | m3 | 2,90550  | 607,80    | 1 765,96  | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,   |    |          |           |           |       |               |
| 5    | 162601102R00  | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy do 5km :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(2,11+0,50*2)<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06<br>POHLED JIŽNÍ :   | m3 | 9,70730  | 192,47    | 1 868,36  | 800-1 | RTS           |

|          |   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|----------|---|--|---------|----------|-------|--|--------|-------|-----|
|          | bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06   |  | 0,23023 |          |       |  |        |       |     |
|          | čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(18,58+0,50*2)   |  | 0,89089 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*34,90  |  | 1,58795 |          |       |  |        |       |     |
|          | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80                                |  | 1,44690 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(70,15-20,17)                                     |  | 2,27409 |          |       |  |        |       |     |
|          | Prohloubení výkopu v místě základů u původních Boletických panelů, prohloubení výkopu o 15cm :                |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | hl.15cm, š.65cm :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | pavilon A :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu : 0,15*0,65*10,0   |  | 0,97500 |          |       |  |        |       |     |
|          | stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů : 0,15*0,65*19,80   |  | 1,93050 |          |       |  |        |       |     |
| 162 20   | Vodorovné přemístění výkopku nošením  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,                           |  |         |          |       |  |        |       |     |
| 6        | <b>162201203R00</b>   | ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m | m3      | 9,70730  | 50,65 |  | 491,67 | 800-1 | RTS |
|          | Vodorovné přemístění přebytečné zeminy kolečkem do 10m :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :                                     |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :                              |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bod č.1, demontáže a bourání :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | pavilon A :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED SEVERNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(2,11+0,50*2)   |  | 0,14151 |          |       |  |        |       |     |
|          | bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06   |  | 0,23023 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED JIŽNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06   |  | 0,23023 |          |       |  |        |       |     |
|          | čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(18,58+0,50*2)   |  | 0,89089 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*34,90  |  | 1,58795 |          |       |  |        |       |     |
|          | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80                                |  | 1,44690 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(70,15-20,17)                                     |  | 2,27409 |          |       |  |        |       |     |
|          | Prohloubení výkopu v místě základů u původních Boletických panelů, prohloubení výkopu o 15cm :                |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | hl.15cm, š.65cm :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | pavilon A :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu : 0,15*0,65*10,0   |  | 0,97500 |          |       |  |        |       |     |
|          | stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů : 0,15*0,65*19,80   |  | 1,93050 |          |       |  |        |       |     |
| 162 20-9 | příplatek k ceně za každých dalších 10 m  |  |         |          |       |  |        |       |     |
| 7        | <b>162201210R00</b>   | ...z horniny 1 až 4, kolečkem                        | m3      | 9,70730  | 5,07  |  | 49,17  | 800-1 | RTS |
|          | Příplatek k vodorovnému přemístění přebytečné zeminy kolečkem za dalších 10m :                                |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :                                     |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :                              |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bod č.1, demontáže a bourání :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | pavilon A :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED SEVERNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(2,11+0,50*2)   |  | 0,14151 |          |       |  |        |       |     |
|          | bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06   |  | 0,23023 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED JIŽNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06   |  | 0,23023 |          |       |  |        |       |     |
|          | čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(18,58+0,50*2)   |  | 0,89089 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*34,90  |  | 1,58795 |          |       |  |        |       |     |
|          | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80                                |  | 1,44690 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(70,15-20,17)                                     |  | 2,27409 |          |       |  |        |       |     |
|          | Prohloubení výkopu v místě základů u původních Boletických panelů, prohloubení výkopu o 15cm :                |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | hl.15cm, š.65cm :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | pavilon A :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu : 0,15*0,65*10,0   |  | 0,97500 |          |       |  |        |       |     |
|          | stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů : 0,15*0,65*19,80   |  | 1,93050 |          |       |  |        |       |     |
| 162 20-6 | Vodorovné přemístění výkopku  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bez naložení, avšak se složením   |  |         |          |       |  |        |       |     |
| 8        | <b>162606112R00</b>   | Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m   | m3      | 11,59125 | 50,65 |  | 587,10 | 823-2 | RTS |
|          | Včetně:   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti,   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť.   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | Dovoz zeminy schopné zúrodnění ze 5km, pruh 50cm u okapního chodníku, tl. 15cm :                              |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bod č.23, nový stav :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | pavilon A :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED SEVERNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | odskok budov : (2,11+0,50*2)*0,50*0,15  |  | 0,23325 |          |       |  |        |       |     |
|          | bok vstupní části : 5,06*0,50*0,15  |  | 0,37950 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED JIŽNÍ :  |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | bok vstupní části : 5,06*1,0*0,15   |  | 0,75900 |          |       |  |        |       |     |
|          | čelo budovy : (18,58+0,50*2)*0,50*0,15  |  | 1,46850 |          |       |  |        |       |     |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :   |  |         |          |       |  |        |       |     |
|          | vlevo od spojovací chodby : 34,90*0,50*0,15   |  | 2,61750 |          |       |  |        |       |     |
|          | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,50*0,15   |  | 2,38500 |          |       |  |        |       |     |

|    |   |    |          |         |          |       |     |  |
|----|---|----|----------|---------|----------|-------|-----|--|
|    | POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*0,50*0,15  |    |          | 3,74850 |          |       |     |  |
|    | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku   |    |          |         |          |       |     |  |
|    | 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně   |    |          |         |          |       |     |  |
| 9  | 167101201R00 ...z horniny 1 až 4<br>Nakládání přebytečné zeminy ručně :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(2,11+0,50*2)<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06<br>čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(18,58+0,50*2)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*34,90<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(70,15-20,17)<br>Prohloubení výkopu v místě základů u původních Boletických panelů, prohloubení výkopu o 15cm :<br>hl.15cm, š.65cm :<br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu : 0,15*0,65*10,0<br>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů : 0,15*0,65*19,80   | m3 | 9,70730  | 30,39   | 295,00   | 800-1 | RTS |  |
|    | 171 20 Uložení sypaniny   |    |          |         |          |       |     |  |
| 10 | 171201201R00 ...na dočasnu skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>Uložení přemístění přebytečné na skládce, bez poplatku :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(2,11+0,50*2)<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06<br>čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(18,58+0,50*2)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*34,90<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(70,15-20,17)<br>Prohloubení výkopu v místě základů u původních Boletických panelů, prohloubení výkopu o 15cm :<br>hl.15cm, š.65cm :<br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu : 0,15*0,65*10,0<br>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů : 0,15*0,65*19,80 | m3 | 9,70730  | 19,25   | 186,84   | 800-1 | RTS |  |
|    | 175 10-12 Obsyp objektů   |    |          |         |          |       |     |  |
|    | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,   |    |          |         |          |       |     |  |
| 11 | 175101201R00 ...bez prohození sypaniny<br>Obsyp zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.60cm -12cm soklový polystyren -1cm novová fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(2,11+0,50*2)<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*5,06<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*5,06<br>čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(18,58+0,50*2)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*34,90<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*31,80<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(70,15-20,17)   | m3 | 24,59111 | 75,98   | 1 868,31 | 800-1 | RTS |  |
|    | 199 Poplatky za skládku   |    |          |         |          |       |     |  |
| 12 | 199000002R00 ...horniny 1-4<br>Poplatek za uložení přebytečné na skládce :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(2,11+0,50*2)<br>bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06<br>POHLED JIŽNÍ :  | m3 | 9,70730  | 192,47  | 1 868,36 | 800-1 | RTS |  |

|      |              |  |    |           |       |  |          |           |     |
|------|--------------|--|----|-----------|-------|--|----------|-----------|-----|
|      |              | bok vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*5,06  |    | 0,23023   |       |  |          |           |     |
|      |              | čelo budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(18,58+0,50*2)  |    | 0,89089   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | vlevo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*34,90   |    | 1,58795   |       |  |          |           |     |
|      |              | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80   |    | 1,44690   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | celá stěna bez vstupní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(70,15-20,17)  |    | 2,27409   |       |  |          |           |     |
|      |              | Prohloubení výkopu v místě základů u původních Boletických panelů, prohloubení výkopu o 15cm :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | hl.15cm, š.65cm :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | pavilon A :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu : 0,15*0,65*10,0  |    | 0,97500   |       |  |          |           |     |
|      |              | stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů : 0,15*0,65*19,80  |    | 1,93050   |       |  |          |           |     |
| Díl: | 18           | Povrchové úpravy terénu  |    |           |       |  |          | 27 081,47 |     |
|      |              | 167 10-31 Nakládání výkopku  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | Nakládání neulehlého výkopku z hromad  |    |           |       |  |          |           |     |
| 13   | 167103101R00 | Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění   | m3 | 39,37250  | 30,39 |  | 1 196,53 | 823-2     | RTS |
|      |              | Nakládání zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bod č.23, nový stav :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | pavilon A :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | odskok budov : (2,11+2,50*2)*2,50*0,10   |    | 1,77750   |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50*0,10   |    | 1,26500   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50*0,10   |    | 1,26500   |       |  |          |           |     |
|      |              | čelo budovy : (18,58+2,50*2)*2,50*0,10   |    | 5,89500   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | vlevo od spojovací chodby : 34,90*2,50*0,10  |    | 8,72500   |       |  |          |           |     |
|      |              | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50*0,10  |    | 7,95000   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*2,50*0,10   |    | 12,49500  |       |  |          |           |     |
|      |              | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, |    |           |       |  |          |           |     |
| 14   | 181301102R00 | ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm  | m2 | 393,72500 | 20,26 |  | 7 976,87 | 800-1     | RTS |
|      |              | Rozprostření zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm u okapního chodníku v místě kde bylo lešení a provoz stavby :                        |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bod č.23, nový stav :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | pavilon A :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | odskok budov : (2,11+2,50*2)*2,50  |    | 17,77500  |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50  |    | 12,65000  |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50  |    | 12,65000  |       |  |          |           |     |
|      |              | čelo budovy : (18,58+2,50*2)*2,50  |    | 58,95000  |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | vlevo od spojovací chodby : 34,90*2,50   |    | 87,25000  |       |  |          |           |     |
|      |              | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50   |    | 79,50000  |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*2,50  |    | 124,95000 |       |  |          |           |     |
|      |              | 183 40-52 Výsev trávníku hydroosevem   |    |           |       |  |          |           |     |
| 15   | 183405211R00 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici   | m2 | 393,72500 | 10,13 |  | 3 988,43 | 823-1     | RTS |
|      |              | Výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bod č.23, nový stav :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | pavilon A :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | odskok budov : (2,11+2,50*2)*2,50  |    | 17,77500  |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50  |    | 12,65000  |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50  |    | 12,65000  |       |  |          |           |     |
|      |              | čelo budovy : (18,58+2,50*2)*2,50  |    | 58,95000  |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | vlevo od spojovací chodby : 34,90*2,50   |    | 87,25000  |       |  |          |           |     |
|      |              | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50   |    | 79,50000  |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*2,50  |    | 124,95000 |       |  |          |           |     |
| 16   | 00572400R    | směs travní parková, pro běžnou zátěž  | kg | 24,06097  | 91,17 |  | 2 193,64 | SPCM      | RTS |
|      |              | Dodávka osiva pro výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :                                   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | spotřeba 1kg/18m2, ztratné 10% :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bod č.23, nový stav :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | pavilon A :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | odskok budov : (2,11+2,50*2)*2,50/18*1,10  |    | 1,08625   |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50/18*1,10  |    | 0,77306   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | bok vstupní části : 5,06*2,50/18*1,10  |    | 0,77306   |       |  |          |           |     |
|      |              | čelo budovy : (18,58+2,50*2)*2,50/18*1,10  |    | 3,60250   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | vlevo od spojovací chodby : 34,90*2,50/18*1,10   |    | 5,33194   |       |  |          |           |     |
|      |              | vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50/18*1,10   |    | 4,85833   |       |  |          |           |     |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |       |  |          |           |     |
|      |              | celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*2,50/18*1,10  |    | 7,63583   |       |  |          |           |     |

|        |              |   |    |          |            |           |       |     |
|--------|--------------|---|----|----------|------------|-----------|-------|-----|
| 17     | 10364200R    | ornice pro pozemkové úpravy<br>Dodávka zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. :<br>Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornici na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici náklady cca ve výši ...Kč/m3. :<br>bod č.23, nový stav :<br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (2,11+2,50*2)*2,50*0,10 1,77750<br>bok vstupní části : 5,06*2,50*0,10 1,26500<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : 5,06*2,50*0,10 1,26500<br>čelo budovy : (18,58+2,50*2)*2,50*0,10 5,89500<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : 34,90*2,50*0,10 8,72500<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50*0,10 7,95000<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*2,50*0,10 12,49500 | m3 | 39,37250 | 297,82     | 11 726,00 | SPCM  | RTS |
| Díl: 2 |              | Základy a zvláštní zakládání  |    |          | 29 553,09  |           |       |     |
| 18     | 274321321R00 | 274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže<br>...z betonu C 20/25<br>D+M základového pasu pro vyzdívku u Boletických panelů :<br>základ š.20cm, hl. 100cm :<br>bod č.3, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od vstupu, dl. 8,7m : 1,0*0,20*8,7 1,74000<br>vpravo od vstupu, dl. 13,8m : 1,0*0,20*13,8 2,76000   | m3 | 4,50000  | 2 633,80   | 11 852,10 | 801-1 | RTS |
| 19     | 274351215R00 | 274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>...zřízení<br>Bednění základového pasu pro vyzdívku u Boletických panelů :<br>základ š.20cm, hl. 100cm :<br>bod č.3, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od vstupu, dl. 8,7m : 1,0*(8,7+0,20*2) 9,10000<br>vpravo od vstupu, dl. 13,8m : 1,0*(13,8+0,20*2) 14,20000   | m2 | 23,30000 | 293,77     | 6 844,84  | 801-1 | RTS |
| 20     | 274351216R00 | ...odstranění<br>Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.<br>Odbednění základového pasu pro vyzdívku u Boletických panelů :<br>základ š.20cm, hl. 100cm :<br>bod č.3, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od vstupu, dl. 8,7m : 1,0*(8,7+0,20*2) 9,10000<br>vpravo od vstupu, dl. 13,8m : 1,0*(13,8+0,20*2) 14,20000  | m2 | 23,30000 | 91,17      | 2 124,26  | 801-1 | RTS |
| 21     | 274361821R00 | 274 36 Výztuž základových pasů<br>274 36-1 z betonářské oceli<br>...10 505(R)<br>Výztuž základového pasu, R14mm, kotvení trny na propojení se stávajícím základem, přeložení 10% a převod na tuny :<br>(vrtání otvoru, vlepění a chem. malta jsou oceněny samostatně) :<br>bod č.3, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>trny R14mm, váha 1,21kg/m, dl. 40cm, 155ks, celk. délka 62m : 1,21*0,40*155*1,10/1000 0,08252   | t  | 0,08252  | 23 299,00  | 1 922,63  | 801-1 | RTS |
| 22     | 274361921RT4 | 274 36 Výztuž základových pasů<br>274 36-2 ze svařovaných sítí<br>...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm<br>Výztuž základového pasu, sařovaná síť 6x100x100mm, přeložení 10% a převod na tuny :<br>bod č.3, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>svařovaná síť 6x100x100mm, ve tvaru koše, váha 4,96kg/m2, množství 56m2 : 4,96*56*1,10/1000 0,30554  | t  | 0,30554  | 22 286,00  | 6 809,26  | 801-1 | RTS |
| Díl: 3 |              | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          | 120 637,95 |           |       |     |
| 23     | 310279841R00 | 310 27-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>...o tloušťce zdi do 300 mm  | m3 | 23,42472 | 3 829,14   | 89 696,53 | 801-4 | RTS |



|      |              |  |    |                                  |        |            |       |     |  |
|------|--------------|--|----|----------------------------------|--------|------------|-------|-----|--|
|      |              | vlevo od spojovací chodby : 34,90*0,60<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,60<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*0,60  |    | 20,94000<br>19,08000<br>29,98800 |        |            |       |     |  |
| 31   | 639571311R00 | ...textilie proti prorůstání, 45 g/m2<br>D+M ochranné geotextilie proti prorůstání trávy (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka geotextilie bude 75cm :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (2,11+0,50*2)*0,75<br>bok vstupní části : 5,06*0,75<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : 5,06*0,75<br>čelo budovy : (18,58+0,50*2)*0,75<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : 34,90*0,75<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,75<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*0,75  | m2 | 112,11750                        | 20,26  | 2 271,50   | 801-1 | RTS |  |
| 32   | 59245601R    | dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm<br>Dodávka dlažby betonové, okapního chodníku, proez 2% :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov : (2,11+0,50*2)*0,50*1,02<br>bok vstupní části : 5,06*0,50*1,02<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části : 5,06*0,50*1,02<br>čelo budovy : (18,58+0,50*2)*0,50*1,02<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby : 34,90*0,50*1,02<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,50*1,02<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>celá stěna bez vstupní části : (70,15-20,17)*0,50*1,02   | m2 | 76,23990                         | 202,60 | 15 446,20  | SPCM  | RTS |  |
| Díl: | 61           | <b>Upravy povrchů vnitřní</b>  |    |                                  |        | 149 241,72 |       |     |  |
|      |              | 610 99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.<br>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,   |    |                                  |        |            |       |     |  |
| 33   | 610991111R00 | ...folií Pe 0,05-0,2 mm<br>D+M Zakryvání vnitřních otvorů folií :<br><br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*2,60*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*2,60*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*2,40*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*2,40*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br><br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 16,80*3,30*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1,10*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 0<br>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : 0<br>PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : 0<br>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : 0 | m2 | 491,52000                        | 8,61   | 4 232,23   | 801-1 | RTS |  |
|      |              | 612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.  |    |                                  |        |            |       |     |  |
| 34   | 612409991R00 | ...maltou vápenou<br>Začištění vnitřní omítky u oken a dveří :<br><br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (3,60+2,60)*2*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (3,60+2,60)*2*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (1,80+2,40)*2*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (1,80+2,40)*2*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br><br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (16,80+3,30*2-1,10*1)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (2,40*2+1,10*1)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 0   | m  | 789,80000                        | 60,78  | 48 004,04  | 801-4 | RTS |  |

|    |  |  |    |   |        |  |           |       |     |
|----|--|--|----|---|--------|--|-----------|-------|-----|
|    | <p>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br/>pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : 0</p> <p>PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br/>pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : 0<br/>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : 0</p> |  |    |   |        |  |           |       |     |
|    | 612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění   |  |    |   |        |  |           |       |     |
|    | okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  |  |    |   |        |  |           |       |     |
| 35 | 612425921R00   | ...omítkou hladkou   | m2 | 0,00000   | 192,47 |  | 0,00      | 801-4 | RTS |
|    |  | Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká :<br>uveďte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  |    |   |        |  |           |       |     |
| 36 | 612425931R00   | ...omítkou štukovou  | m2 | 276,43000   | 192,47 |  | 53 204,48 | 801-4 | RTS |
|    |  | Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :  |    |   |        |  |           |       |     |
|    |  | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,15)*(3,60+2,60)*2*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,15)*(3,60+2,60)*2*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(2,40*2+1,10*1)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kl., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 0<br>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : 0<br>PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : 0<br>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : 0 |    | 21,70000<br>39,06000<br>99,96000<br>105,84000<br>7,80500<br>2,06500                         |        |  |           |       |     |
|    | 612 47-5 Omítky vnitřní stěn ze suché směsi  |  |    |   |        |  |           |       |     |
|    | v podlaží i ve schodišti   |  |    |   |        |  |           |       |     |
| 37 | 612475111RT1   | ...bez postřiku, vápenocementové, tloušťka vrstvy 5 mm, omítka tenkovrstvá hlazená; pro interier i exteriér; zrnitost 0,00 až 1,00 mm; pojivo vápno, cement; ruční, strojní; bal.  | m2 | 94,64240  | 192,47 |  | 18 215,82 | 801-1 | RTS |
|    |  | Omítka vnitřní 1-vrstvá na vyzdívkou parapetního zdíva a meziokenních pilířů tl.30cm, v místě původních Boletických panelů :<br>bod č.4, Nový stav :   |    |   |        |  |           |       |     |
|    |  | pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>parapetní zdívo, výška 80cm, dl. 3,6m, 10ks : 0,80*3,60*10<br>meziokenní pilíře, š.1,2m, výšky 3,6m, 6ks : 3,60*(1,20+0,20*2)*6<br>přízdívka pilíře, š.0,61m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,61+0,20*1)*2<br>přízdívka pilíře, š.0,608m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,608+0,20*1)*2<br>meziokenní pilíře, š.1,16m, výšky 2,6m, 5ks : 2,60*(1,16+0,20*2)*5   |    | 28,80000<br>34,56000<br>5,50800<br>5,49440<br>20,28000                                      |        |  |           |       |     |
|    | 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou  |  |    |   |        |  |           |       |     |
| 38 | 612481211RT2   | ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu  | m2 | 94,64240  | 161,30 |  | 15 265,82 | 801-1 | RTS |
|    |  | D+M armovací tkaniny do tmelu pod omítkou na vyzdívkou parapetního zdíva a meziokenních pilířů tl.30cm, v místě původních Boletických panelů :<br>bod č.4, Nový stav :   |    |   |        |  |           |       |     |
|    |  | pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>parapetní zdívo, výška 80cm, dl. 3,6m, 10ks : 0,80*3,60*10<br>meziokenní pilíře, š.1,2m, výšky 3,6m, 6ks : 3,60*(1,20+0,20*2)*6<br>přízdívka pilíře, š.0,61m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,61+0,20*1)*2<br>přízdívka pilíře, š.0,608m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,608+0,20*1)*2<br>meziokenní pilíře, š.1,16m, výšky 2,6m, 5ks : 2,60*(1,16+0,20*2)*5   |    | 28,80000<br>34,56000<br>5,50800<br>5,49440<br>20,28000                                      |        |  |           |       |     |
| 39 | 283502113R   | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová   | m  | 655,95000   | 15,73  |  | 10 319,33 | SPCM  | RTS |
|    |  | Dodávka vnitřní okenní APU lišty začišťovací s tkaninou :  |    |   |        |  |           |       |     |
|    |  | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (3,60+2,60*2)*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (3,60+2,60*2)*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (1,80+2,40*2)*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (1,80+2,40*2)*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (16,80+3,30*2-1,10*1)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (2,40+1,10*1)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kl., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (1,55+2,20*2)*1<br>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (1,80+2,40*2)*1  |    | 44,00000<br>79,20000<br>224,40000<br>237,60000<br>22,30000<br>3,50000<br>5,95000<br>6,60000 |        |  |           |       |     |



|      |              |   |    |             |                      |            |            |     |  |
|------|--------------|---|----|-------------|----------------------|------------|------------|-----|--|
|      |              | PLUS Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,50+1,10*2)*6<br>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,50+1,10*2)*6   |    |             | 16,20000<br>16,20000 |            |            |     |  |
| Díl: | 62           | Úpravy povrchů vnější   |    |             |                      |            | 971 831,70 |     |  |
|      |              | 602 01 Omítky stěn z hotových směsí<br>po jednotlivých vrstvách   |    |             |                      |            |            |     |  |
| 40   | 602015187RT7 | ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,<br>Omítka tenkovrstvá silikonová probarvená, zrnitá, tl. z vrstvy 2mm :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(2,11+0,16*1)<br>čelo budovy nad střechou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(18,30+0,16*2)<br><br>POHLED JIŽNÍ :<br>čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(18,58+0,16*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*34,90<br>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m) : (18,31-13,78)*3,35<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*31,80<br><br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(20,18+0,16*1)<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(10,0+0,16*1)<br>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m) : (18,31-14,08)*20,17<br>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(19,80+0,16*1)<br>odskok u rohu nad středou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(0,10+0,16*1)<br><br>Odpočít otvorů oken a dveří :<br><br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : -3,60*2,60*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : -3,60*2,60*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : -1,80*2,40*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : -1,80*2,40*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br><br>pavilon A, 1.NP, 1ks (je odečtena v MV tl. 160mm) : -16,80*3,30*1*0<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PLUS Původní plastové vstupní dveře 2-čl., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,55*2,20*1<br>PLUS Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,80*2,40*1<br>PLUS Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6<br>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6<br><br>V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,16)*(3,60+2,60*2)*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,16)*(3,60+2,60*2)*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1*0<br><br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(2,40+1,10*1)*1*0<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PLUS Původní plastové vstupní dveře 2-čl., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1<br>PLUS Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*1<br>PLUS Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*6<br>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*6 | m2 | 1 108,41020 | 155,71               | 172 588,59 | 801-1      | RTS |  |

|          |   |   |    |             |       |           |       |     |
|----------|---|---|----|-------------|-------|-----------|-------|-----|
|          | <p>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupu a ostění otvorů :</p> <p>pavilon A :</p> <p>atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>svislé čelo atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/314,76m) : (14,76-13,50)*(20,17+0,45*2+0,16*2) 26,95140</p> <p>podhled vč. ozubu atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/313,65m) : (3,10+0,15+0,16*1)*(20,17-0,45*1) 67,24520</p> <p>vnitřní levá boční stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(3,10+0,03*1) 13,45900</p> <p>čelo levé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1+0,03*1) 2,75200</p> <p>čelo pravé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1) 2,62300</p> <p>OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :</p> <p>pavilon A :</p> <p>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(16,80+3,30*2-1,10)*1 8,02800</p> <p>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(2,40+1,10*1)*1 1,26000</p> |   |    |             |       |           |       |     |
| 602 01-1 | Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí  |   |    |             |       |           |       |     |
| 41       | 602015191R00  | <p>...podkladní nátěr pod tenkovrstvé silikonové probarvené omítky</p> <p>Podkladní nátěr pod tenkovrstvé silikonové probarvené omítky :</p> <p>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon A :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(2,11+0,16*1) 18,02380</p> <p>čelo budovy nad střechou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(18,30+0,16*2) 11,91680</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(18,58+0,16*1) 148,79560</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*34,90 277,10600</p> <p>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m) : (18,31-13,78)*3,35 15,17550</p> <p>vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*31,80 252,49200</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(20,18+0,16*1) 161,49960</p> <p>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(10,0+0,16*1) 80,67040</p> <p>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m) : (18,31-14,08)*20,17 85,31910</p> <p>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(19,80+0,16*1) 158,48240</p> <p>odskok u rohu nad středou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(0,10+0,16*1) 0,16640</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon A :</p> <p>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 5ks : -3,60*2,60*5 -46,80000</p> <p>pavilon A, 2.NP, 9ks : -3,60*2,60*9 -84,24000</p> <p>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 34ks : -1,80*2,40*34 -146,88000</p> <p>pavilon A, 2.NP, 36ks : -1,80*2,40*36 -155,52000</p> <p>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks (je odečtena v MV tl. 160mm) : -16,80*3,30*1*0</p> <p>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1 -2,64000</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :</p> <p>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kl., rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,55*2,20*1 -3,41000</p> <p>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :</p> <p>pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,80*2,40*1 -4,32000</p> <p>PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6 -3,30000</p> <p>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6 -3,30000</p> <p>V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon A :</p> <p>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,16)*(3,60+2,60*2)*5 15,84000</p> | m2 | 1 108,41020 | 25,33 | 28 070,49 | 801-1 | RTS |

|           |   |   |    |           |        |           |       |     |  |
|-----------|---|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|           | <p>pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,16)*(3,60+2,60*2)*9<br/> PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*34<br/> pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*36<br/> AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1*0</p> <p>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(2,40+1,10*1)*1*0</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :<br/> PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-čf., rozměr 1550x2200mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1<br/> PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br/> pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*1<br/> PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*6<br/> pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*6</p> <p>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br/> bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :</p> <p>pavilon A :<br/> atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :<br/> POHLED ZÁPADNÍ :<br/> svíslé čelo atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/314,76m) : (14,76-13,50)*(20,17+0,45*2+0,16*2)<br/> podhled vč. ozubu atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/313,65m) : (3,10+0,15+0,16*1)*(20,17-0,45*1)<br/> vnitřní levá boční stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(3,10+0,03*1)<br/> čelo levé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1+0,03*1)<br/> čelo pravé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1)</p> <p>OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :<br/> pavilon A :<br/> AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(16,80+3,30*2-1,10)*1<br/> AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(2,40+1,10*1)*1</p> |   |    |           |        |           |       |     |  |
| 612 48-12 | Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou   |   |    |           |        |           |       |     |  |
| 42        | 612481211RU1  | <p>...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu<br/> D+M Armovací tkanina do tmelu na jádrovou omítku na sloupy (pod mozaikovou omítkou) :<br/> armovací tkanina bude provedena ve 2-vrstvách :<br/> bod č.5, Nový stav :</p> <p>pavilon A :<br/> POHLED ZÁPADNÍ :<br/> sloupy v místě vstupu, výška 3,2m, rozměr 45x45cm, 4ks (všechny strany) 1-vrstva : 3,20*0,45*4*4<br/> sloupy v místě vstupu, výška 3,2m, rozměr 45x45cm, 4ks (všechny strany) 2-vrstva : 3,20*0,45*4*4</p>   | m2 | 46,08000  | 225,82 | 10 405,78 | 801-1 | RTS |  |
| 43        | 612481211RU1  | <p>...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu<br/> D+M Armovací tkanina do tmelu na zateplený sokl, nadzemní část, (pod mozaikovou omítkou) :<br/> Jedná se o přídavnou 2-vrstvu armovací tkaniny. (1-vrstva je obsažena v položce zateplení soklu z XPS tl. 12cm) :<br/> Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. mozaikové omítky :<br/> bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :</p> <p>pavilon A :<br/> POHLED SEVERNÍ :<br/> odskok budov, výška 80cm : 0,80*(2,11+0,12*1)<br/> bok vstupní části, výška 80cm : 0,80*(5,06-0,50)<br/> POHLED JIŽNÍ :<br/> bok vstupní části, výška 80cm : 0,80*(5,06-3,0)<br/> čelo budovy, výška 40cm : 0,40*(18,58+0,12*2)<br/> POHLED VÝCHODNÍ :<br/> vlevo od spojovací chodby, výška 30cm : 0,30*(34,90+0,12*1)<br/> vpravo od spojovací chodby v dvorní části, výška 35-100cm : (0,35+1,0)/2*31,80<br/> POHLED ZÁPADNÍ :<br/> stěna vlevo od vstupu po boletické panely, výška 100-60cm : (1,0+0,60)/2*(20,18+0,12*2)<br/> stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, výška 50cm : 0,50*(10,0+0,12*1)<br/> stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, výška 40cm : 0,40*(19,80+0,12*1)</p> | m2 | 75,94300  | 161,30 | 12 249,61 | 801-1 | RTS |  |
| 620 99-2  | Zakrytí výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin   |   |    |           |        |           |       |     |  |
| 44        | 620991121R00  | ...z postaveného lešení   | m2 | 505,85000 | 8,61   | 4 355,62  | 801-1 | RTS |  |

|          |   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|----------|---|---|----|-----------|--------|-----------|------------|-------|-----|
|          | D+M Zakryvání vnějších otvorů fólií :   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A :   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlikem, rozměr 3600x2600mm :  |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*2,60*5  |   |    |           |        | 46,80000  |            |       |     |
|          | pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*2,60*9  |   |    |           |        | 84,24000  |            |       |     |
|          | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*2,40*34  |   |    |           |        | 146,88000 |            |       |     |
|          | pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*2,40*36  |   |    |           |        | 155,52000 |            |       |     |
|          | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětliky, rozměr 16800x3300mm :   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A, 1.NP, 1ks : 16,80*3,30*1   |   |    |           |        | 55,44000  |            |       |     |
|          | AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1,10*1  |   |    |           |        | 2,64000   |            |       |     |
|          | PŮVODNÍ OTVORY :  |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-řf., rozměr 1550x2200mm :   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1,55*2,20*1   |   |    |           |        | 3,41000   |            |       |     |
|          | PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : 1,80*2,40*1   |   |    |           |        | 4,32000   |            |       |     |
|          | PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |   |    |           |        |           |            |       |     |
|          | pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : 0,50*1,10*6   |   |    |           |        | 3,30000   |            |       |     |
|          | pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : 0,50*1,10*6   |   |    |           |        | 3,30000   |            |       |     |
| 622 30   | Příprava podkladu   |   |    |           |        |           |            |       |     |
| 45       | 622300131R00  | ...vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu<br>Vyrovnaní fasády před zateplením tmelem do 5mm :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2 | 0,00000   | 121,56 |           | 0,00       | 801-1 | RTS |
| 46       | 622300141R00  | ...montáž vyrovnávací vrstvy izolantem<br>Montáž podleporování nerovností fasády izolantem :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2 | 0,00000   | 78,76  |           | 0,00       | 801-1 | RTS |
| 622 31-1 | Zateplení suterénu<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.   |   |    |           |        |           |            |       |     |
| 47       | 622311513R00  | ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm<br>Zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br>bod č. 12a', Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terémem :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov, výška 80cm : 0,50*(2,11+0,12*1)<br>bok vstupní části, výška 80cm : 0,50*(5,06-0,50)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části, výška 80cm : 0,50*(5,06-3,0)<br>čelo budovy, výška 40cm : 0,50*(18,58+0,12*2)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby, výška 30cm : 0,50*(34,90+0,12*1)<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části, výška 35-100cm : 0,50*31,80<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, výška 100-60cm : 0,50*(20,18+0,12*2)<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, výška 50cm : 0,50*(10,0+0,12*1)<br>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, výška 40cm : 0,50*(19,80+0,12*1)  | m2 | 72,47500  | 469,27 |           | 34 010,51  | 801-1 | RTS |
| 622 31-2 | Zateplení soklu<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. |   |    |           |        |           |            |       |     |
| 48       | 622311523RV1  | ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou<br>Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :<br><br>bod č. 12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov, výška 80cm : 0,80*(2,11+0,12*1)<br>bok vstupní části, výška 80cm : 0,80*(5,06-0,50)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části, výška 80cm : 0,80*(5,06-3,0)<br>čelo budovy, výška 40cm : 0,40*(18,58+0,12*2)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby, výška 30cm : 0,30*(34,90+0,12*1)<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části, výška 35-100cm : (0,35+1,0)/2*31,80<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, výška 100-60cm : (1,0+0,60)/2*(20,18+0,12*2)<br><br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, výška 50cm : 0,50*(10,0+0,12*1)<br>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, výška 40cm : 0,40*(19,80+0,12*1) | m2 | 75,94300  | 630,57 |           | 47 887,55  | 801-1 | RTS |
| 622 31-3 | Zateplení fasády<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.          |   |    |           |        |           |            |       |     |
| 49       | 622311135RV1  | ... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,<br><br>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br>Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :   | m2 | 703,79760 | 536,12 |           | 377 320,05 | 801-1 | RTS |

|    |   |   |    |           |        |           |       |     |
|----|---|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|
|    | <p>bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon A :<br/> <b>POHLED SEVERNÍ :</b><br/> odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(2,11+0,16*1) 18,02380<br/> čelo budovy nad střechou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(18,30+0,16*2) 11,91680</p> <p><b>POHLED JIŽNÍ :</b><br/> čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(18,58+0,16*1) 148,79560</p> <p><b>POHLED VÝCHODNÍ :</b><br/> vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*34,90 277,10600<br/> nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m) : (18,31-13,78)*3,35 15,17550<br/> vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*31,80 252,49200</p> <p><b>POHLED ZÁPADNÍ :</b><br/> stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(20,18+0,16*1) 161,49960<br/> stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(10,0+0,16*1) 80,67040<br/> stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m) : (18,31-14,08)*20,17 85,31910<br/> stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(19,80+0,16*1) 158,48240<br/> odskok u rohu nad středou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(0,10+0,16*1) 0,16640</p> <p><b>Mezisoučet</b> 1 209,64760</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon A :<br/> <b>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 5ks : -3,60*2,60*5 -46,80000<br/> pavilon A, 2.NP, 9ks : -3,60*2,60*9 -84,24000<br/> <b>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 34ks : -1,80*2,40*34 -146,88000<br/> pavilon A, 2.NP, 36ks : -1,80*2,40*36 -155,52000<br/> <b>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětílky, rozměr 16800x3300mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : -16,80*3,30*1 -55,44000<br/> <b>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1 -2,64000</p> <p><b>PŮVODNÍ OTVORY :</b><br/> <b>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kl., rozměr 1550x2200mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,55*2,20*1 -3,41000<br/> <b>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :</b><br/> pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,80*2,40*1 -4,32000<br/> <b>PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6 -3,30000<br/> pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6 -3,30000</p> <p><b>Mezisoučet</b> -505,85000</p> |   |    |           |        |           |       |     |
| 50 | 622311735RV1  | <p>... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,<br/> <i>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</i><br/> Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl. 160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :<br/> bod č. 12d, Nový stav - vnitřní část stěny nalevo od hliníkové vstupní stěny AL/1 :</p> <p>pavilon A :<br/> <b>POHLED ZÁPADNÍ :</b><br/> vnitřní část stěny v místě vstupní stěny AL/1 pod oknem, na kótě (310,35/313,65m) : (13,65-10,35)*(20,17-0,45*2) 63,59100</p> <p><b>ODPOČET OTVORŮ :</b></p> <p>pavilon A :<br/> <b>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětílky, rozměr 16800x3300mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : -16,80*3,30*1 -55,44000<br/> <b>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1 -2,64000</p> | m2 | 5,51100   | 670,69 | 3 696,16  | 801-1 | RTS |
|    | 622 31-5 Zateplení ostění   | <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br/> V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.</p>  |    |           |        |           |       |     |
| 51 | 622311153RV1  | <p>...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,<br/> <i>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</i><br/> Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br/> bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon A :<br/> <b>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :</b><br/> pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,16)*(3,60+2,60*2)*5 15,84000<br/> pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,16)*(3,60+2,60*2)*9 28,51200<br/> <b>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :</b></p>  | m2 | 226,85400 | 334,35 | 75 848,81 | 801-1 | RTS |



|    |   |    |             |       |           |       |     |  |
|----|---|----|-------------|-------|-----------|-------|-----|--|
|    | <p>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon A :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (2,11+0,16*1) 2,27000</p> <p>čelo budovy nad střešou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,30+0,16*2) 18,62000</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,58+0,16*1) 18,74000</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m) : 34,90 34,90000</p> <p>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m) : 3,35 3,35000</p> <p>vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m) : 31,80 31,80000</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m) : (20,18+0,16*1) 20,34000</p> <p>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (10,0+0,16*1) 10,16000</p> <p>stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (310,35/313,56m) : (20,17-0,45*2) 19,27000</p> <p>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m) : 20,17 20,17000</p> <p>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (19,80+0,16*1) 19,96000</p> <p>odskok u rohu nad středou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (0,10+0,16*1) 0,26000</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon A :</p> <p>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks kiž je odečtena v izolantu MV tl. 160mm : -16,80*1*0</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :</p> <p>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-řf., rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,55*1 -1,55000</p> <p>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :</p> <p>bod č.12d, Nový stav - vnitřní část stěny nalevo od hliníkové vstupní stěny AL/1 :</p> <p>pavilon A :</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>vnitřní část stěny v místě vstupní stěny AL/1 pod oknem, na kótě (310,35/313,65m) : (20,17-0,45*2) 19,27000</p> <p>ODPOČET OTVORŮ :</p> <p>pavilon A :</p> <p>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks : -16,80*1 -16,80000</p> |    |             |       |           |       |     |  |
| 56 | <p>622 34 Profily dilatační</p> <p>622311111R00 ...průběžné E</p> <p>D+M dilatační fasádní profil průběžný :</p> <p>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon A :</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m), 1ks : (18,31-10,37)*1 7,94000</p> <p>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m), 1ks : (18,31-10,37)*1 7,94000</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m), 1ks : (18,31-10,37)*1 7,94000</p> <p>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m), 2ks : (18,31-14,08)*2 8,46000</p>   | m  | 32,28000    | 88,28 | 2 849,77  | 801-1 | RTS |  |
| 57 | <p>622311113R00 ...rohové V</p> <p>D+M dilatačního fasádního profilu rohového :</p> <p>bod č.12, Nový stav :</p> <p>pavilon A :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*2 15,88000</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>vnitřní roh, vpravo od spojovací chodby v dvorní části k pavilonu B, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*1 7,94000</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>roh stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (310,35/313,56m) : (13,56-10,35)*1 3,21000</p> <p>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*1 7,94000</p>  | m  | 34,97000    | 91,47 | 3 198,84  | 801-1 | RTS |  |
| 58 | <p>622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2</p> <p>622422311R00 ...v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , hladkých</p> <p>Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.</p>  | m2 | 1 033,68800 | 10,13 | 10 471,26 | 801-4 | RTS |  |

|  |            |
|--|------------|
| Oprava vnějších omítek hladkých do 30% (plocha fasády) :   |            |
| bod č.7, Nový stav - fasáda :  |            |
| v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :                                   |            |
| bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |            |
| pavilon A :  |            |
| POHLED SEVERNÍ :   |            |
| odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(2,11+0,16*1*0)                                       | 16,75340   |
| čelo budovy nad střechou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(18,30+0,16*2*0)               | 11,71200   |
| POHLED JIŽNÍ :   |            |
| čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(18,58+0,16*1*0)                                       | 147,52520  |
| POHLED VÝCHODNÍ :  |            |
| vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*34,90                                    | 277,10600  |
| nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m) : (18,31-13,78)*3,35   | 15,17550   |
| vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*31,80                    | 252,49200  |
| POHLED ZÁPADNÍ :   |            |
| stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(20,18+0,16*1*0)         | 160,22920  |
| stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(10,0+0,16*1*0)   | 79,40000   |
| stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (310,35/313,56m) : (13,56-10,35)*(20,17-0,45*2) | 61,85670   |
| stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m) : (18,31-14,08)*20,17                                 | 85,31910   |
| stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(19,80+0,16*1*0) | 157,21200  |
| odskok u rohu nad středou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(0,10+0,16*1*0)               | 0,06400    |
| Odpočet otvorů oken a dveří :  |            |
| pavilon A :  |            |
| PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :   |            |
| pavilon A, 1.NP, 5ks : -3,60*2,60*5  | -46,80000  |
| pavilon A, 2.NP, 9ks : -3,60*2,60*9  | -84,24000  |
| PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |            |
| pavilon A, 1.NP, 34ks : -1,80*2,40*34  | -146,88000 |
| pavilon A, 2.NP, 36ks : -1,80*2,40*36  | -155,52000 |
| AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :                    |            |
| pavilon A, 1.NP, 1ks : -16,80*3,30*1   | -55,44000  |
| AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :                                    |            |
| pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1  | -2,64000   |
| PŮVODNÍ OTVORY :   |            |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-ř., rozměr 1550x2200mm :   |            |
| pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,55*2,20*1   | -3,41000   |
| PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |            |
| pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,80*2,40*1   | -4,32000   |
| PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |            |
| pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6   | -3,30000   |
| pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6   | -3,30000   |
| PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :   |            |
| V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :                                     |            |
| bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |            |
| pavilon A :  |            |
| PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :   |            |
| pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,16*0)*(3,60+2,60*2)*5   | 8,80000    |
| pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,16*0)*(3,60+2,60*2)*9   | 15,84000   |
| PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |            |
| pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*34   | 44,88000   |
| pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*36   | 47,52000   |
| AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :                    |            |
| pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1*0              |            |
| AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :                                    |            |
| pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(2,40+1,10*1)*1*0                      |            |
| PŮVODNÍ OTVORY :   |            |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-ř., rozměr 1550x2200mm :   |            |
| pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1  | 1,19000    |
| PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |            |
| pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*1  | 1,32000    |
| PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |            |
| pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*6  | 3,24000    |
| pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*6  | 3,24000    |
| Zateplení fasády EPS-F, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :            |            |
| bod č.12b, Nový stav - vnější stěny hlavního vstupu :  |            |
| pavilon A :  |            |
| POHLED SEVERNÍ :   |            |



|   |  |    |           |        |           |       |     |  |
|---|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|   | vnější boční stěna vstupu, na kótě (310,37/314,76m) : (14,76-10,37)*(5,06-0,50+0,03*1)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vnější boční stěna vstupu, na kótě (310,37/314,76m) : (14,76-10,37)*(5,06-0,50-3,0+0,16*1*0)   |    | 20,15010  |        |           |       |     |  |
|   | V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. mozaikové omítky :<br>bod č.12d, Nový stav - vnitřní část stěny nalevo od hliníkové vstupní stěny AL/1 :   |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnitřní část stěny v místě vstupní stěny AL/1 pod oknem, na kótě (310,35/313,65m) : (13,65-10,35)*(20,17-0,45*2)  |    | 63,59100  |        |           |       |     |  |
|   | ODPOČET OTVORŮ :   |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětílky, rozměr 16800x3300mm :   |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A, 1.NP, 1ks : -16,80*3,30*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :  |    | -55,44000 |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1  |    | -2,64000  |        |           |       |     |  |
|   | V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :   |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A :<br>atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>svíslé čelo atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/314,76m) : (14,76-13,50)*(20,17+0,45*2+0,16*2*0)  |    | 26,54820  |        |           |       |     |  |
|   | podhled vč. ozubu atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/313,65m) : (3,10+0,15+0,16*1)*(20,17-0,45*1)  |    | 67,24520  |        |           |       |     |  |
|   | vnitřní levá boční stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(3,10+0,03*1*0)  |    | 13,33000  |        |           |       |     |  |
|   | čelo levé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1*0+0,03*1*0)  |    | 1,93500   |        |           |       |     |  |
|   | čelo pravé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1*0)  |    | 1,93500   |        |           |       |     |  |
|   | OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :   |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětílky, rozměr 16800x3300mm :   |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(16,80+3,30*2-1,10)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :  |    | 4,46000   |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(2,40+1,10*1)*1   |    | 0,70000   |        |           |       |     |  |
| 622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 59 622432111R00   | ...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterior; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš...<br><br>Omítka mozaiková jemnozrná, (spotřeba cca 3,5kg/m2) :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální mozaiková omítka) :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov, výška 80cm : 0,80*(2,11+0,12*1)<br>bok vstupní části, výška 80cm : 0,80*(5,06-0,50)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>bok vstupní části, výška 80cm : 0,80*(5,06-3,0)<br>čelo budovy, výška 40cm : 0,40*(18,58+0,12*2)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby, výška 30cm : 0,30*(34,90+0,12*1)<br>vpravo od spojovací chodby v dvorní části, výška 35-100cm : (0,35+1,0)/2*31,80<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, výška 100-60cm : (1,0+0,60)/2*(20,18+0,12*2)<br><br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, výška 50cm : 0,50*(10,0+0,12*1)<br>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, výška 40cm : 0,40*(19,80+0,12*1)<br><br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální mozaiková omítka) :<br>bod č.12d, Nový stav - vnitřní část stěny nalevo od hliníkové vstupní stěny AL/1 :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnitřní část stěny v místě vstupní stěny AL/1 pod oknem, na kótě (310,35/313,65m) : (13,65-10,35)*(20,17-0,45*2) | m2 | 132,19490 | 310,60 | 41 059,20 | 801-1 | RTS |  |
|   | ODPOČET OTVORŮ :   |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A :  |    |           |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(16,80+3,30*2-1,10)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :  |    | 4,46000   |        |           |       |     |  |
|   | pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(2,40+1,10*1)*1   |    | 0,70000   |        |           |       |     |  |



| 622 90-4 Očištění fasád |              |  |    |             |      |          |
|-------------------------|--------------|--|----|-------------|------|----------|
| 63                      | 622904112R00 | ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2  | m2 | 1 027,27130 | 3,55 | 3 642,19 |
|                         |              | Očištění fasád tlakovou vodou po Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) : |    |             |      |          |
|                         |              | bod č.4, Demontáže a bourání :   |    |             |      |          |
|                         |              | v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :                                     |    |             |      |          |
|                         |              | bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |    |             |      |          |
|                         |              | <b>pavilon A :</b>   |    |             |      |          |
|                         |              | <b>POHLED SEVERNÍ :</b>  |    |             |      |          |
|                         |              | odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(2,11+0,16*1*0)   |    | 16,75340    |      |          |
|                         |              | čelo budovy nad střechou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(18,30+0,16*2*0)                 |    | 11,71200    |      |          |
|                         |              | <b>POHLED JIŽNÍ :</b>  |    |             |      |          |
|                         |              | čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(18,58+0,16*1*0)   |    | 147,52520   |      |          |
|                         |              | <b>POHLED VÝCHODNÍ :</b>   |    |             |      |          |
|                         |              | vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*34,90                                      |    | 277,10600   |      |          |
|                         |              | nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m) : (18,31-13,78)*3,35   |    | 15,17550    |      |          |
|                         |              | vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*31,80                      |    | 252,49200   |      |          |
|                         |              | <b>POHLED ZÁPADNÍ :</b>  |    |             |      |          |
|                         |              | stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(20,18+0,16*1*0)           |    | 160,22920   |      |          |
|                         |              | stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(10,0+0,16*1*0)     |    | 79,40000    |      |          |
|                         |              | stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m) : (18,31-14,08)*20,17                                   |    | 85,31910    |      |          |
|                         |              | stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(19,80+0,16*1*0)   |    | 157,21200   |      |          |
|                         |              | odskok u rohu nad středou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(0,10+0,16*1*0)                 |    | 0,06400     |      |          |
|                         |              | <b>Odpočet otvorů oken a dveří :</b>   |    |             |      |          |
|                         |              | <b>pavilon A :</b>   |    |             |      |          |
|                         |              | PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :   |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 5ks : -3,60*2,60*5  |    | -46,80000   |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 9ks : -3,60*2,60*9  |    | -84,24000   |      |          |
|                         |              | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 34ks : -1,80*2,40*34  |    | -146,88000  |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 36ks : -1,80*2,40*36  |    | -155,52000  |      |          |
|                         |              | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :                      |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 1ks (je odečtena u MV tl. 160mm) : -16,80*3,30*1*0  |    |             |      |          |
|                         |              | AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :                                      |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1  |    | -2,64000    |      |          |
|                         |              | <b>PŮVODNÍ OTVORY :</b>  |    |             |      |          |
|                         |              | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-čl., rozměr 1550x2200mm :  |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,55*2,20*1   |    | -3,41000    |      |          |
|                         |              | PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,80*2,40*1   |    | -4,32000    |      |          |
|                         |              | PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6   |    | -3,30000    |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6   |    | -3,30000    |      |          |
|                         |              | <b>PRŮPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :</b>  |    |             |      |          |
|                         |              | V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :                                       |    |             |      |          |
|                         |              | bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |    |             |      |          |
|                         |              | <b>pavilon A :</b>   |    |             |      |          |
|                         |              | PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :   |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,16*0)*(3,60+2,60*2)*5   |    | 8,80000     |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,16*0)*(3,60+2,60*2)*9   |    | 15,84000    |      |          |
|                         |              | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*34   |    | 44,88000    |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*36   |    | 47,52000    |      |          |
|                         |              | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :                      |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1*0                |    |             |      |          |
|                         |              | AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :                                      |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(2,40+1,10*1)*1*0                        |    |             |      |          |
|                         |              | <b>PŮVODNÍ OTVORY :</b>  |    |             |      |          |
|                         |              | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-čl., rozměr 1550x2200mm :  |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1  |    | 1,19000     |      |          |
|                         |              | PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*1  |    | 1,32000     |      |          |
|                         |              | PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |    |             |      |          |
|                         |              | pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*6  |    | 3,24000     |      |          |
|                         |              | pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*6  |    | 3,24000     |      |          |
|                         |              | <b>Zateplení fasády EPS-F, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :</b>       |    |             |      |          |
|                         |              | bod č.12b, Nový stav - vnější stěny hlavního vstupu :  |    |             |      |          |

|    |   |  |    |             |        |           |       |         |
|----|---|--|----|-------------|--------|-----------|-------|---------|
|    | <p>pavilon A :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           vnější boční stěna vstupu, na kótě (310,37/314,76m) : (14,76-10,37)*(5,06-0,50+0,03*1) 20,15010<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           vnější boční stěna vstupu, na kótě (310,37/314,76m) : (14,76-10,37)*(5,06-0,50-3,0+0,16*1*0) 6,84840</p> <p>V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. mozaikové omítky :<br/>           bod č.12d, Nový stav - vnitřní část stěny nalevo od hliníkové vstupní stěny AL/1 :</p> <p>pavilon A :<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           vnitřní část stěny v místě vstupní stěny AL/1 pod oknem, na kótě (310,35/313,65m) : (13,65-10,35)*(20,17-0,45*2) 63,59100</p> <p>ODPOČET OTVORŮ :</p> <p>pavilon A :<br/>           AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks : -16,80*3,30*1 -55,44000<br/>           AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br/>           pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1 -2,64000</p> <p>V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br/>           bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :</p> <p>pavilon A :<br/>           atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           svislé čelo atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/314,76m) : (14,76-13,50)*(20,17+0,45*2+0,16*2*0) 26,54820<br/>           podhled vč. ozubu atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/313,65m) : (3,10+0,15+0,16*1)*(20,17-0,45*1) 67,24520<br/>           vnitřní levá boční stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(3,10+0,03*1*0) 13,33000<br/>           čelo levé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1*0+0,03*1*0) 1,93500<br/>           čelo pravé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1*0) 1,93500</p> <p>OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :</p> <p>pavilon A :<br/>           AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(16,80+3,30*2-1,10)*1 4,46000<br/>           AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br/>           pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(2,40+1,10*1)*1 0,70000</p> |  |    |             |        |           |       |         |
|    | 623 42 Omítky vnější vápenné nebo vápenocementové pilířů a sloupů   |  |    |             |        |           |       |         |
|    | 623 42-1 s plochami rovnými   |  |    |             |        |           |       |         |
|    | 623 42-12 hladké  |  |    |             |        |           |       |         |
| 64 | 623421131R00  | ...stupeň složitosti 1 až 2<br>Omítky vnějších sloupů hladká po odstranění keramických obkladů :<br>bod č.5, Nový stav :<br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>sloupy v místě vstupu, výška 3,2m, rozměr 45x45cm, 4ks (všechny strany) : 3,20*0,45*4*4 23,04000  | m2 | 23,04000    | 151,95 | 3 500,93  | 801-1 | RTS     |
| 65 | VL62.01   | D+M Penetrace stávajícího podkladu fasády před lepením Kontaktního Zateplovacího Systému<br>Stávající fasáda od soklu po atiku střechy :<br>Položka pořadí 99 : 1027.27130 1 027,27130<br>Stávající soklová břizolitová omítky :<br>Položka pořadí 100 : 78.21500 78,21500<br>Stávající podklad pod osekáním ker. obkladem :<br>Položka pořadí 101 : 55.59400 55,59400   | m2 | 1 161,08030 | 15,20  | 17 642,62 |       | Vlastní |
| 66 | 28350103.AR   | profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm<br>511166<br>Dodávka podparapetní lišty s tkaninou :<br>bod č.12 Nový stav - celá fasáda - parapety :<br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*5 18,00000<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*9 32,40000<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*34 61,20000<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*36 64,80000<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1 2,40000 | m  | 186,60000   | 7,58   | 1 413,91  | SPCM  | RTS     |

|    |             |   |   |           |           |       |  |           |          |
|----|-------------|---|---|-----------|-----------|-------|--|-----------|----------|
|    |             | PŮVODNÍ OTVORY :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : 1,80*1  |   |           | 1,80000   |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : 0,50*6  |   |           | 3,00000   |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : 0,50*6  |   |           | 3,00000   |       |  |           |          |
| 67 | 28350105.AR | profil okenní s okapničkou; plast   | m | 204,95000 |           | 18,06 |  | 3 701,76  | SPCM RTS |
|    |             | LT-P01  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | Délka 2 m   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | Dodávka nadokenní lišty s okapničkou a tkaninou :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*5   |   |           | 18,00000  |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*9   |   |           | 32,40000  |       |  |           |          |
|    |             | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*34   |   |           | 61,20000  |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*36   |   |           | 64,80000  |       |  |           |          |
|    |             | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :                               |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 1ks : 16,80*1  |   |           | 16,80000  |       |  |           |          |
|    |             | AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1   |   |           | 2,40000   |       |  |           |          |
|    |             | PŮVODNÍ OTVORY :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kr., rozměr 1550x2200mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1,55*1  |   |           | 1,55000   |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : 1,80*1  |   |           | 1,80000   |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : 0,50*6  |   |           | 3,00000   |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : 0,50*6  |   |           | 3,00000   |       |  |           |          |
| 68 | 28350202R   | profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm   | m | 52,76000  |           | 7,58  |  | 399,78    | SPCM RTS |
|    |             | Dodávka rohového profilu s mřížkou na vnější rohy fasády :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :                   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | POHLED SEVERNÍ :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*2  |   |           | 15,88000  |       |  |           |          |
|    |             | čelo budovy nad střechou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*2   |   |           | 1,28000   |       |  |           |          |
|    |             | POHLED JIŽNÍ :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*2   |   |           | 15,88000  |       |  |           |          |
|    |             | pavilon B :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :      |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupu a ostění otvorů :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | POHLED ZÁPADNÍ :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | svislé čelo atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/314,76m) : (14,76-13,50)*2             |   |           | 2,52000   |       |  |           |          |
|    |             | vnitřní levá boční stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*1       |   |           | 4,30000   |       |  |           |          |
|    |             | čelo levé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*2  |   |           | 8,60000   |       |  |           |          |
|    |             | čelo pravé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*1 |   |           | 4,30000   |       |  |           |          |
| 69 | 283502113R  | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová  | m | 655,95000 |           | 15,73 |  | 10 319,33 | SPCM RTS |
|    |             | Dodávka okenní APU lišty začíšťovací s tkaninou :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 5ks : (3,60+2,60*2)*5  |   |           | 44,00000  |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 9ks : (3,60+2,60*2)*9  |   |           | 79,20000  |       |  |           |          |
|    |             | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 34ks : (1,80+2,40*2)*34  |   |           | 224,40000 |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 36ks : (1,80+2,40*2)*36  |   |           | 237,60000 |       |  |           |          |
|    |             | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :                               |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 1ks : (16,80+3,30*2-1,10*1)*1  |   |           | 22,30000  |       |  |           |          |
|    |             | AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 1ks : (2,40+1,10*1)*1  |   |           | 3,50000   |       |  |           |          |
|    |             | PŮVODNÍ OTVORY :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kr., rozměr 1550x2200mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (1,55+2,20*2)*1   |   |           | 5,95000   |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (1,80+2,40*2)*1   |   |           | 6,60000   |       |  |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |   |           |           |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,50+1,10*2)*6   |   |           | 16,20000  |       |  |           |          |
|    |             | pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,50+1,10*2)*6   |   |           | 16,20000  |       |  |           |          |

|      |                |   |    |           |        |          |         |     |
|------|----------------|---|----|-----------|--------|----------|---------|-----|
| 70   | 28350220R      | <p>profil plastový stavební rohový; s tkaninou; § = 120 mm; v = 80 mm<br/> Dodávka rohového profilu s tkaninou pro svislé ostění oken a dveří :<br/> výměra je 2x svislé ostění otvorů :</p> <p>pavilon A :<br/> PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 5ks : (2,60*2)*5 26,00000<br/> pavilon A, 2.NP, 9ks : (2,60*2)*9 46,80000<br/> PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 34ks : (2,40*2)*34 163,20000<br/> pavilon A, 2.NP, 36ks : (2,40*2)*36 172,80000<br/> AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : (3,30*2-1,10*1)*1 5,50000<br/> AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : (1,10*1)*1 1,10000<br/> PŮVODNÍ OTVORY :<br/> PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (2,20*2)*1 4,40000<br/> PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br/> pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (2,40*2)*1 4,80000<br/> PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (1,10*2)*6 13,20000<br/> pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (1,10*2)*6 13,20000</p> | m  | 451,00000 | 7,58   | 3 417,34 | SPCM    | RTS |
| 71   | 28350261R      | <p>profil plastový stavební s tkaninou, s okapničkou<br/> Dodávka lišty s okapničkou a tkaninou pro podhledy fasády :</p> <p>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br/> bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :</p> <p>pavilon A :<br/> atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :<br/> POHLED ZÁPADNÍ :<br/> pohled vč. ozubu atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/313,65m) : (3,10+0,15+0,16*1)*2+20,17*2 47,16000</p>  | m  | 47,16000  | 18,06  | 851,79   | SPCM    | RTS |
| 72   | 28375929R      | <p>deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,260 m2K/W; U = 3,850 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br/> 1000 x 500 x 10 mm<br/> Souč. tepelné vodivosti 0,039<br/> Dodávka izolantu EPS, podleování nerovností fasády izolantem :<br/> uvedte jednorázovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0</p>  | m2 | 0,00000   | 11,17  | 0,00     | SPCM    | RTS |
| 73   | 28375930R      | <p>deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m2K/W; U = 1,960 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br/> 1000 x 500 x 20 mm<br/> Souč. tepelné vodivosti 0,039<br/> Dodávka izolantu EPS, podleování nerovností fasády izolantem :<br/> uvedte jednorázovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0</p>  | m2 | 0,00000   | 22,35  | 0,00     | SPCM    | RTS |
| 74   | R-položka62.01 | <p>Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému<br/> Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému :<br/> požadavek technické zprávy :</p> <p>pavilon A :<br/> předpoklad 1x : 1 1,00000</p>   | ks | 1,00000   | 202,60 | 202,60   | Vlastní |     |
| 75   | R-položka62.02 | <p>Odtrhové a výtahné zkoušky kotev pro zateplení fasády<br/> Odtrhové a výtahné zkoušky kotev pro zateplení fasády :<br/> požadavek technické zprávy :</p> <p>pavilon A :<br/> předpoklad 3x : 3 3,00000</p>   | ks | 3,00000   | 253,25 | 759,75   | Vlastní |     |
| Díl: | 63             | Podlahy a podlahové konstrukce  |    |           |        | 8 873,88 |         |     |
| 76   | 632451441R00   | <p>632 45 Doplnění cementového potěru<br/> na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),<br/> ...o ploše jednotlivě do 1 m2, tloušťky přes 30 do 40 mm<br/> Doplnění potěru rýhy u podlahy po osazených dveřích :<br/> šířka rýhy je 30cm :</p> <p>pavilon A :<br/> AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br/> pavilon A, 1.NP, 1ks : 0,30*16,80*1 5,04000</p>   | m2 | 5,04000   | 395,07 | 1 991,15 | 801-4   | RTS |
| 77   | 632451024R00   | <p>632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu<br/> na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,<br/> ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm<br/> Vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety :<br/> bod č.12 Nový stav :</p>  | m2 | 35,76000  | 192,47 | 6 882,73 | 801-1   | RTS |



|         |              |  |     |             |          |           |       |     |  |
|---------|--------------|--|-----|-------------|----------|-----------|-------|-----|--|
|         |              | výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 1464,546   |     | 1 464,54600 |          |           |       |     |  |
| 81      | 941955001R00 | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné<br>...pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m<br>Lešení lehké pomocné výška do 1,2m :<br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :<br><br>pavilon A :<br>atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>podhled vč. ozubu atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/313,65m) : (3,10+0,15+0,16*1)*(20,17-0,45*1)   | m2  | 67,24520    | 30,39    | 2 043,58  | 800-3 | RTS |  |
| 82      | 944944011R00 | 944 94-40 Montáž ochranné sítě<br>...z umělých vláken<br>Montáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 1464,546  | m2  | 1 464,54600 | 2,03     | 2 967,17  | 800-3 | RTS |  |
| 83      | 944944031R00 | 944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použitých ochranných sítí<br>...z umělých vláken<br>Nájem ochranné sítě na fasádního lešení na 3,5měsíce :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 1464,546*3,5   | m2  | 5 125,91100 | 0,51     | 2 596,27  | 800-3 | RTS |  |
| 84      | 944944081R00 | 944 94-48 Demontáž ochranné sítě<br>...z umělých vláken<br>Demontáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 1464,546  | m2  | 1 464,54600 | 0,51     | 741,79    | 800-3 | RTS |  |
| Díl: 95 |              | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách   |     |             |          | 24 174,23 |       |     |  |
| 85      | 952901111R00 | 952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů<br>952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání<br>...světla výška podlaží do 4 m<br>Vyčištění budov v místě opravy omítek vyměňovaných oken a dveří :<br>výměra ja na šířku otvoru + 50cm na každou stranu a 2m do místnosti :<br>položkou se rozumí předkolaudační úklid :<br><br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (3,60+0,50*2)*2,0*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (3,60+0,50*2)*2,0*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (1,80+0,50*2)*2,0*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (1,80+0,50*2)*2,0*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětítky, rozměr 16800x3300mm :<br><br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (16,80+0,50*2)*2,0*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (2,40+0,50*2)*2,0*1 | m2  | 563,20000   | 20,26    | 11 410,43 | 801-1 | RTS |  |
| 86      | 953981202R00 | 953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva<br>...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů<br>D+M Chemická kotva M8, hl. 90mm, pro kotvení pomocné OK pro výplňové zdivo :<br>bod č.3, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>pro kotvení pomocné OK pro výplňové zdivo, 36ks : 36  | kus | 36,00000    | 111,43   | 4 011,48  | 801-4 | RTS |  |
| 87      | 953981202R00 | ...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů<br>D+M Chemická kotva M10, hl. 90mm, pro kotvení pomocné OK pro výplňové zdivo :<br>bod č.3, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>pro kotvení pomocné OK pro výplňové zdivo, 72ks : 72  | kus | 72,00000    | 121,56   | 8 752,32  | 801-4 | RTS |  |
| Díl: 96 |              | Bourání konstrukcí   |     |             |          | 23 994,13 |       |     |  |
| 88      | 962052314R00 | 962 05-2 Bourání zdiva železobetonového<br>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),<br>...piliřů<br>Odbourání betonového sloupku 30x30x190cm u fasády :<br>bod č.26, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon A :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v čele budovy, rozměr 30x30x190cm, 1ks : 0,30*0,30*1,90   | m3  | 0,17100     | 2 937,70 | 502,35    | 801-3 | RTS |  |
| 89      | 968061113R00 | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel<br>oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br>...oken, plochy přes 1,5 m2<br>Vyvěšení stávajících dřevěných křidel oken pl.nad 1,5m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :  | kus | 9,00000     | 2,03     | 18,23     | 801-3 | RTS |  |



|      |              |  |     |           |   |           |       |     |  |  |
|------|--------------|--|-----|-----------|---|-----------|-------|-----|--|--|
|      |              | pavilon A :<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 9*1   |     |           | 9,00000   |           |       |     |  |  |
| 90   | 968061113R00 | ...oken, plochy přes 1,5 m2<br>Vývěšení stávajících dřevěných křidel oken pl.nad 4m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :   | kus | 322,00000 | 2,03  | 652,37    | 801-3 | RTS |  |  |
|      |              | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 5*3<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 9*3<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 34*4<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 36*4   |     |           | 15,00000<br>27,00000<br>136,00000<br>144,00000          |           |       |     |  |  |
|      |              | 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),   |     |           |   |           |       |     |  |  |
| 91   | 968062356R00 | ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2<br>Vybourání stávajících dřevěných rámu oken pl. do 4m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :  | m2  | 84,24000  | 37,48   | 3 157,40  | 801-3 | RTS |  |  |
|      |              | pavilon A :<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*2,60*9   |     | 84,24000  |   |           |       |     |  |  |
| 92   | 968062357R00 | ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2<br>Vybourání stávající dřevěných rámu oken plochy nad 4m2 :<br>bod č. 65, Demontáže a bourání :  | m2  | 433,44000 | 37,48   | 16 245,76 | 801-3 | RTS |  |  |
|      |              | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*2,60*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*2,60*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*2,40*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*2,40*36   |     |           | 46,80000<br>84,24000<br>146,88000<br>155,52000          |           |       |     |  |  |
|      |              | 968 07-1 Vývěšení nebo zavěšení kovových křidel<br>s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,  |     |           |   |           |       |     |  |  |
| 93   | 968071113R00 | ...oken, plochy přes 1,5 m2<br>Vývěšení kovových křidel oken nad 4m2 :<br>bod č.6, Demontáže a bourání :   | kus | 6,00000   | 3,04  | 18,23     | 801-3 | RTS |  |  |
|      |              | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 1*5<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 1*1  |     |           | 5,00000<br>1,00000                                      |           |       |     |  |  |
|      |              | 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet<br>968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)   |     |           |   |           |       |     |  |  |
| 94   | 968072357R00 | ...okeních zdvojených, plochy přes 4 m2<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>Vybourání kovových rámu oken nad 4m2 :<br>bod č.6, Demontáže a bourání :   | m2  | 58,08000  | 27,35   | 1 588,55  | 801-3 | RTS |  |  |
|      |              | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 16,80*3,30*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1,10*1   |     |           | 55,44000<br>2,64000                                     |           |       |     |  |  |
|      |              | 968 09 Vybourání vnitřních parapetů  |     |           |   |           |       |     |  |  |
| 95   | 968091001R00 | ...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm<br>Demontáž vnitřních teracových parapetů :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :   | m   | 178,80000 | 10,13   | 1 811,24  | 801-3 | RTS |  |  |
|      |              | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*36<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1 |     |           | 18,00000<br>32,40000<br>61,20000<br>64,80000<br>2,40000 |           |       |     |  |  |
| Díl: | 97           | Prorážení otvorů   |     |           |   | 21 213,15 |       |     |  |  |
|      |              | 971 04-1 Vyrvání otvorů v betonových příčkách a zdech<br>základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  |     |           |   |           |       |     |  |  |
| 96   | 971042121R00 | ...průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm<br>Vyrvání otvorů do betonového základu pro dodatečné vlepění výztuže do stávajícího základu :<br>pro ukotvení nového základu :   | kus | 155,00000 | 30,39   | 4 710,45  | 801-3 | RTS |  |  |

|     |  |   |     |             |        |          |       |     |  |
|-----|--|---|-----|-------------|--------|----------|-------|-----|--|
|     | <p>bod č.3, Nový stav :</p> <p>pavilon A :<br/>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>otvory pro trny R14mm, dl. 15cm, 155ks : 155</p> |   |     | 155,00000   |        |          |       |     |  |
| 97  | 971042121R00   | <p>...průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm<br/>Vyvrátání otvorů do parapetního zdíva pro vlepení výztuže R8 pro vyzdívkou pilířů v 2.NP :<br/>v prostoru nad vstupem do budovy v 2.NP :<br/>bod č.3, Nový stav :</p> <p>pavilon A :<br/>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>otvory pro trny R8mm, dl. 15cm, 3x5ks : 0,15*3*5</p>  | kus | 2,25000     | 30,39  | 68,38    | 801-3 | RTS |  |
|     | 974 04-2   | <p>Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,</p>   |     |             |        |          |       |     |  |
| 98  | 974042547R00   | <p>...do hloubky 70 mm, šířky do 300 mm<br/>Vysekání rýh v podlaze pro osazení nových dveří :</p> <p>pavilon A :<br/>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětličky, rozměr 16800x3300mm :</p> <p>pavilon A, 1.NP, 1ks : 16,80*1</p>   | m   | 16,80000    | 151,95 | 2 552,76 | 801-3 | RTS |  |
|     | 974 04-9   | <p>Vysekání rýh v betonových zdech</p>  |     |             |        |          |       |     |  |
| 99  | 974049121R00   | <p>974 04-91 v ploše</p> <p>...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm<br/>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br/>Vysekání nebo vyřezování rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br/>požadavek technické zprávy :<br/>bod č.4, Nový stav :</p> <p>pavilon A :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) vodorovně : (2,11+0,16*1)<br/>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m), svisle 2x : (18,31-13,78)*2<br/>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : (20,18+0,16*1)<br/>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : (10,0+0,16*1)<br/>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2<br/>stěna v místě zastřešením vstupu, na kótě (3010,37/314,08m), vodorovně : 5,06+20,17<br/>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m), svisle 1x : (18,31-14,08)*1</p>   | m   | 103,05000   | 60,78  | 6 263,38 | 801-3 | RTS |  |
|     | 978 01   | <p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových</p>   |     |             |        |          |       |     |  |
| 100 | 978015241R00   | <p>978 01-2 vnějších s vyškrabnáním spár, s očištěním zdíva</p> <p>...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %<br/>Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br/>bod č.4, Demontáže a bourání :</p> <p>v místě budoucího zateplení fasády EPS F II.160mm, vč. silikonové omítky :<br/>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon A :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(2,11+0,16*1*0)<br/>čelo budovy nad střechou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(18,30+0,16*2*0)<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(18,58+0,16*1*0)<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*34,90<br/>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m) : (18,31-13,78)*3,35<br/>vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*31,80<br/>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(20,18+0,16*1*0)<br/>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(10,0+0,16*1*0)<br/>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m) : (18,31-14,08)*20,17<br/>stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37)*(19,80+0,16*1*0)<br/>odskok u rohu nad středou pavilonu B, na kótě (317,67/318,31m) : (18,31-17,67)*(0,10+0,16*1*0)<br/>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon A :<br/>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětličkou, rozměr 3600x2600mm :<br/>pavilon A, 1.NP, 5ks : -3,60*2,60*5<br/>pavilon A, 2.NP, 9ks : -3,60*2,60*9<br/>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br/>pavilon A, 1.NP, 34ks : -1,80*2,40*34</p> | m2  | 1 027,27130 | 5,00   | 5 136,36 | 801-3 | RTS |  |

|   |  |
|---|--|
| pavilon A, 2.NP, 36ks : -1,80*2,40*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :  | -155,52000   |
| pavilon A, 1.NP, 1ks (je odečtena u MV tl. 160mm) : -16,80*3,30*1*0<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :  |  |
| pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :   | -2,64000   |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kr., rozměr 1550x2200mm :   |  |
| pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,55*2,20*1<br>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  | -3,41000   |
| pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : -1,80*2,40*1<br>PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   | -4,32000   |
| pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6<br>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : -0,50*1,10*6  | -3,30000<br>-3,30000                                   |
| <b>PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :</b><br>V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12. Nový stav - celá hlavní fasáda :   |  |
| pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :   |  |
| pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,16*0)*(3,60+2,60*2)*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,16*0)*(3,60+2,60*2)*9  | 8,80000<br>15,84000                                    |
| PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   |  |
| pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*36  | 44,88000<br>47,52000                                   |
| AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :   |  |
| pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1*0   |  |
| AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :   |  |
| pavilon A, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(2,40+1,10*1)*1*0<br>PŮVODNÍ OTVORY :   |  |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kr., rozměr 1550x2200mm :   |  |
| pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1<br>PL/S Původní plastové okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :   | 1,19000  |
| pavilon A, 2.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*1<br>PL/S Původní plastové okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  | 1,32000  |
| pavilon A, 1.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*6<br>pavilon A, 2.NP, 6ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*6  | 3,24000<br>3,24000                                     |
| Zateplení fasády EPS-F, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :<br>bod č.12b. Nový stav - vnější stěny hlavního vstupu :  |  |
| pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>vnější boční stěna vstupu, na kótě (310,37/314,76m) : (14,76-10,37)*(5,06-0,50+0,03*1)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vnější boční stěna vstupu, na kótě (310,37/314,76m) : (14,76-10,37)*(5,06-0,50-3,0+0,16*1*0)   | 20,15010<br>6,84840                                    |
| V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. mozaikové omítky :<br>bod č.12d. Nový stav - vnitřní část stěny nalevo od hliníkové vstupní stěny AL/1 :  |  |
| pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnitřní část stěny v místě vstupní stěny AL/1 pod oknem, na kótě (310,35/313,65m) : (13,65-10,35)*(20,17-0,45*2)   | 63,59100   |
| <b>ODPOČET OTVORŮ :</b>   |  |
| pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :  |  |
| pavilon A, 1.NP, 1ks : -16,80*3,30*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :   | -55,44000  |
| pavilon A, 1.NP, 1ks : -2,40*1,10*1   | -2,64000   |
| V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12e. Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :  |  |
| pavilon A :<br>atika, podhled a vnitřní strany vč. čel hlavního vstupu :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>svíslé čelo atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/314,76m) : (14,76-13,50)*(20,17+0,45*2+0,16*2*0)<br>podhled vč. ozubu atiky vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (313,50/313,65m) : (3,10+0,15+0,16*1)*(20,17-0,45*1)<br>vnitřní levá boční stěna vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(3,10+0,03*1*0)<br>čelo levé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1*0+0,03*1*0)<br>čelo pravé vnitřní boční stěny vstupu v místě vstupní prosklené stěny a okna, na kótě (309,35/313,65m) : (13,65-9,35)*(0,45+0,16*1*0) | 26,54820<br>67,24520<br>13,33000<br>1,93500<br>1,93500 |



|          |              |   |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
|----------|--------------|---|-----|--|----------|--------|--|----------|---------|-----|--|--|--|
|          |              | stěna vlevo od vstupu po boletické panely, výška 100-60cm : 0,50*(20,18+0,12*2)   |     |  | 10,21000 |        |  |          |         |     |  |  |  |
|          |              | stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, výška 50cm : 0,50*(10,0+0,12*1)   |     |  | 5,06000  |        |  |          |         |     |  |  |  |
|          |              | stěna vpravo od vstupu v místě boletických panelů, výška 40cm : 0,50*(19,80+0,12*1)   |     |  | 9,96000  |        |  |          |         |     |  |  |  |
|          |              | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě   |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
|          |              | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu   |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
| 106      | 998711101R00 | ...svisle do 6 m  | t   |  | 0,09286  | 506,50 |  | 47,03    | 800-711 | RTS |  |  |  |
| Díl: 712 |              | Živičné krytiny   |     |  |          |        |  | 4 301,53 |         |     |  |  |  |
|          |              | 712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°   |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
|          |              | 712 30-1 povlakové krytiny  |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
| 107      | 712300832RT1 | ...dvouvrstvě, z ploch jednotlivě do 10 m<br>Odřezání pruhu živičné krytiny v místě demontovaných závětrných lišt a oplechování stěn :<br>pruh bude š. 15cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>pavilon A :<br>lišta nad vstupem v místě napojení na pavilon A, výška (+314,78m) : 0,15*20,17   | m2  |  | 3,02550  | 40,52  |  | 122,59   | 800-711 | RTS |  |  |  |
|          |              | 712 74 Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením   |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
| 108      | 712741559R00 | ...šířky 330 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás :<br>pruh bude š.33cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br>pavilon A :<br>lišta nad vstupem v místě napojení na pavilon A, výška (+314,78m) : 20,17  | m   |  | 20,17000 | 50,65  |  | 1 021,61 | 800-711 | RTS |  |  |  |
| 109      | 712742559R00 | ...šířky 500 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás s posypem :<br>pruh bude š.50cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br>pavilon A :<br>lišta nad vstupem v místě napojení na pavilon A, výška (+314,78m) : 20,17  | m   |  | 20,17000 | 50,65  |  | 1 021,61 | 800-711 | RTS |  |  |  |
| 110      | 62857010R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana odtavovací fólie; tl. 5,2 mm<br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás, profez 20% :<br>pruh bude š.50cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br>pavilon A :<br>lišta nad vstupem v místě napojení na pavilon A, výška (+314,78m) : 20,17*0,50*1,20    | m2  |  | 12,10200 | 111,43 |  | 1 348,53 | SPCM    | RTS |  |  |  |
| 111      | 62857012R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka 4-kombinovaná spřažená vložka; horní strana odtavovací fólie; spodní strana posyp křemičitým pískem; tl. 3,5 mm<br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás, profez 20% :<br>pruh bude š.33cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br>pavilon A :<br>lišta nad vstupem v místě napojení na pavilon A, výška (+314,78m) : 20,17*0,33*1,20 | m2  |  | 7,98732  | 91,17  |  | 728,20   | SPCM    | RTS |  |  |  |
|          |              | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny  |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
|          |              | 50 m vodorovně  |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
| 112      | 998712102R00 | ...v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t   |  | 0,11646  | 506,50 |  | 58,99    | 800-711 | RTS |  |  |  |
| Díl: 733 |              | Rozvod potrubí  |     |  |          |        |  | 5 427,25 |         |     |  |  |  |
|          |              | 733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových   |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
| 113      | 733110806R00 | ...přes 15 do DN 32<br>Demontáž stávajícího potrubí Ústředního topení :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*0,50*2  | m   |  | 10,00000 | 15,20  |  | 151,95   | 800-731 | RTS |  |  |  |
|          |              | 733 12 Potrubí z trubek hladkých  |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
|          |              | 733 12-1 ocelových bežešových tvářených za tepla  |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
| 114      | 733121110R00 | ...nízkotlaké, D 22 mm, tloušťka stěny 2,6 mm<br>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.<br>Potrubí připojovacího potrubí pro nové připojení radiátorů :<br>dl. potrubí 15cm, 2ks/radiátor :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*0,15*2  | m   |  | 3,00000  | 192,47 |  | 577,41   | 800-731 | RTS |  |  |  |
|          |              | 733 12-39 Svařovaný spoj potrubí ocelového  |     |  |          |        |  |          |         |     |  |  |  |
| 115      | 733123911R00 | ...D 22 mm<br>Svaření spoje stávajícího potrubí Ústředního topení v interiéru :<br>pavilon A :<br>napojení nových odboček na stávající zkrácené potrubí :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*2  | kus |  | 20,00000 | 81,04  |  | 1 620,80 | 800-731 | RTS |  |  |  |

|      |   |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|--|-----|----------|--------|----------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|      | 733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných                                    |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116  | <b>733190106R00</b>   | ...do DN 32<br>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.<br>tlaková zkouška nového připojení potrubí Ústředního topení v interiéru :<br>pavilon A :<br>dl. nových odboček je 15cm :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*0,15*2 | m   | 3,00000  | 7,09   | 21,27    | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek                                      |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 733 19-91 závitových normálních i zesílených  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117  | <b>733191924R00</b>   | ...navažení odbočky na dosavadní potrubí, DN 20<br>Navažení připojovacího potrubí pro nové připojení radiátorů :<br>pavilon A :<br>dl. potrubí 15cm, 2ks/radiátor :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*2                                       | kus | 20,00000 | 151,95 | 3 039,00 | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118  | <b>998733103R00</b>   | ...v objektech výšky do 24 m   | t   | 0,03320  | 506,50 | 16,82    | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 734   | Armatury   |     |          |        | 3 242,92 |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 734 20 Montáž závitových armatur  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 734 20-9 armatury ve specifikaci  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119  | <b>734209115R00</b>   | ...se dvěma závity, G 1"<br>Zpětná montáž původních připojovacích armatur pro radiátory :<br>2ks / radiátor :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*2  | kus | 20,00000 | 81,04  | 1 620,80 | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 734 20 Demontáž závitových armatur  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120  | <b>734200822R00</b>   | ...se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"<br>Demontáž připojovacích armatur pro radiátory :<br>2ks / radiátor :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*2   | kus | 20,00000 | 81,04  | 1 620,80 | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 998 73-4 Přesun hmot pro armatury   |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121  | <b>998734103R00</b>   | ...v objektech výšky do 4 m  | t   | 0,00260  | 506,50 | 1,32     | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 735   | Otopná tělesa  |     |          |        | 5 802,47 |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 11 Demontáž radiátorů litinových  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122  | <b>735111810R00</b>   | ...článekových<br>Demontáž stávajících radiátorů Ústředního topení v interiéru :<br>předpoklad 16 článků 20x60cm :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*0,20*0,60*16  | m2  | 19,20000 | 20,26  | 388,99   | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-9 Ostatní opravy otopných těles  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-92 vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem                                    |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123  | <b>735191902R00</b>   | ...litinových<br>Tlaková zkouška stávajících radiátorů Ústředního topení v interiéru :<br>předpoklad 16 článků 20x60cm :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*16*0,20*0,60  | m2  | 19,20000 | 30,39  | 583,49   | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-9 Ostatní opravy otopných těles  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-94 odvzdušnění   |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124  | <b>735191905R00</b>   | ...otopných těles<br>Odvzdušnění otopných těles stávajícího Ústředního topení v interiéru :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10  | kus | 10,00000 | 15,20  | 151,95   | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-9 Ostatní opravy otopných těles  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)      |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125  | <b>735191910R00</b>   | ...otopných těles<br>Vypuštění stávajícího potrubí Ústředního topení v interiéru :<br>předpoklad 16 článků 20x60cm :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10   | m2  | 10,00000 | 8,10   | 81,04    | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-9 Ostatní opravy otopných těles  |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 19-96 montáž otopných těles sestavených z použitých článků                          |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126  | <b>735191914R00</b>   | ...litinových<br>Zpětná montáž stávajících radiátorů Ústředního topení v interiéru :<br>předpoklad 16 článků 20x60cm :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*16*0,20*0,60  | m2  | 19,20000 | 202,60 | 3 889,92 | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 735 49 Vypuštění vody z otopných soustav<br>( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ) |  |     |          |        |          |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127  | <b>735494811R00</b>   | ...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží<br>Vypuštění stávajícího potrubí Ústředního topení v interiéru :<br>předpoklad 16 článků 20x60cm :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*16*0,20*0,60                                   | m2  | 19,20000 | 10,13  | 194,50   | 800-731 | RTS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |              |   |    |           |        |                   |         |     |
|--|--------------|---|----|-----------|--------|-------------------|---------|-----|
| 9 Hodinové zúčtovací sazby   |              |   |    |           |        |                   |         |     |
| 128  | 904 R02      | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška<br>Topná zkouška Ústředního topení v interiéru :<br>u každého posunutého radiátoru 1/2 hod :<br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*0,5  | h  | 5,00000   | 70,91  | 354,55            | Přir.M  | RTS |
| 129  | 998735102R00 | 998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa<br>...v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,31200   | 506,50 | 158,03            | 800-731 | RTS |
| <b>Díl: 762</b>  |              | <b>Konstrukce tesařské</b>  |    |           |        | <b>41 751,77</b>  |         |     |
| 762 34 Bednění a latování<br>762 34-1 montáž<br>762 34-11 bednění                      |              |   |    |           |        |                   |         |     |
| 130  | 762341220R00 | ...z velkoplošných desek na bázi dřeva<br>Montáž podkladní dřevoštěpkové nebroušené desky pod oplechování atik :<br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon A :<br>atika po obvodu střechy v místě fasády, výška (318,31m) : 0,44*(70,15+18,58+0,16*4)*2<br>atika nad vstupem ze třech stran, výška (+314,78m) : 0,44*(20,17+5,06*2+0,16*2)  | m2 | 92,11400  | 202,60 | 18 662,30         | 800-762 | RTS |
| 131  | 762395000R00 | 762 39 Spojovací a ochranné prostředky<br>...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace<br>Spojovací a kotvicí materiál pro montáž dřevoštěpkové desky :<br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon A :<br>atika po obvodu střechy v místě fasády, výška (318,31m) :<br>0,025*0,44*(70,15+18,58+0,16*4)*2*1,15<br>atika nad vstupem ze třech stran, výška (+314,78m) : 0,025*0,44*(20,17+5,06*2+0,16*2)*1,15                | m3 | 2,64828   | 709,10 | 1 877,90          | 800-762 | RTS |
| 132  | 607250361R   | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm<br><br>Dodávka podkladní dřevoštěpkové nebroušené desky pod oplechování atik, prořez 15% :<br><br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon A :<br>atika po obvodu střechy v místě fasády, výška (318,31m) : 0,44*(70,15+18,58+0,16*4)*2*1,15<br>atika nad vstupem ze třech stran, výška (+314,78m) : 0,44*(20,17+5,06*2+0,16*2)*1,15    | m2 | 105,93110 | 192,47 | 20 388,56         | SPCM    | RTS |
| 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské<br>50 m vodorovně                           |              |   |    |           |        |                   |         |     |
| 133  | 998762102R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | t  | 1,62490   | 506,50 | 823,01            | 800-762 | RTS |
| <b>Díl: 764</b>  |              | <b>Konstrukce klempířské</b>  |    |           |        | <b>204 987,22</b> |         |     |
| 764 04-23 Oplechování zdí a nadezdívek z titanizinkového plechu                        |              |   |    |           |        |                   |         |     |
| 134  | 764533650RT3 | ...oplechování atiky pomocí výztužných Pz profilů, spojováno plochou posuvnou spojkou, RŠ 670 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva bídlícové šedá<br>včetně spojovacích prostředků a dodávky plechových tabulí a svítků.<br>D+M - D+M oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon A :<br>atika po obvodu střechy v místě fasády, výška (318,31m) : (70,15+18,58+0,16*4)*2<br>atika nad vstupem ze třech stran, výška (+314,78m) : (20,17+5,06*2+0,16*2) | m  | 209,35000 | 722,48 | 151 250,49        | 800-764 | RTS |
| 764 05-13 Lemování z titanizinkového plechu<br>764 05-131 výroba a montáž lemování zdí |              |   |    |           |        |                   |         |     |
| 135  | 764233440R00 | ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 400 mm<br>včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků.<br>D+M - D+M lemování zdíva z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br><br>pavilon A :<br>lišta nad vstupem v místě napojení na pavilon A, výška (+314,78m) : 20,17  | m  | 20,17000  | 521,29 | 10 514,42         | 800-764 | RTS |
| 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních   |              |   |    |           |        |                   |         |     |
| 136  | 764391820R00 | ...závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž závětné lišty K/1b :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon A :<br>lišta nad vstupem v místě napojení na pavilon A, výška (+314,78m) : 20,17  | m  | 20,17000  | 5,07   | 102,16            | 800-764 | RTS |
| 137  | 764396810R00 | ...krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž krycí dilatační lišty, spáry na fasádě :<br>bod č.11, Demontáže a bourání :  | m  | 34,97000  | 5,07   | 177,12            | 800-764 | RTS |





|  |  |   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|--|--|---|---|-----|-----------|---------|------------|---------|-----|--|--|
|  |  | Montáž vnitřních parapetů :<br>bod č.9, Nový stav :   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*36<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1                          |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  |   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 998 900 RT3 998 900 RT3   | HZS, Práce v tarifní třídě 6  | h   | 8,00000   | 70,91   | 567,28     | Přir.M  | RTS |  |  |
|  |  | Další nezměřitelné práce při bourání a demontáži nad rámec položek :<br>demontáž vnitřních konstrukcí nadpraží, garnýže, pomocné konstrukce a držáky rolet :  |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | požadavek technické zprávy :<br>pavilon A :<br>předpoklad 16hod : 8   |   |     |           | 8,00000 |            |         |     |  |  |
|  |  | 146 60775303R   | parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva<br>Dodávka vnitřních parapetů, profez 10% :<br>bod č.9, Nový stav :   | m   | 196,68000 | 184,37  | 36 261,10  | SPCM    | RTS |  |  |
|  |  | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*5*1,10<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*9*1,10<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*34*1,10<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*36*1,10<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1*1,10 |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  |   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 147 60775390R   | krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pino, třešeň, zlatý dub<br>Dodávka krytky vnitřních parapetů :<br>1ks krytek obsahuje pár pro oba konce :<br>bod č.9, Nový stav :  | kus | 85,00000  | 20,26   | 1 722,10   | SPCM    | RTS |  |  |
|  |  | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 36<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 1   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  |   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně  |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 148 998766102R00  | ...v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,60140   | 506,50  | 304,61     | 800-766 | RTS |  |  |
|  |  | Díl: 767  | Konstrukce zámečnické   |     |           |         | 440 956,17 |         |     |  |  |
|  |  | 766 60 Těsnění připojovací spáry  |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 149 766601213RT2  | ...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě ostění :<br>(nadpraží a 2x boční ostění) :<br>pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (16,80+3,30*2-1,10*1)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (2,40+1,10*1)*1   | m   | 25,80000  | 60,78   | 1 568,12   | 800-766 | RTS |  |  |
|  |  |   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 150 766601229RT3  | ...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě parapetu nebo prahu :<br>pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 16,80*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1 | m   | 19,20000  | 60,78   | 1 166,98   | 800-766 | RTS |  |  |
|  |  |   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 767 61 Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu<br>767 61-3 ostatní   |   |     |           |         |            |         |     |  |  |
|  |  | 151 767616111R00  | ...oken z Al-profilů<br>Včetně dokončení okování křidel.  | m2  | 58,08000  | 557,15  | 32 359,27  | 800-767 | RTS |  |  |

|     |                 |  |    |           |            |           |            |         |         |
|-----|-----------------|--|----|-----------|------------|-----------|------------|---------|---------|
|     |                 | Montáž hliníkové vstupní prosklené stěny a bočního okna :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 16,80*3,30*1  |    |           |            | 55,44000  |            |         |         |
|     |                 | AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 2,40*1,10*1   |    |           |            | 2,64000   |            |         |         |
|     |                 | 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb   |    |           |            |           |            |         |         |
| 152 | 767995104R00    | ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg  | kg | 563,86800 | 70,91      |           | 39 983,88  | 800-767 | RTS     |
|     |                 | Výroba a montáž kovových konstrukcí do 50kg (bez dodávky materiálu) :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | Z/4 Pomocná ocel. konstr. pro porobetonové zdvo parapetů a meziokenních pilířů :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | L90/60/6mm, váha 6,84kg/m, dl. 75m : 6,84*75,0   |    |           |            | 513,00000 |            |         |         |
|     |                 | Široká ocel 200/6mm, váha 9,42kg/m, dl. 150mm, celkem délka 5,4m, z toho se vyrobí 26ks ploten : 9,42*5,4  |    |           |            | 50,86800  |            |         |         |
|     |                 | 767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | 767 99-82 doplňků staveb   |    |           |            |           |            |         |         |
| 153 | 767999801R00    | ...o hmotnosti přes 20 do 50 kg  | kg | 96,00000  | 30,39      |           | 2 917,44   | 800-767 | RTS     |
|     |                 | Demontáž ocelových mříží :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | bod č.12, Demontáže a bourání :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | váha mříže cca 5,0kg/m2 :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1,80*2,40*1*5,0   |    |           |            | 21,60000  |            |         |         |
|     |                 | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | v místě PL/5 Okno 2-dílné, rozměr 1200x2600mm :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 2ks : 1,20*2,60*2*5,0   |    |           |            | 31,20000  |            |         |         |
|     |                 | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 2ks : 1,80*2,40*2*5,0   |    |           |            | 43,20000  |            |         |         |
| 154 | 13335590R       | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 6,00 mm; a = 90,0 mm; b = 60,0 mm   | T  | 0,56430   | 30 390,00  |           | 17 149,08  | SPCM    | RTS     |
|     |                 | Dodávka kovových konstrukcí do 50kg, prořez 10% a převod na tuny :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | Z/4 Pomocná ocel. konstr. pro porobetonové zdvo parapetů a meziokenních pilířů :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | L90/60/6mm, váha 6,84kg/m, dl. 75m : 6,84*75,0*1,10/1000   |    |           |            | 0,56430   |            |         |         |
| 155 | 13515112R       | ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 6,00 mm; s = 200 mm   | T  | 0,04352   | 30 390,00  |           | 1 322,57   | SPCM    | RTS     |
|     |                 | Dodávka kovových konstrukcí do 50kg, prořez 10% a převod na tuny :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | Z/4 Pomocná ocel. konstr. pro porobetonové zdvo parapetů a meziokenních pilířů :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | Široká ocel 200/6mm, váha 9,42kg/m, dl. 150mm, celkem délka 4,2m, z toho se vyrobí 26ks ploten : 9,42*4,2*1,10/1000  |    |           |            | 0,04352   |            |         |         |
| 156 | R-položka767.01 | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti 1-ťf. dveřmi, rozměr 16800x3300mm, Uw=1,5 (celé dveře), Bezp. lepené sklo 6,4mm, Izolační 2-sklo, Ug=1,0 (sklo), dveře vč. madel a zámků, telefonu a kamer | ks | 1,00000   | 325 254,04 |           | 325 254,04 |         | Vlastní |
|     |                 | Dodávka vstupní hliníkové stěny AL/1 :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1   |    |           |            | 1,00000   |            |         |         |
| 157 | R-položka767.02 | AL/1 Okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm, Uw=1,2 (celé okno), Bezpečnostní lepené sklo 6,4mm, Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo)   | ks | 1,00000   | 9 689,35   |           | 9 689,35   |         | Vlastní |
|     |                 | Dodávka hliníkového okna u prosklené hliníkové stěny AL/1 :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1   |    |           |            | 1,00000   |            |         |         |
| 158 | R-položka767.06 | Demontáž, úprava a zpětná motáž stávajícího ocelového zábradlí, vyřešení zkrácení o toušku izolantu, vč. nového kotvení  | m  | 2,10000   | 1 013,00   |           | 2 127,30   |         | Vlastní |
|     |                 | Demontáž, úprava a zpětná motáž stávajícího ocelového zábradlí :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | bod č.8, Demontáže a bourání :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | POHLED JIŽNÍ :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | zábradlí u vstupní části, dl. 2,1m : 2,10*1  |    |           |            | 2,10000   |            |         |         |
| 159 | R-položka767.07 | Demontáž, úprava a zpětná motáž stávajícího ocelového oplocení, vyřešení zkrácení o toušku izolantu, vč. nového kotvení  | m  | 1,00000   | 506,50     |           | 506,50     |         | Vlastní |
|     |                 | Demontáž, úprava a zpětná motáž stávajícího ocelového oplocení :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | bod č.8, Demontáže a bourání :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | pavilon A :  |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | POHLED SEVERNÍ :   |    |           |            |           |            |         |         |
|     |                 | zábradlí u vstupní části, dl. 1,0m, 1ks : 1,0*1  |    |           |            | 1,00000   |            |         |         |

|          |   |   |    |   |          |              |         |         |
|----------|---|---|----|---|----------|--------------|---------|---------|
| 160      | R-položka767.08                             | Demontáž a zpětná montáž tabulky s označení školy, rozměr cca 80x50cm<br>Demontáž a zpětná montáž tabulky s označení školy, rozměr cca 80x50cm :<br>bod č.16 Demontáže a bourání :  | ks | 1,00000   | 506,50   | 506,50       |         | Vlastní |
|          |   | pavilon A :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>na atice vstupu do budovy, 1ks : 1   |    | 1,00000   |          |              |         |         |
| 161      | R-položka767.09                             | Demontáž a zpětná montáž tabulky se státním znakem, rozměr cca 40x60cm<br>Demontáž a zpětná montáž tabulky se státním znakem, rozměr cca 40x60cm :<br>bod č.16 Demontáže a bourání :  | ks | 1,00000   | 506,50   | 506,50       |         | Vlastní |
|          |   | pavilon A :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>na atice vstupu do budovy, 1ks : 1   |    | 1,00000   |          |              |         |         |
| 162      | R-položka767.10                             | Demontáž a zpětná montáž velké reklamí tabule - reklama školy, rozměr 400x150cm<br>Demontáž a zpětná montáž velké reklamí tabule - reklama školy, rozměr cca 400x150cm :<br>bod č.16 Demontáže a bourání :  | ks | 1,00000   | 5 065,00 | 5 065,00     |         | Vlastní |
|          |   | pavilon A :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>na čelní stěně budovy, 1ks : 1   |    | 1,00000   |          |              |         |         |
| 163      | R-položka767.11                             | Demontáž a zpětná montáž poštovní schránky<br>Demontáž a zpětná montáž poštovní schránky :<br>bod č.16 Demontáže a bourání :  | ks | 1,00000   | 506,50   | 506,50       |         | Vlastní |
|          |   | pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vpravo od vstupu do budovy, 1ks : 1  |    | 1,00000   |          |              |         |         |
|          |   | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce<br>50 m vodorovně   |    |   |          |              |         |         |
| 164      | 998767102R00                                | ...v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,64588   | 506,50   | 327,14       | 800-767 | RTS     |
| Díl: 769 |   | Konstrukce truhlářské   |    |   |          | 1 040 034,95 |         |         |
|          | 766 60 Těsnění připojovací spáry            |   |    |   |          |              |         |         |
| 165      | 766601213RT2                                | ...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě ostění :<br>(nadpraží a 2x boční ostění) :  | m  | 585,20000                                       | 60,78    | 35 568,46    | 800-766 | RTS     |
|          |   | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (3,60+2,60*2)*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (3,60+2,60*2)*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (1,80+2,40*2)*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (1,80+2,40*2)*36  |    | 44,00000<br>79,20000<br>224,40000<br>237,60000  |          |              |         |         |
| 166      | 766601229RT3                                | ...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě parapetu nebo prahu : | m  | 176,40000                                       | 60,78    | 10 721,59    | 800-766 | RTS     |
|          |   | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : 3,60*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : 3,60*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : 1,80*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : 1,80*36  |    | 18,00000<br>32,40000<br>61,20000<br>64,80000    |          |              |         |         |
|          | 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových |   |    |   |          |              |         |         |
| 167      | 766711001R00                                | ...oken a balkonových dveří,<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním :  | m  | 761,60000                                       | 111,43   | 84 865,09    | 800-766 | RTS     |
|          |   | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (3,60+2,60)*2*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (3,60+2,60)*2*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (1,80+2,40)*2*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (1,80+2,40)*2*36  |    | 62,00000<br>111,60000<br>285,60000<br>302,40000 |          |              |         |         |
| 168      | R-položka769.04                             | Montáž doplňků k plastovým oknům, vnitřní horizontální žaluzie<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž vnitřní žaluzie na okna PL/2, PL/5, PL/6, PL/7 :  | m2 | 414,72000                                       | 30,39    | 12 603,34    |         | Vlastní |
|          |   | pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 3ks žaluzie : 3,60*2,60*3<br>pavilon A, 2.NP, 9ks žaluzie : 3,60*2,60*9   |    | 28,08000<br>84,24000                            |          |              |         |         |



|      |              |  |     |           |        |           |         |     |
|------|--------------|--|-----|-----------|--------|-----------|---------|-----|
| 178  | 771571906R00 | ...režných nebo glazovaných, velikosti 200 x 100 mm<br>Oprava podlah z keramické dlažby v místě nového parapetního zdiva pilířů u původních boletických panelů :<br>rozměr opravy 1ks je 20cm :<br>bod č.2, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>parapetní zdivo, výška 80cm, dl. 3,6m, 10ks : 3,60*10/0,20<br>meziokenní pilíře, š.1,2m, výšky 3,6m, 6ks : (1,20+0,20*2)*6/0,20<br>přizdívka pilíře, š.0,61m, výška 3,4m, 2ks : (0,61+0,20*1)*2/0,20<br>přizdívka pilíře, š.0,608m, výška 3,4m, 2ks : (0,608+0,20*1)*2/0,20<br>meziokenní pilíře, š.1,16m, výšky 2,6m, 5ks : (1,16+0,20*2)*5/0,20  | kus | 283,18000 | 60,78  | 17 211,68 | 800-771 | RTS |
| 179  | 597642410R   | dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér<br><br>Dodávka soklíku z keramické dlažby v místě nového parapetního zdiva pilířů u původních boletických panelů :<br>rozměr 1ks je 30cm, proez 10% :<br>bod č.2, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>parapetní zdivo, výška 80cm, dl. 3,6m, 10ks : 3,60*10/0,30*1,10<br>meziokenní pilíře, š.1,2m, výšky 3,6m, 6ks : (1,20+0,20*2)*6/0,30*1,10<br>přizdívka pilíře, š.0,61m, výška 3,4m, 2ks : (0,61+0,20*1)*2/0,30*1,10<br>přizdívka pilíře, š.0,608m, výška 3,4m, 2ks : (0,608+0,20*1)*2/0,30*1,10<br>meziokenní pilíře, š.1,16m, výšky 2,6m, 5ks : (1,16+0,20*2)*5/0,30*1,10 | kus | 207,66533 | 60,78  | 12 621,90 | SPCM    | RTS |
| 180  | 998771102R00 | 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic<br>50 m vodorovně<br>...v objektech výšky do 12 m   | t   | 1,41916   | 506,50 | 718,80    | 800-771 | RTS |
| Díl: | 781          | Obklady keramické  |     |           |        | 0,00      |         |     |
| 181  | 781310111R00 | 781 31 Obkládání ostění<br>i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,<br>781 31-5 do tmele<br>...šířky do 150 mm<br>Montáž keramického obkladu ostění :<br>uveďte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  | m   | 0,00000   | 192,47 | 0,00      | 800-771 | RTS |
| 182  | 781320111R00 | 781 32 Obkládání parapetů<br>z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,<br>781 32-5 do tmele<br>...šířky do 150 mm<br>Montáž keramického obkladu parapetu v sociálkách :<br>uveďte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  | m   | 0,00000   | 192,47 | 0,00      | 800-771 | RTS |
| 183  | 597813532R   | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva béžová; mat<br>Dodávka keramického obkladu ostění a parapetu :<br>uveďte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2  | 0,00000   | 253,25 | 0,00      | SPCM    | RTS |
| 184  | 998781102R00 | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické<br>...v objektech výšky do 12 m   | t   | 0,00000   | 253,25 | 0,00      | 800-771 | RTS |
| Díl: | 783          | Nátěry   |     |           |        | 4 947,38  |         |     |
| 185  | 783222110RT1 | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické<br>...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr nových kovových konstrukcí, 2x antikoroziní základ :<br><br>pavilon A :<br>Z/4 Pomocná ocel. konstr. pro porobetonové zdivo parapetů a meziokenních pilířů :<br>L90/60/6mm, dl. 75m : (0,09+0,06)*2*75,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl. 150mm, celkem délka 5,4m, z toho se vyrobí 26ks ploten :<br>0,20*0,15*2*26+0,06*(0,20+0,15)*2*26  | m2  | 25,15200  | 81,04  | 2 038,32  | 800-783 | RTS |
| 186  | 783225600R00 | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr nových kovových konstrukcí, 2x vrchní :<br><br>pavilon A :<br>Z/4 Pomocná ocel. konstr. pro porobetonové zdivo parapetů a meziokenních pilířů :<br>L90/60/6mm, dl. 75m : (0,09+0,06)*2*75,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl. 150mm, celkem délka 5,4m, z toho se vyrobí 26ks ploten :<br>0,20*0,15*2*26+0,06*(0,20+0,15)*2*26  | m2  | 25,15200  | 111,43 | 2 802,69  | 800-783 | RTS |
| 187  | 783424340R00 | 783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické<br>na vzduchu schnoucí<br>...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem<br>Nátěr potrubí Ústředního topení :<br>dl. potrubí 15cm, 2ks/radiátor :<br><br>pavilon A :<br>v místech nové podezdívky, kde byly boletické panely, 10ks : 10*0,15*2   | m   | 3,00000   | 35,46  | 106,37    | 800-783 | RTS |
| Díl: | 784          | Malby  |     |           |        | 15 515,23 |         |     |
|      |              | 784 41 Příprava povrchu  |     |           |        |           |         |     |

|      |   |  |    |           |        |           |         |     |
|------|---|--|----|-----------|--------|-----------|---------|-----|
| 188  | 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu<br>784191101R00                            | ...disperzní, jednonásobná<br>D+M Penetrace štukových omítek univerzální, 1x :<br>Omítka vnitřní 1-vrstvá na vyzdívku parapetního zdiva a meziokenních pilířů tl.30cm, v místě původních Boletických panelů :<br>bod č.4, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>parapetní zdivo, výška 80cm, dl. 3,6m, 10ks : 0,80*3,60*10<br>meziokenní pilíře, š.1,2m, výšky 3,6m, 6ks : 3,60*(1,20+0,20*2)*6<br>přizdívka pilíře, š.0,61m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,61+0,20*1)*2<br>přizdívka pilíře, š.0,608m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,608+0,20*1)*2<br>meziokenní pilíře, š.1,16m, výšky 2,6m, 5ks : 2,60*(1,16+0,20*2)*5  | m2 | 94,64240  | 10,13  | 958,73    | 800-784 | RTS |
| 189  | 784 41 Příprava povrchu<br>784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu<br>784191301R00 | ...protiplišňová, jednonásobná<br>Přebroušení a očištění povrchu. Zředění penetrace s vodou. Nátěr povrchu, dodávka penetračního nátěru.<br>D+M Penetrace protiplišňová, 1x :<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,15)*(3,60+2,60)*2*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,15)*(3,60+2,60)*2*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br><br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(2,40*2+1,10*1)*1 | m2 | 276,43000 | 10,13  | 2 800,24  | 800-784 | RTS |
| 190  | 784 45 Malby z malířských směsí<br>784195212R00                                     | ...otěruvzdorné, , bělost 82 %, dvojnásobné<br>D+M Výmalby štukových omítek univerzální, bílá, 2x :<br>Omítka vnitřní 1-vrstvá na vyzdívku parapetního zdiva a meziokenních pilířů tl.30cm, v místě původních Boletických panelů :<br>bod č.4, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>parapetní zdivo, výška 80cm, dl. 3,6m, 10ks : 0,80*3,60*10<br>meziokenní pilíře, š.1,2m, výšky 3,6m, 6ks : 3,60*(1,20+0,20*2)*6<br>přizdívka pilíře, š.0,61m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,61+0,20*1)*2<br>přizdívka pilíře, š.0,608m, výška 3,4m, 2ks : 3,40*(0,608+0,20*1)*2<br>meziokenní pilíře, š.1,16m, výšky 2,6m, 5ks : 2,60*(1,16+0,20*2)*5   | m2 | 94,64240  | 35,46  | 3 355,55  | 800-784 | RTS |
| 191  | 784195612R00  | ...protiplišňové, , bílé, dvojnásobné<br>D+M Výmalby ostění štukových omítek protiplišňová, bílá, 2x :<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>pavilon A :<br>PL/5 Okno 3-dílné s nadsvětlíkem, rozměr 3600x2600mm :<br>pavilon A, 1.NP, 5ks : (0,20+0,15)*(3,60+2,60)*2*5<br>pavilon A, 2.NP, 9ks : (0,20+0,15)*(3,60+2,60)*2*9<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon A, 1.NP, 34ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*34<br>pavilon A, 2.NP, 36ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*36<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br><br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(16,80+3,30*2-1,10*1)*1<br>AL/1 Boční okno u prosklené vstupní hliníkové stěny, rozměr 2400x1100mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(2,40*2+1,10*1)*1  | m2 | 276,43000 | 30,39  | 8 400,71  | 800-784 | RTS |
| Díl: | M21   | Elektromontáže   |    |           |        | 40 651,76 |         |     |
| 192  | 210220002R00  | 210 22 Vedení uzemňovací<br>...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování)<br>V položkách je zakalkulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.<br>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br>hromosvod je připevněný po obvodu na oplechování atiky :<br>stávající svorky na atice se použijí zpět :<br>bod č. 18, NOvý stav :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon A :<br>atika po obvodu střechy v místě fasády, výška (318,31m) : (70,15+18,58+0,16*4)*2<br>atika nad vstupem ze třech stran, výška (+314,78m) : (20,17+5,06*2+0,16*2)   | m  | 209,35000 | 123,59 | 25 872,73 | M21     | RTS |
| 193  | 210220101R00  | ...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,<br>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :   | m  | 47,20000  | 123,59 | 5 833,26  | M21     | RTS |



|     |                 |  |     |           |           |  |          |  |         |
|-----|-----------------|--|-----|-----------|-----------|--|----------|--|---------|
|     |                 | bod č.7, Demontáže a bourání :   |     |           |           |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>čelo budovy, na kótě (310,37/318,31m), 2x : (18,31-10,37+1,50)*2  |     |           | 18,88000  |  |          |  |         |
|     |                 | POHLED VÝCHODNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby, na kótě (310,37/318,31m), 1x : (18,31-10,37+1,50)*1  |     |           | 9,44000   |  |          |  |         |
|     |                 | vpravo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/318,31m), 1x : (18,31-10,37+1,50)*1   |     |           | 9,44000   |  |          |  |         |
|     |                 | POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m) : (18,31-10,37+1,50)*1  |     |           | 9,44000   |  |          |  |         |
| 200 | R-položkaM21.02 | Demontáž stávajícího hromosvodu na střeše po obvodu atik, po obvodu oplechování atik střechy je nyní hromosvod kotven<br>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br>hromosvod je připevněný po obvodu na oplechování atiky :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm : | bm  | 209,35000 | 5,07      |  | 1 060,36 |  | Vlastní |
|     |                 | pavilon A :<br>atika po obvodu střechy v místě fasády, výška (318,31m) : (70,15+18,58+0,16*4)*2  |     |           | 178,74000 |  |          |  |         |
|     |                 | atika nad vstupem ze třech stran, výška (+314,78m) : (20,17+5,06*2+0,16*2)   |     |           | 30,61000  |  |          |  |         |
| 201 | R-položkaM21.03 | Revizní zpráva pro hromosvod<br>Revizní zpráva pro hromosvod :<br>bod č.18, Nový stav :  | kpl | 1,00000   | 1 013,00  |  | 1 013,00 |  | Vlastní |
|     |                 | pavilon A :<br>revizní zpráva : 1  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
| 202 | R-položkaM21.04 | Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br>Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :   | ks  | 2,00000   | 50,65     |  | 101,30   |  | Vlastní |
|     |                 | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :   |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
| 203 | R-položkaM21.05 | Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br>Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :   | ks  | 2,00000   | 50,65     |  | 101,30   |  | Vlastní |
|     |                 | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :   |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PLUS Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
| 204 | R-položkaM21.06 | Demontáž vypínače ve vstupech<br>Demontáž vypínače osvětlení ve vs tupech :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :  | ks  | 2,00000   | 50,65     |  | 101,30   |  | Vlastní |
|     |                 | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :   |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
| 205 | R-položkaM21.07 | Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br>Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br>bod č.21, Nový stav :  | kus | 2,00000   | 354,55    |  | 709,10   |  | Vlastní |
|     |                 | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :   |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
| 206 | R-položkaM21.08 | Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br>Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br>bod č.21, NOvý stav :  | ks  | 2,00000   | 354,55    |  | 709,10   |  | Vlastní |
|     |                 | pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :   |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |
|     |                 | pavilon A, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :   |     |           | 1,00000   |  |          |  |         |



|      |                 |   |     |  |           |          |           |      |  |  |  |         |
|------|-----------------|---|-----|--|-----------|----------|-----------|------|--|--|--|---------|
|      |                 | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |  | 1,00000   |          |           |      |  |  |  |         |
| 207  | R-položkaM21.09 | Zpětná montáž vypínače ve vstupech<br>Zpětná montáž vypínače ve vstupech :<br>bod č.21, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>AL/1 Prosklená vstupní hliníková stěna s 5-ti dveřmi a nadsvětlíky, rozměr 16800x3300mm :<br><br>pavilon A, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon A, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1   | ks  |  | 2,00000   | 354,55   | 709,10    |      |  |  |  | Vlastní |
| Díl: | M22             | Montáž sdělovací a zabezp. techniky   |     |  |           |          | 20 936,44 |      |  |  |  |         |
|      |                 | 220 28-130 Kabel návěstní uložený v trubkách<br>Odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odřezání, zaizolování, zatažení do trubek, označení vodičů.   |     |  |           |          |           |      |  |  |  |         |
| 208  | 220281304R00    | Uložení návěstního kabelu do 5 žil do trubek/lišt<br>Uložení původní kabeláže SLP do chrániček umístěných do vysekávaných nebo vyfrézovaných rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy :<br>bod č.4, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) vodorovně : (2,11+0,16*1)<br>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m), svisle 2x : (18,31-13,78)*2<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : (20,18+0,16*1)<br><br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : (10,0+0,16*1)<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2<br>stěna v místě zastřešením vstupu, na kótě (3010,37/314,08m), vodorovně : 5,06+20,17<br>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m), svisle 1x : (18,31-14,08)*1  | m   |  | 103,05000 | 10,13    | 1 043,90  | M22  |  |  |  | RTS     |
| 209  | 3457114701R     | trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67<br>D+M chrániček kabelových s uložením do vysekávaných nebo vyfrézovaných rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy pro slaboproudé rozvody :<br>bod č.4, Nový stav :<br><br>pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) vodorovně : (2,11+0,16*1)<br>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m), svisle 2x : (18,31-13,78)*2<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : (20,18+0,16*1)<br><br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : (10,0+0,16*1)<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2<br>stěna v místě zastřešením vstupu, na kótě (3010,37/314,08m), vodorovně : 5,06+20,17<br>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m), svisle 1x : (18,31-14,08)*1 | m   |  | 103,05000 | 40,52    | 4 175,59  | SPCM |  |  |  | RTS     |
| 210  | R-položkaM22.01 | Posunutí pilíře telefonní přípojky O2, posun od fasády o tl. izolantu, vč. zemních prací<br>Posunutí pilíře telefonní přípojky O2, posun od fasády o tl. izolantu, vč. zemních prací :<br><br>pavilon A :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v čele fasády : 1  | kus |  | 1,00000   | 2 026,00 | 2 026,00  |      |  |  |  | Vlastní |
| 211  | R-položkaM22.02 | Demontáž zvonkového tabla s videokamerou<br>Demontáž zvonkového tabla s videokamerou :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon A :<br>u hlavního vstupu do budovy : 1  | ks  |  | 1,00000   | 506,50   | 506,50    |      |  |  |  | Vlastní |
| 212  | R-položkaM22.03 | Demontáž kamerového systému vč. kabeláže<br>Demontáž kamerového systému vč.kabeláže :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon A :<br>kamery u vstupu, 2ks : 2  | kus |  | 2,00000   | 506,50   | 1 013,00  |      |  |  |  | Vlastní |
| 213  | R-položkaM22.04 | Demontáž slaboproudých rozvodů po fasádě<br>Demontáž slaboproudých rozvodů po fasádě :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :  | m   |  | 103,05000 | 5,07     | 521,95    |      |  |  |  | Vlastní |

|      |                 |  |     |             |          |           |       |  |         |
|------|-----------------|--|-----|-------------|----------|-----------|-------|--|---------|
|      |                 | pavilon A :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m) vodorovně : (2,11+0,16*1) 2,27000<br>odskok budov, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2 15,88000<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>nad spojovací chodbou, na kótě (313,78/318,31m), svisle 2x : (18,31-13,78)*2 9,06000<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna vlevo od vstupu po boletické panely, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : (20,18+0,16*1) 20,34000<br><br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), vodorovně : 10,16000<br>(10,0+0,16*1)<br>stěna v místě boletických panelů vlevo od vstupu, na kótě (310,37/318,31m), svisle 2x : (18,31-10,37)*2 15,88000<br>stěna v místě zastřešením vstupu, na kótě (3010,37/314,08m), vodorovně : 5,06+20,17 25,23000<br>stěna nad zastřešením vstupu, na kótě (314,08/318,31m), svisle 1x : (18,31-14,08)*1 4,23000 |     |             |          |           |       |  |         |
| 214  | R-položkaM22.05 | Zpětná montáž zvonkového tabla s videokamerou, vč. naspojování kabeláže a zprovoznění  | ks  | 1,00000     | 3 545,50 | 3 545,50  |       |  | Vlastní |
|      |                 | Zpětná montáž zvonkového tabla s videokamerou vč. naspojování kabeláže a zprovoznění :   |     |             |          |           |       |  |         |
|      |                 | bod č.21, Nový stav :  |     |             |          |           |       |  |         |
|      |                 | pavilon A :<br>u hlavního vstupu do budovy : 1   |     | 1,00000     |          |           |       |  |         |
| 215  | R-položkaM22.06 | Zpětná montáž kamerového systému vč. kabeláže, vč. naspojování kabeláže a zprovoznění  | kus | 2,00000     | 4 052,00 | 8 104,00  |       |  | Vlastní |
|      |                 | Zpětná montáž kamerového systému vč.kabeláže a zprovoznění :   |     |             |          |           |       |  |         |
|      |                 | bod č.21, Nový stav :  |     |             |          |           |       |  |         |
|      |                 | pavilon A :<br>kamery u vstupu, 2ks : 2  |     | 2,00000     |          |           |       |  |         |
| Díl: | D96             | Přesuny suti a vybouraných hmot  |     |             |          | 84 958,31 |       |  |         |
|      |                 | 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot<br>Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku   |     |             |          |           |       |  |         |
| 216  | 979012112R00    | Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m  | t   | 81,18880    | 30,39    | 2 467,33  | 821-1 |  | RTS     |
| 217  | 979012119R00    | Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky  | t   | 81,18880    | 10,13    | 822,44    | 821-1 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot<br>bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním   |     |             |          |           |       |  |         |
| 218  | 979086112R00    | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot  | t   | 81,18880    | 162,08   | 13 159,08 | 832-1 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot<br>...do 10 m   | t   | 243,56641   | 30,39    | 7 401,98  | 801-3 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08-31 Vodorovné přemístění suti<br>včetně naložení na dopravní prostředek a složení  |     |             |          |           |       |  |         |
| 220  | 979083117R00    | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m   | t   | 81,18880    | 115,48   | 9 375,85  | 800-6 |  | RTS     |
| 221  | 979083191R00    | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m  | t   | 1 136,64323 | 16,21    | 18 422,71 | 800-6 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...stavební suti   | t   | 81,18880    | 395,07   | 32 075,26 | 801-3 |  | RTS     |
|      |                 | 979 09-31 Uložení suti na skládku<br>s hrubým urovnáním  |     |             |          |           |       |  |         |
| 223  | 979093111R00    | Uložení suti na skládku bez zhutnění   | t   | 81,18880    | 15,20    | 1 233,66  | 800-6 |  | RTS     |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | M13/209      | Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZŠ Žerotínova |
| O: | SO01         | Objekt ZŠ - stavební část                            |
| R: | R13.209.97.2 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon B     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>   |    |          |           |           |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |          |           |           |       |               |
| Díl: | 1             | Zemní práce  |    |          |           | 18 342,63 |       |               |
|      |               | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár  |    |          |           |           |       |               |
| 1    | 113106121R00  | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>Demontáž betonového okapního chodníku :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+0,50*1)*0,50<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*0,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*0,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*0,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50   | m2 | 40,14000 | 30,39     | 1 219,85  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů  |    |          |           |           |       |               |
| 2    | 113107121R00  | ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm<br>Odstranění pokladu z kameniva tl. 10cm pod betonovým okapním chodníkem :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+0,50*1)*0,50<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*0,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*0,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*0,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50  | m2 | 40,14000 | 60,78     | 2 439,71  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 113 10-8 Odstranění živých, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm  |    |          |           |           |       |               |
| 3    | 113107142R00  | ...živých, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm<br>Odstranění asfaltu :<br>demontáže a bourání :<br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>v místě asfaltu u vrat, §.3,0m, dl. 2,0m (asfalt je zvlhňný) : 3,0*2,0<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50  | m2 | 4,95000  | 91,17     | 451,29    | 822-1 | RTS           |
|      |               | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek   |    |          |           |           |       |               |
| 4    | 139601102R00  | ...v hornině 3<br>Ruční odkop v místě okapního chodníku, pro zaizolování soklu, :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.65cm :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*(46,45+0,50*1)<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -(0,50-0,05-0,10)*0,60*3,0<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -(0,50-0,05-0,10)*0,65*2,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*0,65*26,70<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*13,83<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -(0,50-0,05-0,10)*0,65*2,10 | m3 | 18,31620 | 607,80    | 11 132,59 | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,  |    |          |           |           |       |               |
| 5    | 162601102R00  | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy do 5km :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :  | m3 | 3,65274  | 192,47    | 703,04    | 800-1 | RTS           |

|          |  |    |          |       |        |       |     |  |
|----------|--|----|----------|-------|--------|-------|-----|--|
|          | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot (46,45+0,50 \cdot 1)$   |    | 2,13623  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 3,0$   |    | -0,13650 |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 2,10$  |    | -0,09555 |       |        |       |     |  |
|          | POHLED JIŽNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna v dvorní části : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 26,70$  |    | 1,21485  |       |        |       |     |  |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | není zde nic : 0   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 13,83$  |    | 0,62927  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 2,10$  |    | -0,09555 |       |        |       |     |  |
| 162 20   | Vodorovné přemístění výkopku nošením<br>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,  |    |          |       |        |       |     |  |
| 6        | <b>162201203R00</b> ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy kolečkem do 10m :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :  | m3 | 3,65274  | 50,65 | 185,01 | 800-1 | RTS |  |
|          | pavilon B :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED SEVERNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot (46,45+0,50 \cdot 1)$   |    | 2,13623  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 3,0$   |    | -0,13650 |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 2,10$  |    | -0,09555 |       |        |       |     |  |
|          | POHLED JIŽNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna v dvorní části : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 26,70$  |    | 1,21485  |       |        |       |     |  |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | není zde nic : 0   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 13,83$  |    | 0,62927  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 2,10$  |    | -0,09555 |       |        |       |     |  |
| 162 20-9 | příplatek k ceně za každých dalších 10 m   |    |          |       |        |       |     |  |
| 7        | <b>162201210R00</b> ...z horniny 1 až 4, kolečkem<br>Příplatek k vodorovnému přemístění přebytečné zeminy kolečkem za dalších 10m :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :   | m3 | 3,65274  | 5,07  | 18,50  | 800-1 | RTS |  |
|          | pavilon B :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED SEVERNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot (46,45+0,50 \cdot 1)$   |    | 2,13623  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 3,0$   |    | -0,13650 |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 2,10$  |    | -0,09555 |       |        |       |     |  |
|          | POHLED JIŽNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna v dvorní části : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 26,70$  |    | 1,21485  |       |        |       |     |  |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | není zde nic : 0   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 13,83$  |    | 0,62927  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot 2,10$  |    | -0,09555 |       |        |       |     |  |
| 162 20-6 | Vodorovné přemístění výkopku<br>bez naložení, avšak se složením  |    |          |       |        |       |     |  |
| 8        | <b>162606112R00</b> Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m<br>Včetně:<br>- shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti,<br>- udržování sjezdovosti cest uvnitř násypišti i výkopišti, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m,<br>- příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišti i násypišti.<br>Dovoz zeminy schopné zúrodnění ze 5km, pruh 50cm u okapního chodníku, tl. 15cm :<br>bod č.23, nový stav : | m3 | 6,02100  | 50,65 | 304,96 | 823-2 | RTS |  |
|          | pavilon B :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED SEVERNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $(46,45+0,50 \cdot 1) \cdot 0,50 \cdot 0,15$  |    | 3,52125  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-3,0 \cdot 0,50 \cdot 0,15$  |    | -0,22500 |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-2,10 \cdot 0,50 \cdot 0,15$   |    | -0,15750 |       |        |       |     |  |
|          | POHLED JIŽNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna v dvorní části : $26,70 \cdot 0,50 \cdot 0,15$   |    | 2,00250  |       |        |       |     |  |
|          | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | není zde nic : 0   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $13,83 \cdot 0,50 \cdot 0,15$   |    | 1,03725  |       |        |       |     |  |
|          | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-2,10 \cdot 0,50 \cdot 0,15$   |    | -0,15750 |       |        |       |     |  |
| 167 10   | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku   |    |          |       |        |       |     |  |
| 9        | <b>167101201R00</b> 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminou - ručně<br>...z horniny 1 až 4<br>Nakládání přebytečné zeminy ručně :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :  | m3 | 3,65274  | 30,39 | 111,01 | 800-1 | RTS |  |
|          | pavilon B :  |    |          |       |        |       |     |  |
|          | POHLED SEVERNÍ :   |    |          |       |        |       |     |  |
|          | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10) \cdot (0,12+0,01) \cdot (46,45+0,50 \cdot 1)$   |    | 2,13623  |       |        |       |     |  |

|      |              |   |    |          |        |           |       |     |  |
|------|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|      |              | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*3,0$  |    | -0,13650 |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*2,10$   |    | -0,09555 |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna v dvorní části : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70$   |    | 1,21485  |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | není zde nic : 0  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*13,83$   |    | 0,62927  |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*2,10$   |    | -0,09555 |        |           |       |     |  |
|      |              |   |    |          |        |           |       |     |  |
|      | 171 20       | Uložení sypaniny  |    |          |        |           |       |     |  |
| 10   | 171201201R00 | ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>Uložení přemístění přebytečné na skládce, bez poplatku :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č. 1, demontáže a bourání : | m3 | 3,65274  | 19,25  | 70,30     | 800-1 | RTS |  |
|      |              | pavilon B :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(46,45+0,50*1)$  |    | 2,13623  |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*3,0$  |    | -0,13650 |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*2,10$   |    | -0,09555 |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna v dvorní části : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70$   |    | 1,21485  |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | není zde nic : 0  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*13,83$   |    | 0,62927  |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*2,10$   |    | -0,09555 |        |           |       |     |  |
|      |              |   |    |          |        |           |       |     |  |
|      | 175 10-12    | Obsyp objektů   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,   |    |          |        |           |       |     |  |
| 11   | 175101201R00 | ...bez prohození sypaniny<br>Obsyp zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.60cm -12cm soklový polystyren -1cm novová fólie :<br>bod č. 1, demontáže a bourání :   | m3 | 13,20606 | 75,98  | 1 003,33  | 800-1 | RTS |  |
|      |              | pavilon B :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(46,45+0,50*1)$   |    | 7,72328  |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*3,0$   |    | -0,49350 |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*2,10$  |    | -0,34545 |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna v dvorní části : $(0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*26,70$  |    | 4,39215  |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | není zde nic : 0  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*13,83$  |    | 2,27504  |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*2,10$  |    | -0,34545 |        |           |       |     |  |
|      |              |   |    |          |        |           |       |     |  |
|      | 199          | Poplatky za skládku   |    |          |        |           |       |     |  |
| 12   | 199000002R00 | ...horniny 1- 4<br>Poplatek za uložení přebytečné na skládce :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, §.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č. 1, demontáže a bourání :  | m3 | 3,65274  | 192,47 | 703,04    | 800-1 | RTS |  |
|      |              | pavilon B :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(46,45+0,50*1)$  |    | 2,13623  |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*3,0$  |    | -0,13650 |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*2,10$   |    | -0,09555 |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna v dvorní části : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70$   |    | 1,21485  |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | není zde nic : 0  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*13,83$   |    | 0,62927  |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*2,10$   |    | -0,09555 |        |           |       |     |  |
|      |              |   |    |          |        |           |       |     |  |
| Díl: | 18           | Povrchové úpravy terénu   |    |          |        | 14 148,60 |       |     |  |
|      | 167 10-31    | Nakládání výkopku   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | Nakládání neulehlého výkopku z hromad   |    |          |        |           |       |     |  |
| 13   | 167103101R00 | Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění<br>Nakládání zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>bod č.23, nový stav :  | m3 | 20,57000 | 30,39  | 625,12    | 823-2 | RTS |  |
|      |              | pavilon B :   |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED SEVERNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna budovy : $(46,45+2,50*1)*2,50*0,10$   |    | 12,23750 |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : $-3,0*2,50*0,10$   |    | -0,75000 |        |           |       |     |  |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : $-2,10*2,50*0,10$  |    | -0,52500 |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :  |    |          |        |           |       |     |  |
|      |              | stěna v dvorní části : $26,70*2,50*0,10$  |    | 6,67500  |        |           |       |     |  |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |          |        |           |       |     |  |

|           |  |                               |           |                     |          |       |     |  |
|-----------|--|-------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|--|
|           | není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*2,50*0,10<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50*0,10   |                               |           | 3,45750<br>-0,52500 |          |       |     |  |
| 181 30    | Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,   |                               |           |                     |          |       |     |  |
| 14        | 181301102R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm<br>Rozprostření zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm u okapního chodníku v místě kde bylo lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+2,50*1)*2,50<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*2,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*2,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*2,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50   | m2                            | 205,70000 | 20,26               | 4 167,48 | 800-1 | RTS |  |
| 183 40-52 | Výsev trávníku hydroosevem   |                               |           |                     |          |       |     |  |
| 15        | 183405211R00 Výsev trávníku hydroosevem na ornici<br>Výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+2,50*1)*2,50<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*2,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*2,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*2,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50   | m2                            | 205,70000 | 10,13               | 2 083,74 | 823-1 | RTS |  |
| 16        | 00572400R směs travní parková, pro běžnou zátěž<br>Dodávka osiva pro výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :<br>spotřeba 1kg/18m2, ztratné 10% :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+2,50*1)*2,50/18*1,10<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*2,50/18*1,10<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50/18*1,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*2,50/18*1,10<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*2,50/18*1,10<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50/18*1,10   | kg                            | 12,57056  | 91,17               | 1 146,06 | SPCM  | RTS |  |
| 17        | 10364200R ornice pro pozemkové úpravy<br>Dodávka zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. :<br>Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornici na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici náklady cca ve výši ...Kč/m3. :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+2,50*1)*2,50*0,10<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*2,50*0,10<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50*0,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*2,50*0,10<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*2,50*0,10<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*2,50*0,10 | m3                            | 20,57000  | 297,82              | 6 126,20 | SPCM  | RTS |  |
| Díl:      | 3  | Svislé a kompletní konstrukce |           |                     | 2 233,67 |       |     |  |
|           | 347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.   |                               |           |                     |          |       |     |  |

|  |              |   |    |          |          |           |       |     |  |
|--|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----|--|
| 18   | 346275113R00 | ...tloušťky 100 mm<br>Doplnění zdiva obvodového pláště, zazdění niky ve fasádě :<br>bod č.1, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>nika ve fasádě, rozměr 3,0x1,5m, 1ks : 3*1,50*1  | m2 | 4,50000  | 496,37   | 2 233,67  | 801-1 | RTS |  |
| Díl: 5   |              | Komunikace  |    |          |          | 30 295,71 |       |     |  |
| 572 73-1 Vyspravení výtuků dosavadního krytu s vysekáním, očištěním, se zaplněním směsí, se zhutněním a odstraněním zbylého materiálu na vzdálenost do 20 m, včetně živičného infiltračního postřiku styčných ploch výtuků,  |              |   |    |          |          |           |       |     |  |
| 19   | 572751111R00 | ...asfaltovým betonem, při spotřebě na 1 km komunikace do 10 t<br>D+M Vyrovnání asfaltu :<br>tl. vrstvy bude 15cm, váha asfaltu 2,4t/m3 :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>v místě asfaltu u vrat, §.3,0m, dl. 2,0m (asfalt je zvlněný) : 3,0*2,0*0,15*2,4  | t  | 2,16000  | 3 950,70 | 8 533,51  | 822-1 | RTS |  |
| 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m  |              |   |    |          |          |           |       |     |  |
| 20   | 596811111R00 | ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm<br>Montáž dlažby betonové, okapního chodníku :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+0,50*1)*0,50<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*0,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*0,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*0,50<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50  | m2 | 40,14000 | 151,95   | 6 099,27  | 822-1 | RTS |  |
| 639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textilie   |              |   |    |          |          |           |       |     |  |
| 21   | 639571110R00 | ...podklad ze šterkopísku, tloušťky 100 mm<br>D+M podkladu ze šterkopísku tl. 10cm (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka podkladu bude 60cm :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+0,50*1)*0,60<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*0,60<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,60<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*0,60<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*0,60<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,60 | m2 | 48,16800 | 127,64   | 6 148,07  | 801-1 | RTS |  |
| 22 639571311R00 ...textilie proti prorůstání, 45 g/m2<br>D+M ochranné geotextilie proti prorůstání trávy (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka geotextilie bude 75cm :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+0,50*1)*0,75<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*0,75<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,75<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části : 26,70*0,75<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 13,83*0,75<br>odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,75 |              |   |    |          |          |           |       |     |  |
| 23   | 59245601R    | dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; Sedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm<br>Dodávka dlažby betonové, okapního chodníku, profez 2% :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (46,45+0,50*1)*0,50*1,02<br>odpočet v místě asfaltu u vrat, §.3,0m : -3,0*0,50*1,02  | m2 | 40,94280 | 202,60   | 8 295,01  | SPCM  | RTS |  |

|      |              |  |    |           |           |  |           |           |     |
|------|--------------|--|----|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----|
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50*1,02   |    |           | -1,07100  |  |           |           |     |
|      |              | POHLED JIŽNÍ :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | stěna v dvorní části : 26,70*0,50*1,02   |    |           | 13,61700  |  |           |           |     |
|      |              | POHLED VÝCHODNÍ :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | není zde nic : 0   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | stěna budovy : 13,83*0,50*1,02   |    |           | 7,05330   |  |           |           |     |
|      |              | odpočet schodiště v místě vstupu, §.2,1m : -2,10*0,50*1,02   |    |           | -1,07100  |  |           |           |     |
| Díl: | 61           | Upřesnění povrchů vnitřní  |    |           |           |  |           | 69 540,83 |     |
|      |              | 610 99 Zakrytí výplně vnitřních otvorů, předmětů apod.<br>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, |    |           |           |  |           |           |     |
| 24   | 610991111R00 | ...fólií Pe 0,05-0,2 mm<br>D+M Zakrytí vnitřních otvorů fólií :  | m2 | 245,30000 | 8,61      |  | 2 112,16  | 801-1     | RTS |
|      |              | pavilon B :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*1,10*3   |    |           | 1,65000   |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*1,10*3   |    |           | 1,65000   |  |           |           |     |
|      |              | PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1,45*1   |    |           | 2,03000   |  |           |           |     |
|      |              | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*2,40*25   |    |           | 108,00000 |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*2,40*26   |    |           | 112,32000 |  |           |           |     |
|      |              | PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*3,20*1   |    |           | 10,24000  |  |           |           |     |
|      |              | PL/16 Dveře plastové 2-čf. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,55*2,20*1   |    |           | 3,41000   |  |           |           |     |
|      |              | Z/5 Vrata ocelová 2-čf, rozměr 3000x2000mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,0*2,0*1   |    |           | 6,00000   |  |           |           |     |
|      |              | PŮVODNÍ OTVORY :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-čf., rozměr 1550x2200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 0  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | 612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.  |    |           |           |  |           |           |     |
| 25   | 612409991R00 | ...maltou vápenou<br>Začištění vnitřní omítky u oken a dveří :   | m  | 479,05000 | 60,78     |  | 29 116,66 | 801-4     | RTS |
|      |              | pavilon B :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,50+1,10)*2*3   |    |           | 9,60000   |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,50+1,10)*2*3   |    |           | 9,60000   |  |           |           |     |
|      |              | PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,40+1,45)*2*1   |    |           | 5,70000   |  |           |           |     |
|      |              | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 25ks : (1,80+2,40)*2*25   |    |           | 210,00000 |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 2.NP, 26ks : (1,80+2,40)*2*26   |    |           | 218,40000 |  |           |           |     |
|      |              | PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,20+3,20)*2*1   |    |           | 12,80000  |  |           |           |     |
|      |              | PL/16 Dveře plastové 2-čf. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,55+2,20)*2*1   |    |           | 5,95000   |  |           |           |     |
|      |              | Z/5 Vrata ocelová 2-čf, rozměr 3000x2000mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,0+2,0)*2*1   |    |           | 7,00000   |  |           |           |     |
|      |              | PŮVODNÍ OTVORY :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-čf., rozměr 1550x2200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 0  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | 612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění<br>okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  |    |           |           |  |           |           |     |
| 26   | 612425921R00 | ...omítkou hladkou<br>Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  | m2 | 0,00000   | 192,47    |  | 0,00      | 801-4     | RTS |
| 27   | 612425931R00 | ...omítkou štukovou<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :   | m2 | 167,66750 | 192,47    |  | 32 270,96 | 801-4     | RTS |
|      |              | pavilon B :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*3   |    |           | 3,36000   |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*3   |    |           | 3,36000   |  |           |           |     |
|      |              | PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,40+1,45)*2*1   |    |           | 1,99500   |  |           |           |     |
|      |              | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 25ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*25   |    |           | 73,50000  |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 2.NP, 26ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*26   |    |           | 76,44000  |  |           |           |     |
|      |              | PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(3,20+3,20)*2*1   |    |           | 4,48000   |  |           |           |     |
|      |              | PL/16 Dveře plastové 2-čf. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,55+2,20)*2*1   |    |           | 2,08250   |  |           |           |     |
|      |              | Z/5 Vrata ocelová 2-čf, rozměr 3000x2000mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(3,0+2,0)*2*1   |    |           | 2,45000   |  |           |           |     |
|      |              | PŮVODNÍ OTVORY :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-čf., rozměr 1550x2200mm :   |    |           |           |  |           |           |     |
|      |              | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 0  |    |           |           |  |           |           |     |



|      |              |  |    |           |   |            |       |     |  |
|------|--------------|--|----|-----------|---|------------|-------|-----|--|
| 28   | 283502113R   | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová<br>Dodávka vnitřní okenní APU lišty začišťovací s tkaninou :  | m  | 384,00000 | 15,73   | 6 041,05   | SPCM  | RTS |  |
|      |              | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,50+1,10*2)*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,50+1,10*2)*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,40+1,45*2)*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : (1,80+2,40*2)*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : (1,80+2,40*2)*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,20+3,20*2)*1<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,55+2,20*2)*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, bez soklu výšky 80cm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,0+(2,0-0,80)*2)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : (1,55+2,20*2)*1  |    |           | 8,10000<br>8,10000<br>4,30000<br>165,00000<br>171,60000<br>9,60000<br>5,95000<br>5,40000<br>5,95000 |            |       |     |  |
| Díl: | 62           | Úpravy povrchů vnější  |    |           |   | 550 446,73 |       |     |  |
|      |              | 602 01 Omítky stěn z hotových směsí<br>po jednotlivých vrstvách  |    |           |   |            |       |     |  |
| 29   | 602015187RT7 | ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěžená, tloušťka vrstvy 2 mm,<br>Omítka tenkovrstvá silikonová probarvená, zrnitá, tl. z vrstvy 2mm :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(46,45+0,16*1)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*26,70<br>část stěna nad střešou pavilon C, na kótě (314,56/317,67m) : (17,67-14,56)*3,40<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(13,83+0,16*1)<br><br>Odpočet otvorů oken a dveří :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : -0,50*1,10*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : -0,50*1,10*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,40*1,45*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : -1,80*2,40*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : -1,80*2,40*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,20*3,20*1<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,55*2,20*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, pouze na výšku 1,2m :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,0*(2,0-0,8)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : -1,55*2,20*1<br><br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2<br>podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20<br>odpočet vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1<br>odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2<br>podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20<br>odpočet původních vstupních dveří AL/S, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1<br>odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1<br><br>V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) : | m2 | 624,41500 | 155,71  | 97 226,55  | 801-1 | RTS |  |

|          |   |   |    |           |       |           |       |     |
|----------|---|---|----|-----------|-------|-----------|-------|-----|
|          | <p>bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon B :</p> <p>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*3 2,91600</p> <p>pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*3 2,91600</p> <p>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*1 1,54800</p> <p>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 25ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*25 59,40000</p> <p>pavilon B, 2.NP, 26ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*26 61,77600</p> <p>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(3,20+3,20*2)*1 3,45600</p> <p>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1*0</p> <p>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, bez soklu výšky 80cm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(3,0+(2,0-0,80)*2)*1 1,94400</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :</p> <p>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní), ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1*0</p> <p>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :</p> <p>OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :</p> <p>pavilon B :</p> <p>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1 2,14200</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :</p> <p>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1 2,14200</p>  |   |    |           |       |           |       |     |
| 602 01-1 | Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí  |   |    |           |       |           |       |     |
| 30       | 602015191R00  | ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky | m2 | 624,41500 | 25,33 | 15 813,31 | 801-1 | RTS |
|          | <p>Podkladní nátěr pod tenkovrstvé silikonové probarvené omítky :</p> <p>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon B :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(46,45+0,16*1) 366,82070</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>stěna v dvorní části, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*26,70 210,12900</p> <p>část stěna nad střechou pavilon C, na kótě (314,56/317,67m) : (17,67-14,56)*3,40 10,57400</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>není zde nic : 0</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(13,83+0,16*1) 110,10130</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon B :</p> <p>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 3ks : -0,50*1,10*3 -1,65000</p> <p>pavilon B, 2.NP, 3ks : -0,50*1,10*3 -1,65000</p> <p>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,40*1,45*1 -2,03000</p> <p>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 25ks : -1,80*2,40*25 -108,00000</p> <p>pavilon B, 2.NP, 26ks : -1,80*2,40*26 -112,32000</p> <p>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,20*3,20*1 -10,24000</p> <p>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,55*2,20*1 -3,41000</p> <p>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, pouze na výšku 1,2m :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,0*(2,0-0,8)*1 -3,60000</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :</p> <p>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :</p> <p>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : -1,55*2,20*1 -3,41000</p> <p>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :</p> <p>pavilon B :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2 22,44000</p> <p>podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20 2,64000</p> <p>odpočet vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1 -3,41000</p> <p>odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1 -4,24000</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> |   |    |           |       |           |       |     |





|    |              |  |    |            |        |           |       |     |  |
|----|--------------|--|----|------------|--------|-----------|-------|-----|--|
|    |              | pavilon B, 1.NP, 25ks : -1,80*2,40*25  |    | -108,00000 |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 2.NP, 26ks : -1,80*2,40*26  |    | -112,32000 |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,20*3,20*1  |    | -10,24000  |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/16 Dveře plastové 2-kf. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,55*2,20*1  |    | -3,41000   |        |           |       |     |  |
|    |              | Z/5 Vrata ocelová 2-kf, rozměr 3000x2000mm, pouze na výšku 1,2m :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,0*(2,0-0,8)*1  |    | -3,60000   |        |           |       |     |  |
|    |              | PŮVODNÍ OTVORY :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : -1,55*2,20*1   |    | -3,41000   |        |           |       |     |  |
|    |              | Mezisoučet   |    | -246,31000 |        |           |       |     |  |
| 38 | 622311735RV1 | ... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,   | m2 | 34,86000   | 670,69 | 23 380,15 | 801-1 | RTS |  |
|    |              | Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | POHLED SEVERNÍ :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2   |    | 22,44000   |        |           |       |     |  |
|    |              | podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20   |    | 2,64000    |        |           |       |     |  |
|    |              | odpočet vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1  |    | -3,41000   |        |           |       |     |  |
|    |              | odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1  |    | -4,24000   |        |           |       |     |  |
|    |              | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2   |    | 22,44000   |        |           |       |     |  |
|    |              | podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20   |    | 2,64000    |        |           |       |     |  |
|    |              | odpočet původních vstupních dveří AL/S, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1   |    | -3,41000   |        |           |       |     |  |
|    |              | odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1  |    | -4,24000   |        |           |       |     |  |
|    |              | 622 31-5 Zateplení ostění  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.  |    |            |        |           |       |     |  |
| 39 | 622311153RV1 | ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou   | m2 | 133,95600  | 334,35 | 44 788,29 | 801-1 | RTS |  |
|    |              | Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*3   |    | 2,91600    |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*3   |    | 2,91600    |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*1   |    | 1,54800    |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 25ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*25   |    | 59,40000   |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 2.NP, 26ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,40*2)*26   |    | 61,77600   |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(3,20+3,20*2)*1   |    | 3,45600    |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/16 Dveře plastové 2-kf. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1*0  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | Z/5 Vrata ocelová 2-kf, rozměr 3000x2000mm, bez soklu výšky 80cm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(3,0+(2,0-0,80)*2)*1  |    | 1,94400    |        |           |       |     |  |
|    |              | PŮVODNÍ OTVORY :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní), ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1*0   |    |            |        |           |       |     |  |
| 40 | 622311753RV1 | ...minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou  | m2 | 4,28400    | 375,03 | 1 606,64  | 801-1 | RTS |  |
|    |              | Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B :  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | PL/16 Dveře plastové 2-kf. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1   |    | 2,14200    |        |           |       |     |  |
|    |              | PŮVODNÍ OTVORY :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kf., rozměr 1550x2200mm :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : (0,20+0,16)*(1,55+2,20*2)*1  |    | 2,14200    |        |           |       |     |  |
|    |              | 622 31-6 Zateplení parapetu  |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.        |    |            |        |           |       |     |  |
| 41 | 622315563R00 | ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm   | m2 | 35,78400   | 374,23 | 13 391,54 | 801-1 | RTS |  |
|    |              | Zateplení vnějšího parapetu oken XPS, tl. 30mm, bez povrchové úpravy :   |    |            |        |           |       |     |  |
|    |              | bod č.12 Nový stav - celá fasáda - parapety :  |    |            |        |           |       |     |  |



|  |  |  |  |            |
|--|--|--|--|------------|
| v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :                                       |  |  |  |            |
| pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(46,45+0,16*1*0)  |  |  |  | 365,56150  |
| POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*26,70  |  |  |  | 210,12900  |
| část stěna nad střechou pavilon C, na kótě (314,56/317,67m) : (17,67-14,56)*3,40   |  |  |  | 10,57400   |
| POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0  |  |  |  |            |
| POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(13,83+0,16*1*0)   |  |  |  | 108,84210  |
| Odpočet otvorů oken a dveří :  |  |  |  |            |
| pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 3ks : -0,50*1,10*3  |  |  |  | -1,65000   |
| pavilon B, 2.NP, 3ks : -0,50*1,10*3  |  |  |  | -1,65000   |
| PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,40*1,45*1  |  |  |  | -2,03000   |
| PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 25ks : -1,80*2,40*25  |  |  |  | -108,00000 |
| pavilon B, 2.NP, 26ks : -1,80*2,40*26  |  |  |  | -112,32000 |
| PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,20*3,20*1  |  |  |  | -10,24000  |
| PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,55*2,20*1  |  |  |  | -3,41000   |
| Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, pouze na výšku 1,2m :  |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,0*(2,0-0,8)*1  |  |  |  | -3,60000   |
| PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :   |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : -1,55*2,20*1   |  |  |  | -3,41000   |
| PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :<br>V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :             |  |  |  |            |
| pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*3   |  |  |  | 1,62000    |
| pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*3   |  |  |  | 1,62000    |
| PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+1,45*2)*1   |  |  |  | 0,86000    |
| PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 25ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*25   |  |  |  | 33,00000   |
| pavilon B, 2.NP, 26ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*26   |  |  |  | 34,32000   |
| PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(3,20+3,20*2)*1   |  |  |  | 1,92000    |
| PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1*0  |  |  |  |            |
| Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, bez soklu výšky 80cm :   |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(3,0+(2,0-0,80)*2)*1  |  |  |  | 1,08000    |
| PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :   |  |  |  |            |
| pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní), ostění bude z MV-minerální vaty :<br>(0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1*0  |  |  |  |            |
| v místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :                      |  |  |  |            |
| pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2                          |  |  |  | 22,44000   |
| podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20   |  |  |  | 2,64000    |
| odpočet vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1  |  |  |  | -3,41000   |
| odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1  |  |  |  | -4,24000   |
| POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2   |  |  |  | 22,44000   |
| podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20   |  |  |  | 2,64000    |
| odpočet původních vstupních dveří AL/S, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1   |  |  |  | -3,41000   |
| odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1  |  |  |  | -4,24000   |
| V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů : |  |  |  |            |
| OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :<br>pavilon B :  |  |  |  |            |

|          |  |   |    |           |        |           |       |     |  |
|----------|--|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|          |  | PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1  |    | 1,19000   |        |           |       |     |  |
|          |  | PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1   |    | 1,19000   |        |           |       |     |  |
| 622 43   | Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví |   |    |           |        |           |       |     |  |
| 46       | 622432111R00   | ...dekorativní jemnozrná, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterior; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš...<br><br>Omítka mozaiková jemnozrná, (spotřeba cca 3,5kg/m2) :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální mozaiková omítka) :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 65-90cm : (0,65+0,90)/2*(46,45+0,12*1)<br>odpočet v místě vrat, š.3,0m, výška 90cm : -0,90*3,0<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 65cm : -0,65*2,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, výška 15-35cm : (0,15+0,35)/2*26,70<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 85-45cm : (0,85+0,45)/2*(13,83+0,012*1)<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 50cm : -0,50*2,10 | m2 | 46,64905  | 310,60 | 14 489,01 | 801-1 | RTS |  |
| 622 45-4 | Oprava vnějších omítek cementových                         |   |    |           |        |           |       |     |  |
| 47       | 622454511R00   | ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem<br><br>Oprava vnějších omítek hladkých do 50% (nad terémem) :<br>v místě zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. mozaikové omítky :<br>bod č.6, Nový stav - celý sokl nadzemní část :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 65-90cm : (0,65+0,90)/2*(46,45+0,12*1)<br>odpočet v místě vrat, š.3,0m, výška 90cm : -0,90*3,0<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 65cm : -0,65*2,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, výška 15-35cm : (0,15+0,35)/2*26,70<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 85-45cm : (0,85+0,45)/2*(13,83+0,012*1)<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 50cm : -0,50*2,10  | m2 | 46,64905  | 50,65  | 2 362,77  | 801-4 | RTS |  |
| 622 90   | Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů před započítím oprav |   |    |           |        |           |       |     |  |
| 48       | 622903111R00   | ...před započítím oprav ručně<br>Včtině odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.<br>Očištění podzemní části soklu po odkopání zeminy :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br>bod č.12a', Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terémem :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 65-90cm : 0,50*(46,45+0,12*1)<br>odpočet v místě vrat, š.3,0m, výška 90cm : -0,50*3,0<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 65cm : -0,50*2,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, výška 15-35cm : 0,50*26,70<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 85-45cm : 0,50*(13,83+0,012*1)<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 50cm : -0,50*2,10   | m2 | 39,95600  | 8,10   | 323,80    | 801-5 | RTS |  |
| 622 90-4 | Očištění fasád   |   |    |           |        |           |       |     |  |
| 49       | 622904112R00   | ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2<br>Očištění fasád tlakovou vodou po Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br>bod č.4, Demontáže a bourání :<br><br>v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(46,45+0,16*1*0)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*26,70<br>část stěna nad střechou pavilon C, na kótě (314,56/317,67m) : (17,67-14,56)*3,40<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :  | m2 | 560,45660 | 3,55   | 1 987,10  | 801-1 | RTS |  |



|    |  |  |            |           |       |          |             |
|----|--|--|------------|-----------|-------|----------|-------------|
|    | stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(13,83+0,16*1*0)                                   |  | 108,84210  |           |       |          |             |
|    | Odpočet otvorů oken a dveří :  |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B :  |  |            |           |       |          |             |
|    | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 3ks : -0,50*1,10*3  |  | -1,65000   |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 2.NP, 3ks : -0,50*1,10*3  |  | -1,65000   |           |       |          |             |
|    | PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,40*1,45*1  |  | -2,03000   |           |       |          |             |
|    | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 25ks : -1,80*2,40*25  |  | -108,00000 |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 2.NP, 26ks : -1,80*2,40*26  |  | -112,32000 |           |       |          |             |
|    | PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,20*3,20*1  |  | -10,24000  |           |       |          |             |
|    | PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : -1,55*2,20*1  |  | -3,41000   |           |       |          |             |
|    | Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, pouze na výšku 1,2m :  |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : -3,0*(2,0-0,8)*1  |  | -3,60000   |           |       |          |             |
|    | PŮVODNÍ OTVORY :   |  |            |           |       |          |             |
|    | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : -1,55*2,20*1   |  | -3,41000   |           |       |          |             |
|    | <b>PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :</b>  |  |            |           |       |          |             |
|    | V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :                                 |  |            |           |       |          |             |
|    | bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B :  |  |            |           |       |          |             |
|    | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*3   |  | 1,62000    |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*3   |  | 1,62000    |           |       |          |             |
|    | PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+1,45*2)*1   |  | 0,86000    |           |       |          |             |
|    | PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :  |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 25ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*25   |  | 33,00000   |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 2.NP, 26ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,40*2)*26   |  | 34,32000   |           |       |          |             |
|    | PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(3,20+3,20*2)*1   |  | 1,92000    |           |       |          |             |
|    | PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks, ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1*0                  |  |            |           |       |          |             |
|    | Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, bez soklu výšky 80cm :                                       |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(3,0+(2,0-0,80)*2)*1  |  | 1,08000    |           |       |          |             |
|    | PŮVODNÍ OTVORY :   |  |            |           |       |          |             |
|    | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní), ostění bude z MV-minerální vaty : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1*0 |  |            |           |       |          |             |
|    | v místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :                            |  |            |           |       |          |             |
|    | bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B :  |  |            |           |       |          |             |
|    | POHLED SEVERNÍ :   |  |            |           |       |          |             |
|    | stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2       |  | 22,44000   |           |       |          |             |
|    | podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20   |  | 2,64000    |           |       |          |             |
|    | odpočet vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1                                    |  | -3,41000   |           |       |          |             |
|    | odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1    |  | -4,24000   |           |       |          |             |
|    | POHLED ZÁPADNÍ :   |  |            |           |       |          |             |
|    | stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*(2,20+1,20)*2       |  | 22,44000   |           |       |          |             |
|    | podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20   |  | 2,64000    |           |       |          |             |
|    | odpočet původních vstupních dveří AL/S, rozměr 1550x2200mm, 1ks : -1,55*2,20*1                           |  | -3,41000   |           |       |          |             |
|    | odpočet vstupního otevřeného otvoru, na kótě (309,80/312,45m), rozměr 1600x2650mm, 1ks : -1,60*2,65*1    |  | -4,24000   |           |       |          |             |
|    | V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :                            |  |            |           |       |          |             |
|    | bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :                            |  |            |           |       |          |             |
|    | <b>OSTĚNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET :</b>  |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B :  |  |            |           |       |          |             |
|    | PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1   |  | 1,19000    |           |       |          |             |
|    | PŮVODNÍ OTVORY :   |  |            |           |       |          |             |
|    | AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :   |  |            |           |       |          |             |
|    | pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : (0,20+0,16*0)*(1,55+2,20*2)*1                                    |  | 1,19000    |           |       |          |             |
| 50 | VL62.01  | D+M Penetrace stávajícího podkladu fasády před lepením Kontaktního Zateplovacího Systému | m2         | 607,00485 | 15,20 | 9 223,44 | Vlastní     |
|    |  | Stávající fasáda od soklu po atiku střechy :   |            |           |       |          |             |
|    |  | Položka pořadí 87 : 560.45660  |            | 560,45660 |       |          |             |
|    |  | Stávající soklová břizolitová omítka :   |            |           |       |          |             |
|    |  | Položka pořadí 88 : 46.54825   |            | 46,54825  |       |          |             |
| 51 | 28350103.AR  | profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm   | m          | 99,40000  | 7,58  | 753,18   | SPCM<br>RTS |

|    |   |   |   |           |       |          |      |     |  |
|----|---|---|---|-----------|-------|----------|------|-----|--|
|    | 511166<br>Dodávka podparapetní lišty s tkaninou :<br>bod č.12 Nový stav - celá fasáda - parapety :  |   |   |           |       |          |      |     |  |
|    | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*1   |   |   |           |       |          |      |     |  |
| 52 | 28350105.AR   | profil okenní s okapničkou; plast<br>LT-P01<br>Délka 2 m<br>Dodávka nadokenní lišty s okapničkou a tkaninou :   | m | 105,50000 | 18,06 | 1 905,52 | SPCM | RTS |  |
|    | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*1<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,55*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,0*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 1,55*1  |   |   |           |       |          |      |     |  |
| 53 | 28350202R   | profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm<br>Dodávka rohového profilu s mřížkou na vnější rohy fasády :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*1<br><br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*2*2<br><br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m) : (13,10-9,80)*2*2 | m | 34,27000  | 7,58  | 259,67   | SPCM | RTS |  |
| 54 | 283502113R  | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová<br>Dodávka okenní APU lišty začíšťovací s tkaninou :   | m | 384,00000 | 15,73 | 6 041,05 | SPCM | RTS |  |
|    | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,50+1,10*2)*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,50+1,10*2)*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,40+1,45*2)*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : (1,80+2,40*2)*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : (1,80+2,40*2)*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,20+3,20*2)*1<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,55+2,20*2)*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, bez soklu výšky 80cm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,0+(2,0-0,80)*2)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : (1,55+2,20*2)*1 |   |   |           |       |          |      |     |  |
| 55 | 28350220R   | profil plastový stavební rohový; s tkaninou; š = 120 mm; v = 80 mm<br>Dodávka rohového profilu s tkaninou pro svislé ostění oken a dveří :  | m | 280,10000 | 7,58  | 2 122,38 | SPCM | RTS |  |



|      |  |   |    |  |        |           |       |     |  |
|------|--|---|----|--|--------|-----------|-------|-----|--|
|      | pavilon B, 1.NP, 1ks : 0,30*3,0*1  |   |    | 0,90000  |        |           |       |     |  |
|      | 632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu<br>na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, |   |    |  |        |           |       |     |  |
| 63   | 632451024R00   | ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm<br>Vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety :<br>bod č.12 Nový stav :   | m2 | 19,88000   | 192,47 | 3 826,30  | 801-1 | RTS |  |
|      |  | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,20*0,50*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,20*0,50*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 0,20*1,40*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 0,20*1,80*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 0,20*1,80*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 0,20*3,20*1   |    | 0,30000<br>0,30000<br>0,28000<br>9,00000<br>9,36000<br>0,64000     |        |           |       |     |  |
| Díl: | 91   | Dopiňující práce na komunikaci  |    |  |        | 455,85    |       |     |  |
|      | 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody   |   |    |  |        |           |       |     |  |
| 64   | 919735113R00   | ...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm<br>Zařezání asfaltu u nově provedeného :<br>bod č.23, Nový stav :  | m  | 3,00000  | 151,95 | 455,85    | 822-1 | RTS |  |
|      |  | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>v místě asfaltu u vrat, š.3,0m, dl. 2,0m (asfalt je zvlhněný) : 3,0  |    | 3,00000  |        |           |       |     |  |
| Díl: | 94   | Lešení a stavební výtahy  |    |  |        | 83 461,18 |       |     |  |
|      | 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami   |   |    |  |        |           |       |     |  |
| 65   | 941941031R00   | ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>Montáž lešení fasádního š.1m :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :   | m2 | 796,43305  | 32,42  | 25 817,17 | 800-3 | RTS |  |
|      |  | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 65-90cm : (0,65+0,90)/2*(46,45+0,12*1)<br>odpočet v místě vrat, š.3,0m, výška 90cm : -0,90*3,0<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 65cm : -0,65*2,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, výška 15-35cm : (0,15+0,35)/2*26,70<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 85-45cm : (0,85+0,45)/2*(13,83+0,012*1)<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 50cm : -0,50*2,10  |    | 36,09175<br>-2,70000<br>-1,36500<br>6,67500<br>8,99730<br>-1,05000 |        |           |       |     |  |
|      |  | V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |    |  |        |           |       |     |  |
|      |  | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(46,45+(0,16+0,25+1,0)*1)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*26,70<br>část stěna nad střechou pavilon C, na kótě (314,56/317,67m) : (17,67-14,56)*3,40<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(13,83+(0,16+0,25+1,0)*1)   |    | 376,65820<br>210,12900<br>10,57400<br>119,93880                    |        |           |       |     |  |
|      |  | V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :   |    |  |        |           |       |     |  |
|      |  | pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>čelo levé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)<br>vnitřní levá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,37/313,28m) : (13,28-10,37)*(1,78+0,03*1)<br>čelo podhledu rampy, na kótě (313,28/313,43m) : (13,43-13,28+0,03*1)*(13,83-0,25-0,45*2+0,03*2)<br>vnitřní pravá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,83/313,28m) : (13,28-10,83)*(1,78+0,03*1)<br>čelo pravé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ : |    | 5,53860<br>5,26710<br>2,29320<br>4,43450<br>4,70600                |        |           |       |     |  |

|      |              |   |     |             |       |  |           |       |     |  |
|------|--------------|---|-----|-------------|-------|--|-----------|-------|-----|--|
|      |              | vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)<br>POHLED ZÁPADNÍ :   |     | 4,70600     |       |  |           |       |     |  |
|      |              | vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)   |     | 5,53860     |       |  |           |       |     |  |
|      | 941 94-19    | příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení  |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 66   | 941941191R02 | ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m<br>Nájem fasádního lešení na 3,5měsíce :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 796,433*3,5  | m2  | 2 787,51550 | 12,16 |  | 33 885,04 | 800-3 | RTS |  |
|      | 941 94-18    | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami  |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 67   | 941941831R00 | ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m<br>Demontáž fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 796,433   | m2  | 796,43300   | 25,33 |  | 20 169,67 | 800-3 | RTS |  |
|      | 941 95-5     | Lešení lehké pracovní pomocné   |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 68   | 941955001R00 | ...pomocné, o výšce lešenořové podlahy do 1,2 m<br>Lešení lehké pomocné výška do 1,2m :<br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>podhled vnitřního výklenku vstupu, na kótě (313,10m) : 2,20*1,20  | m2  | 5,28000     | 30,39 |  | 160,46    | 800-3 | RTS |  |
|      | 944 94-40    | Montáž ochranné sítě  |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 69   | 944944011R00 | ...z umělých vláken<br>Montáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 796,433  | m2  | 796,43300   | 2,03  |  | 1 613,57  | 800-3 | RTS |  |
|      | 944 94-409   | příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí  |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 70   | 944944031R00 | ...z umělých vláken<br>Nájem ochranné sítě na fasádního lešení na 3,5měsíce :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 796,433*3,5  | m2  | 2 787,51550 | 0,51  |  | 1 411,88  | 800-3 | RTS |  |
|      | 944 94-48    | Demontáž ochranné sítě  |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 71   | 944944081R00 | ...z umělých vláken<br>Demontáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š.1m, díl č.94 : 796,433  | m2  | 796,43300   | 0,51  |  | 403,39    | 800-3 | RTS |  |
| Díl: | 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách  |     |             |       |  | 6 683,77  |       |     |  |
|      | 952 90       | Vyčištění budov a ostatních objektů   |     |             |       |  |           |       |     |  |
|      | 952 90-11    | budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání  |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 72   | 952901111R00 | ...světla výška podlaží do 4 m<br>Vyčištění budov v místě opravy omítek vyměňovaných oken a dveří :<br>výměra ja na šířku otvoru + 50cm na každou stranu a 2m do místnosti :<br>položkou se rozumí předkolaudační úklid :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,50+0,50*2)*2,0*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,50+0,50*2)*2,0*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,40+0,50*2)*2,0*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : (1,80+0,50*2)*2,0*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : (1,80+0,50*2)*2,0*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,20+0,50*2)*2,0*1<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (1,55+0,50*2)*2,0*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,0+0,50*2)*2,0*1 | m2  | 329,90000   | 20,26 |  | 6 683,77  | 801-1 | RTS |  |
| Díl: | 96           | Bourání konstrukcí  |     |             |       |  | 13 828,83 |       |     |  |
|      | 968 06-1     | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél   |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 73   | 968061112R00 | oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br>...oken, plochy do 1,5 m2<br>Vyvěšení stávajících dřevěných rámu oken pl. do 1m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 3*1<br>pavilon B, 2.NP, 3ks :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm : 3*1   | kus | 6,00000     | 2,03  |  | 12,16     | 801-3 | RTS |  |
|      | 968 06-1     | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél   |     |             |       |  |           |       |     |  |
| 74   | 968061113R00 | oken, plochy přes 1,5 m2<br>Vyvěšení stávajících dřevěných křídél oken pl.nad 1,5m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :  | kus | 1,00000     | 2,03  |  | 2,03      | 801-3 | RTS |  |



|         |              |   |    |  |           |        |  |  |       |     |
|---------|--------------|---|----|--|-----------|--------|--|--|-------|-----|
|         |              | PL/16 Dveře vstupní 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,55*2,20*1   |    |  | 3,41000   |        |  |  |       |     |
|         |              | 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet<br>968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)  |    |  |           |        |  |  |       |     |
| 83      | 968072558R00 | ...vrat, plochy do 5 m2<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>Vybourání kovových vrat, do 5m2 :<br>bod č.24, Demontáže a bourání :  | m2 |  | 6,00000   | 37,48  |  | 224,89   | 801-3 | RTS |
|         |              | pavilon B :<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,0*2,0*1   |    |  |           |        |  | 6,00000  |       |     |
|         |              | 968 09 Vybourání vnitřních parapetů   |    |  |           |        |  |  |       |     |
| 84      | 968091001R00 | ...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm<br>Demontáž vnitřních teracových parapetů :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :  | m  |  | 99,40000  | 10,13  |  | 1 006,92   | 801-3 | RTS |
|         |              | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*1   |    |  |           |        |  | 1,50000<br>1,50000<br>1,40000<br>45,00000<br>46,80000<br>3,20000 |       |     |
| Díl: 97 |              | Prorážení otvorů  |    |  |           |        |  | 5 719,56   |       |     |
|         |              | 974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě<br>s betonovým podkladem,  |    |  |           |        |  |  |       |     |
| 85      | 974042547R00 | ...do hloubky 70 mm, šířky do 300 mm<br>Vysekání rýh v podlaže pro osazení nových dveří :   | m  |  | 4,55000   | 151,95 |  | 691,37   | 801-3 | RTS |
|         |              | pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,55*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,0*1  |    |  |           |        |  | 1,55000<br>3,00000   |       |     |
|         |              | 974 04-9 Vysekání rýh v betonových zdech<br>974 04-91 v ploše   |    |  |           |        |  |  |       |     |
| 86      | 974049121R00 | ...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>Vysekání nebo vyfrézování rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy :<br>bod č.4, Nový stav :   | m  |  | 28,26500  | 60,78  |  | 1 717,95   | 801-3 | RTS |
|         |              | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1<br><br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), svisle 1x : (17,67-9,80)*1<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), vodorovně po výklenek : (13,83+0,16*1)/2<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1 |    |  |           |        |  | 3,40000<br>3,30000<br>7,87000<br>6,99500<br>3,40000<br>3,30000   |       |     |
|         |              | 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových<br>978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva  |    |  |           |        |  |  |       |     |
| 87      | 978015241R00 | ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %<br>Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br>bod č.4, Demontáže a bourání :<br><br>v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   | m2 |  | 560,45660 | 5,07   |  | 2 838,71   | 801-3 | RTS |
|         |              | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(46,45+0,16*1*0)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*26,70<br>část stěna nad střechou pavilon C, na kótě (314,56/317,67m) : (17,67-14,56)*3,40<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*(13,83+0,16*1*0)<br><br>Odpočet otvorů oken a dveří :  |    |  |           |        |  | 365,56150<br>210,12900<br>10,57400<br>108,84210                  |       |     |





|      |              |   |    |           |         |  |  |          |         |     |  |
|------|--------------|---|----|-----------|---------|--|--|----------|---------|-----|--|
|      |              | POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, výška 15-35cm : (0,15+0,35)/2*26,70<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 85-45cm : (0,85+0,45)/2*13,83<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 50cm : -0,50*2,10  |    |           | 6,67500 |  |  |          |         |     |  |
| Díl: | 99           | Staveništní přesun hmot   |    |           |         |  |  | 6 019,89 |         |     |  |
|      |              | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů<br>oborů 801, 803, 811 a 812<br>999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších pláštů dosavadních objektů   |    |           |         |  |  |          |         |     |  |
| 89   | 999281211R00 | ...výšky do 25 m  | t  | 118,85281 | 50,65   |  |  | 6 019,89 | 801-4   | RTS |  |
| Díl: | 711          | Izolace proti vodě  |    |           |         |  |  | 6 490,44 |         |     |  |
|      |              | 711 50 Ochrana proti radonu profilovanými fóliemi<br>včetně dodávky fólie a doplňků,  |    |           |         |  |  |          |         |     |  |
| 90   | 711502020RZ1 | ...svislá, včetně dodávky materiálu<br>Nařezání fólie na potřebný tvar, připevnění fólie hřebíky a osazení průchodek.<br>D+M nové fólie na zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br><br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl podzemí část na hl. 50cm pod terénem :<br><br>pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 65-90cm : 0,50*(46,45+0,12*1)<br>odpočet v místě vrat, š.3,0m, výška 90cm : -0,50*3,0<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 65cm : -0,50*2,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna v dvorní části, výška 15-35cm : 0,50*26,70<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 85-45cm : 0,50*(13,83+0,012*1)<br>odpočet schodiště v místě vstupu, š.2,1m, výška 50cm : -0,50*2,10 | m2 | 39,95600  | 162,08  |  |  | 6 476,07 | 800-711 | RTS |  |
|      |              | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu  |    |           |         |  |  |          |         |     |  |
| 91   | 998711101R00 | ...svisle do 6 m  | t  | 0,02837   | 506,50  |  |  | 14,37    | 800-711 | RTS |  |
| Díl: | 712          | Živičné krytiny   |    |           |         |  |  | 3 902,74 |         |     |  |
|      |              | 712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°<br>712 30-1 povlakové krytiny   |    |           |         |  |  |          |         |     |  |
| 92   | 712300832RT1 | ...dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m<br>Odřezání pruhu živičné krytiny v místě demontovaných závětrných listů a oplechování stěn :<br><br>pruh bude š. 15cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 0,15*18,30  | m2 | 2,74500   | 40,52   |  |  | 111,23   | 800-711 | RTS |  |
|      |              | 712 74 Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením<br>...šířky 330 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných listů, podkladní pás :<br>pruh bude š.33cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 18,30  | m  | 18,30000  | 50,65   |  |  | 926,90   | 800-711 | RTS |  |
| 94   | 712742559R00 | ...šířky 500 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných listů, horní pás s posypem :<br><br>pruh bude š.50cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 18,30   | m  | 18,30000  | 50,65   |  |  | 926,90   | 800-711 | RTS |  |
| 95   | 62857010R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana odtavovací fólie; tl. 5,2 mm<br><br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných listů, horní pás, prořez 20% :<br><br>pruh bude š.50cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 18,30*0,50*1,20   | m2 | 10,98000  | 111,43  |  |  | 1 223,50 | SPCM    | RTS |  |
| 96   | 62857012R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka 4-kombinovaná spřažená vložka; horní strana odtavovací fólie; spodní strana posyp křemičitým pískem; tl. 3,5 mm   | m2 | 7,24680   | 91,17   |  |  | 660,69   | SPCM    | RTS |  |

|      |  |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
|------|--|--|----|-----------|--------|---------|------------|---------|-----|--|
|      |  | Dodávka pruhu nové živичné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás, proez 20% :<br><br>pruh bude š.33cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 18,30*0,33*1,20  |    |           |        | 7,24680 |            |         |     |  |
|      | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny<br>50 m vodorovně                         |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 97   | 998712102R00   | ...v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t  | 0,10566   | 506,50 |         | 53,52      | 800-711 | RTS |  |
| Díl: | 762  | Konstrukce tesařské  |    |           |        |         | 21 349,55  |         |     |  |
|      | 762 34 Bednění a latování<br>762 34-1 montáž<br>762 34-11 bednění                    |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 98   | 762341220R00   | ...z velkoplošných desek na bázi dřeva<br>Montáž podkladní dřevoštěpkové nebroušené desky pod oplechování atik :<br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdiva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon B :<br>atika ze třech stran třechy v místě fasády, (bez pavilonu A a D), výška (317,87m) :<br>0,44*(46,45*2+13,83+0,16*2)   | m2 | 47,10200  | 202,60 |         | 9 542,87   | 800-762 | RTS |  |
|      | 762 39 Spojovací a ochranné prostředky   |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 99   | 762395000R00   | ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace<br>Spojovací a kotvicí materiál pro montáž dřevoštěpkové desky :<br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdiva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon B :<br>atika ze třech stran třechy v místě fasády, (bez pavilonu A a D), výška (317,87m) :<br>0,025*0,44*(46,45*2+13,83+0,16*2)*1,15   | m3 | 1,35418   | 709,10 |         | 960,25     | 800-762 | RTS |  |
|      | 762 39 Spojovací a ochranné prostředky   |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 100  | 607250361R   | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm<br><br>Dodávka podkladní dřevoštěpkové nebroušené desky pod oplechování atik, proez 15% :<br><br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdiva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon B :<br>atika ze třech stran třechy v místě fasády, (bez pavilonu A a D), výška (317,87m) :<br>0,44*(46,45*2+13,83+0,16*2)*1,15               | m2 | 54,16730  | 192,47 |         | 10 425,58  | SPCM    | RTS |  |
|      | 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské<br>50 m vodorovně                         |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 101  | 998762102R00   | ...v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,83089   | 506,50 |         | 420,85     | 800-762 | RTS |  |
| Díl: | 764  | Konstrukce klempířské  |    |           |        |         | 109 946,84 |         |     |  |
|      | 764 04-23 Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu                        |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 102  | 764533650RT3   | ...oplechování atiky pomocí výztužných Pz profilů, spojováno plochou posuvnou spojkou, RŠ 670 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva bídlicové šedá<br>včetně spojovacích prostředků a dodávky plechových tabulí a svítků.<br>D+M - D+M oplechování zdiva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon B :<br>atika ze třech stran třechy v místě fasády, (bez pavilonu A a D), výška (317,87m) :<br>(46,45*2+13,83+0,16*2) | m  | 107,05000 | 722,48 |         | 77 341,13  | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 05-13 Lemování z titaninkového plechu<br>764 05-131 výroba a montáž lemování zdí |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 103  | 764233440R00   | ...na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 400 mm<br>včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků.<br>D+M - D+M lemování zdiva z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 18,30  | m  | 18,30000  | 521,29 |         | 9 539,60   | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních   |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 104  | 764391820R00   | ...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž závětrné lišty K/1b :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 18,30   | m  | 18,30000  | 5,07   |         | 92,69      | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních   |  |    |           |        |         |            |         |     |  |
| 105  | 764396810R00   | ...krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž krycí dilatační lišty, spáry na fasádě :<br>bod č.11, Demontáže a bourání :   | m  | 15,74000  | 5,07   |         | 79,72      | 800-764 | RTS |  |

|      |   |  |   |           |          |           |         |     |  |  |
|------|---|--|---|-----------|----------|-----------|---------|-----|--|--|
|      |   | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>vnitřní roh, stěna budovy k pavilonu D, na kótě (309,80/317,67m) : (17,67-9,80)*2   |   |           | 15,74000 |           |         |     |  |  |
| 106  | 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů<br>764410850R00   | ...rš od 100 do 330 mm<br>Demontáž původních vnějších parapetů (původní dřevěná a kovová okna) :<br>bod č.5 a 6, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*1  | m | 99,40000  | 5,07     | 503,46    | 800-764 | RTS |  |  |
| 107  | 764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek<br>764430810R00   | ...rš do 250 mm<br>Demontáž lemování stěny z ploché střechy, K/1d :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilonu A, výška (317,87m) : 18,30   | m | 18,30000  | 5,07     | 92,69     | 800-764 | RTS |  |  |
| 108  | 764430840R00  | ...rš od 330 do 500 mm<br>Demontáž oplechování atiky, K/1a :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon B :<br>atika ze třech stran třechy v místě fasády, (bez pavilonu A a D), výška (317,87m) :<br>(46,45*2+13,83)   | m | 106,73000 | 5,07     | 540,59    | 800-764 | RTS |  |  |
| 109  | 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou<br>764 90-5 oplechování vnějších parapetů<br>764908304RT3 | ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 400 mm,<br>kotvené mechanicky, -<br>včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.<br>včetně čel plastových.<br>D+M K/4 oplechování parapetu z poplastovaného plechu :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*1 | m | 99,40000  | 212,53   | 21 125,22 | 800-764 | RTS |  |  |
| 110  | 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské<br>50 m vodorovně<br>998764102R00                                | ...v objektech výšky do 12 m   | t | 1,24726   | 506,50   | 631,74    | 800-764 | RTS |  |  |
| Díl: | 766   | Konstrukce truhlářské  |   |           |          | 27 125,27 |         |     |  |  |
| 111  | 766 69 Ostatní<br>766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění<br>766694111R00           | ...šířky do 300 mm, délky do 1000 mm<br>Montáž vnitřních parapetů :<br>bod č.9, Nový stav :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*1   | m | 99,40000  | 50,65    | 5 034,61  | 800-766 | RTS |  |  |
| 112  | 9<br>900 RT3  | 9 Hodinové zúčtovací sazby<br>HZS, Práce v tarifní třídě 6<br>Další nezměřitelné práce při bourání a demontáži nad rámec položek :<br>demontáž vnitřních konstrukcí nadpraží, garnýže, pomocné konstrukce a držáky rolet :<br>požadavek technické zprávy :<br><br>pavilon B :  | h | 8,00000   | 70,91    | 567,28    | Přir.M  | RTS |  |  |

|          |              |   |     |           |  |           |         |     |  |  |  |
|----------|--------------|---|-----|-----------|--|-----------|---------|-----|--|--|--|
|          |              | předpoklad 10hod : 8  |     |           | 8,00000  |           |         |     |  |  |  |
| 113      | 60775303R    | parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva<br>Dodávka vnitřních parapetů, profez 10% :<br>bod č.9, Nový stav :   | m   | 109,34000 | 184,37   | 20 158,58 | SPCM    | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 0,50*3*1,10<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 0,50*3*1,10<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,40*1*1,10<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 1,80*25*1,10<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 1,80*26*1,10<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*1*1,10   |     |           | 1,65000<br>1,65000<br>1,54000<br>49,50000<br>51,48000<br>3,52000 |           |         |     |  |  |  |
| 114      | 60775390R    | krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pino, třešeň, zlatý dub<br>Dodávka krytky vnitřních parapetů :<br>1ks krytk obsahuje pár pro oba konce :<br>bod č.9, Nový stav :   | kus | 59,00000  | 20,26  | 1 195,34  | SPCM    | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : 3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : 3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : 25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : 26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1   |     |           | 3,00000<br>3,00000<br>1,00000<br>25,00000<br>26,00000<br>1,00000 |           |         |     |  |  |  |
|          |              | 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně  |     |           |  |           |         |     |  |  |  |
| 115      | 998766102R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,33457   | 506,50   | 169,46    | 800-766 | RTS |  |  |  |
| Díl: 767 |              | Konstrukce zámečnické   |     |           |  | 41 288,46 |         |     |  |  |  |
|          |              | 766 60 Těsnění přípojovací spáry  |     |           |  |           |         |     |  |  |  |
| 116      | 766601213RT2 | ...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě ostění :<br>(nadpraží a 2x boční ostění) :<br>pavilon B :<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm, bez soklu výšky 80cm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (3,0+(2,0-0,80)*2)*1  | m   | 5,40000   | 60,78  | 328,21    | 800-766 | RTS |  |  |  |
|          |              | ...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě parapetu nebo prahu :<br>pavilon B :<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,0*1 | m   | 3,00000   | 60,78  | 182,34    | 800-766 | RTS |  |  |  |
|          |              | 767 11-8 Demontáž stěn a příček pro zasklení<br>...svažovaných<br>Vybourání coplitové výplně, okno nad 4m2 :<br>bod č.22, Stávající stav :<br>pavilon B :<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,20*3,20*1   | m2  | 10,24000  | 60,78  | 622,39    | 800-767 | RTS |  |  |  |
|          |              | 767 65 Montáž vrat<br>včetně dokončení okování dvířek průchodových,<br>...otočných, osazených do ocelové zárubně z dílů, o ploše přes 6 do 9 m2<br>Montáž vrat otočných 2-kř. :<br>pavilon B :<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1  | kus | 1,00000   | 3 342,90   | 3 342,90  | 800-767 | RTS |  |  |  |
|          |              | 767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb<br>767 99-82 doplňků staveb<br>...o hmotnosti přes 20 do 50 kg<br>Demontáž ocelových mříží :<br>bod č. 12, Demontáže a bourání :<br>váha mříže cca 5,0kg/m2 :  | kg  | 137,85000 | 30,39  | 4 189,26  | 800-767 | RTS |  |  |  |





|      |              |   |     |           |        |           |         |     |
|------|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|---------|-----|
| 137  | 771551903R00 | ...velikosti 300 x 300 mm<br>D+M Opravy podlah po osazených dveřích z dlaždic teracových :<br>rozměr opravy je 30x30cm :<br><br>pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1,55*1/0,30<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 3,0*1/0,30  | kus | 15,16667  | 63,82  | 967,92    | 800-771 | RTS |
|      |              | 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic<br>50 m vodorovně  |     |           |        |           |         |     |
| 138  | 998771102R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,21946   | 506,50 | 111,16    | 800-771 | RTS |
| Díl: | 781          | Obkládky keramické  |     |           |        | 0,00      |         |     |
|      |              | 781 31 Obkládání ostění<br>i nadpraží z obkládaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,<br>781 31-5 do tmele   |     |           |        |           |         |     |
| 139  | 781310111R00 | ...šířky do 150 mm<br>Montáž keramického obkladu ostění :<br>uvedte jednorázovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m   | 0,00000   | 192,47 | 0,00      | 800-771 | RTS |
|      |              | 781 32 Obkládání parapetů<br>z obkládaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,<br>781 32-5 do tmele  |     |           |        |           |         |     |
| 140  | 781320111R00 | ...šířky do 150 mm<br>Montáž keramického obkladu parapetu v sociálkách :<br>uvedte jednorázovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  | m   | 0,00000   | 192,47 | 0,00      | 800-771 | RTS |
| 141  | 597813532R   | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva béžová; mat<br>Dodávka keramického obkladu ostění a parapetu :<br>uvedte jednorázovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2  | 0,00000   | 253,25 | 0,00      | SPCM    | RTS |
|      |              | 998 78 Přesun hmot pro obkládky keramické   |     |           |        |           |         |     |
| 142  | 998781102R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,00000   | 253,25 | 0,00      | 800-771 | RTS |
| Díl: | 784          | Malby   |     |           |        | 6 793,89  |         |     |
|      |              | 784 41 Příprava povrchu<br>784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu   |     |           |        |           |         |     |
| 143  | 784191301R00 | ...protiplišňová, jednonásobná<br>Přebroušení a očištění povrchu. Zředění penetrace s vodou. Nátěr povrchu, dodávka penetračního nátěru.<br>D+M Penetrace protiplišňová, 1x :<br>Omitka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,40+1,45)*2*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(3,20+3,20)*2*1<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,55+2,20)*2*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(3,0+2,0)*2*1 | m2  | 167,66750 | 10,13  | 1 698,47  | 800-784 | RTS |
|      |              | 784 45 Malby z malířských směsí   |     |           |        |           |         |     |
| 144  | 784195612R00 | ...protiplišňové, bílé, dvojnásobné<br>D+M Výmalby ostění štukových omítek protiplišňová, bílá, 2x :<br>Omitka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>pavilon B :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon B, 1.NP, 3ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*3<br>pavilon B, 2.NP, 3ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*3<br>PL/3 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,40+1,45)*2*1<br>PL/7 Okno 4-dílné, rozměr 1800x2400mm :<br>pavilon B, 1.NP, 25ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*25<br>pavilon B, 2.NP, 26ks : (0,20+0,15)*(1,80+2,40)*2*26<br>PL/10 Okno 3-dílné, rozměr 3200x3200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(3,20+3,20)*2*1<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,55+2,20)*2*1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(3,0+2,0)*2*1  | m2  | 167,66750 | 30,39  | 5 095,42  | 800-784 | RTS |
| Díl: | M21          | Elektromontáže  |     |           |        | 25 421,90 |         |     |
|      |              | 210 22 Vedení uzemňovací  |     |           |        |           |         |     |

|     |                 |   |     |           |        |           |      |         |
|-----|-----------------|---|-----|-----------|--------|-----------|------|---------|
| 145 | 210220002R00    | <p>...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování)</p> <p>V položkách je zakalkulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</p> <p>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br/>hromosvod je připevněný po obvodu na oplechování atiky :<br/>stávající svorky na atice se použijí zpět :<br/>bod č.18, NOvý stav :<br/>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :</p> <p>pavilon B :<br/>atika ze třech stran třechy v místě fasády, (bez pavilonu A a D), výška (317,87m) :<br/>(46,45*2+13,83+0,16*2)</p> | m   | 107,05000 | 123,59 | 13 229,88 | M21  | RTS     |
| 146 | 210220101R00    | <p>...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,</p> <p>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br/>k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br/>bod č.18, Nový stav :</p> <p>pavilon B :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), 2x : (17,67-9,80+1,50)*2<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>část stěna nad střechem pavilon C, na kótě (314,56/317,67m), 1x : (17,67-14,56+1,50)*1</p>   | m   | 23,35000  | 123,59 | 2 885,73  | M21  | RTS     |
| 147 | 210220372R00    | <p>...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva</p> <p>Zpětná montáž ochranného úhelníku stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br/>bod č.18, Nový stav :</p> <p>pavilon B :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), 2x : 2<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>část stěna nad střechem pavilon C, na kótě (314,56/317,67m), 1x : 1</p>  | kus | 3,00000   | 359,62 | 1 078,85  | M21  | RTS     |
| 148 | 210220391R00    | <p>...vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, oboustranné, ,</p> <p>Propojení svodů hromosvodu na stávající zemnicí drát :<br/>bod č.18, Nový stav :</p> <p>pavilon B :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), 2x : 2<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>část stěna nad střechem pavilon C, na kótě (314,56/317,67m), 1x : 1</p>  | kus | 3,00000   | 57,74  | 173,22    | M21  | RTS     |
| 149 | 210220401RT1    | <p>...označení svodu štítky, smaltované, z umělé hmoty, včetně materiálu</p> <p>D+M Označní svodu hromosvodu štítkem :<br/>bod č.18, Nový stav :</p> <p>pavilon B :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), 2x : 2<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>část stěna nad střechem pavilon C, na kótě (314,56/317,67m), 1x : 1</p>  | kus | 3,00000   | 60,78  | 182,34    | M21  | RTS     |
| 150 | 210220411R00    | <p>...napínací šroub s okem, včetně vypnutí svodu, ,</p> <p>Napnutí svodu :<br/>bod č.18, Nový stav :</p> <p>pavilon B :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), 2x : 2<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>část stěna nad střechem pavilon C, na kótě (314,56/317,67m), 1x : 1</p>   | kus | 3,00000   | 65,85  | 197,54    | M21  | RTS     |
| 151 | 35444140R       | <p>podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení nerez</p> <p>Podpěra vedení do zdiva na hmoždinku</p> <p>použít: upevnění hromosvodního vodiče do zdiva objektu pomocí hmoždinky</p> <p>Dodávka dlouhých kotev pro montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br/>kotvení bude po 2m :<br/>bod č.18, Nový stav :</p> <p>pavilon B :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), 2x : (17,67-9,80+1,50)*2/2,0<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>část stěna nad střechem pavilon C, na kótě (314,56/317,67m), 1x : (17,67-14,56+1,50)*1/2,0</p>  | kus | 11,67500  | 62,81  | 733,26    | SPCM | RTS     |
| 152 | R-položkaM21.01 | <p>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě</p> <p>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br/>k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br/>bod č.7, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon B :<br/>POHLED SEVERNÍ :</p>   | bm  | 23,35000  | 5,07   | 118,27    |      | Vlastní |



|     |                 |  |     |   |          |          |  |          |
|-----|-----------------|--|-----|---|----------|----------|--|----------|
|     |                 | stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), 2x : (17,67-9,80+1,50)*2   |     |   | 18,74000 |          |  |          |
|     |                 | POHLED JIŽNÍ :   |     |   |          |          |  |          |
|     |                 | část stěna nad střešou pavilon C, na kótě (314,56/317,67m), 1x : (17,67-14,56+1,50)*1  |     |   | 4,61000  |          |  |          |
| 153 | R-položkaM21.02 | Demontáž stávajícího hromosvodu na střeše po obvodu atik, po obvodu oplechování atik střechy je nyní hromosvod kotven<br>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br>hromosvod je připevněný po obvodu na oplechování atiky :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br>K/1a Oplechování atiky TIZn rš 660mm :   | bm  | 107,05000   |          | 5,07     |  | 542,21   |
|     |                 | pavilon B :<br>atika ze třech stran třechy v místě fasády, (bez pavilonu A a D), výška (317,87m) :<br>(46,45*2+13,83+0,16*2)   |     | 107,05000   |          |          |  |          |
| 154 | R-položkaM21.03 | Revizní zpráva pro hromosvod<br>Revizní zpráva pro hromosvod :<br>bod č.18, Nový stav :  | kpl | 1,00000   |          | 1 013,00 |  | 1 013,00 |
|     |                 | pavilon B :<br>revizní zpráva : 1  |     | 1,00000   |          |          |  |          |
| 155 | R-položkaM21.04 | Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br>Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :   | ks  | 5,00000   |          | 50,65    |  | 253,25   |
|     |                 | pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1 |     | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000 |          |          |  |          |
| 156 | R-položkaM21.05 | Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br>Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :   | ks  | 5,00000   |          | 50,65    |  | 253,25   |
|     |                 | pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1 |     | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000 |          |          |  |          |
| 157 | R-položkaM21.06 | Demontáž vypínače ve vstupech<br>Demontáž vypínače osvětlení ve vs tupech :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :  | ks  | 3,00000   |          | 50,65    |  | 151,95   |
|     |                 | pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 1   |     | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000                                  |          |          |  |          |
| 158 | R-položkaM21.07 | Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br>Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br>bod č.21, Nový stav :  | kus | 5,00000   |          | 354,55   |  | 1 772,75 |
|     |                 | pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1 |     | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000 |          |          |  |          |

|      |                 |   |    |  |        |          |      |         |
|------|-----------------|---|----|--|--------|----------|------|---------|
| 159  | R-položkaM21.08 | Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br>Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br>bod č.21, NOvý stav :   | ks | 5,00000  | 354,55 | 1 772,75 |      | Vlastní |
|      |                 | pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 1<br>Světlo nad výklenkem do budovy :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1  |    | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000                                      |        |          |      |         |
| 160  | R-položkaM21.09 | Zpětná montáž vypínače ve vstupech<br>Zpětná montáž vypínače ve vstupech :<br>bod č.21, Nový stav :   | ks | 3,00000  | 354,55 | 1 063,65 |      | Vlastní |
|      |                 | pavilon B :<br>PL/16 Dveře plastové 2-kř. asymetrické, rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>Z/5 Vrata ocelová 2-kř, rozměr 3000x2000mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>AL/S Původní hliníkové vstupní dveře 2-kř., rozměr 1550x2200mm :<br>pavilon B, 1.NP, 1ks (pohled západní) : 1  |    | 1,00000<br>1,00000   |        |          |      |         |
| Díl: | M22             | Montáž sdělovací a zabezp. techniky   |    |  |        | 1 574,78 |      |         |
|      |                 | 220 28-130 Kabel návěštní uložený v trubkách<br>Odvínutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odřezání, zaizolování, zatažení do trubek, označení vodičů.   |    |  |        |          |      |         |
| 161  | 220281304R00    | Uložení návěštního kabelu do 5 žil do trubek/lišt<br>Uložení původní kabeláže SLP do chráničkem umístěných do vysekaných nebo vyfrézovaných rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy :<br>bod č.4, Nový stav :   | m  | 28,26500   | 10,13  | 286,32   | M22  | RTS     |
|      |                 | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1<br><br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), svisle 1x : (17,67-9,80)*1<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), vodorovně po výklenek : (13,83+0,16*1)/2<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1 |    | 3,40000<br>3,30000<br><br>7,87000<br>6,99500<br>3,40000<br>3,30000 |        |          |      |         |
| 162  | 3457114701R     | trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67<br>D+M chrániček kabelových s uložením do vysekaných nebo vyfrézovaných rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy pro slaboproudé rozvody :<br>bod č.4, Nový stav :   | m  | 28,26500   | 40,52  | 1 145,30 | SPCM | RTS     |
|      |                 | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1<br><br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), svisle 1x : (17,67-9,80)*1<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), vodorovně po výklenek : (13,83+0,16*1)/2<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1 |    | 3,40000<br>3,30000<br><br>7,87000<br>6,99500<br>3,40000<br>3,30000 |        |          |      |         |
| 163  | R-položkaM22.04 | Demontáž slaboproudých rozvodů po fasádě<br>Demontáž slaboproudých rozvodů po fasádě :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :  | m  | 28,26500   | 5,07   | 143,16   |      | Vlastní |
|      |                 | pavilon B :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1<br>stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1<br><br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), svisle 1x : (17,67-9,80)*1<br>stěna budovy, na kótě (309,80/317,67m), vodorovně po výklenek : (13,83+0,16*1)/2   |    | 3,40000<br>3,30000<br><br>7,87000<br>6,99500                       |        |          |      |         |

|      |              |  |   |           |         |           |       |           |     |
|------|--------------|--|---|-----------|---------|-----------|-------|-----------|-----|
|      |              | stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), vodorovně :<br>(2,20+1,20)*1  |   |           | 3,40000 |           |       |           |     |
|      |              | stěny vnitřního výklenku vstupu, výška 3,3m, na kótě (309,80/313,10m), svisle 1x : (13,10-9,80)*1  |   |           | 3,30000 |           |       |           |     |
| Díl: | D96          | Přesuny sutí a vybouraných hmot  |   |           |         |           |       | 46 337,68 |     |
|      |              | 979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot<br>Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku |   |           |         |           |       |           |     |
| 164  | 979012112R00 | Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m  | t | 44,28173  | 30,39   | 1 345,72  | 821-1 |           | RTS |
| 165  | 979012119R00 | Příplatek k sutí za každých dalších 3,5 m výšky  | t | 44,28173  | 10,13   | 448,57    | 821-1 |           | RTS |
|      |              | 979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot<br>bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním  |   |           |         |           |       |           |     |
| 166  | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot  | t | 44,28173  | 162,08  | 7 177,18  | 832-1 |           | RTS |
|      |              | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot<br>...do 10 m   | t | 132,84519 | 30,39   | 4 037,17  | 801-3 |           | RTS |
|      |              | 979 08-31 Vodorovné přemístění sutí<br>včetně naložení na dopravní prostředek a složení  |   |           |         |           |       |           |     |
| 168  | 979083117R00 | Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m   | t | 44,28173  | 115,48  | 5 113,74  | 800-6 |           | RTS |
| 169  | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m  | t | 619,94424 | 16,21   | 10 048,06 | 800-6 |           | RTS |
|      |              | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...stavební sutí   | t | 44,28173  | 395,07  | 17 494,38 | 801-3 |           | RTS |
|      |              | 979 09-31 Uložení sutí na skládku<br>s hrubým urovnáním  |   |           |         |           |       |           |     |
| 171  | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění   | t | 44,28173  | 15,20   | 672,86    | 800-6 |           | RTS |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | M13/209      | Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZŠ Žerotínova |
| O: | SO01         | Objekt ZŠ - stavební část                            |
| R: | R13.209.97.3 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon C     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>  |    |          |           |           |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |          |           |           |       |               |
| Díl: | 1             | Zemní práce   |    |          |           | 23 633,10 |       |               |
|      |               | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár   |    |          |           |           |       |               |
| 1    | 113106121R00  | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>Demontáž betonového okapního chodníku :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*0,50<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*0,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,50<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+0,50*1)*0,50<br>bok nakládací rampy : (1,78+0,50*1)*0,50  | m2 | 52,21500 | 30,39     | 1 586,81  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů   |    |          |           |           |       |               |
| 2    | 113107121R00  | ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm<br><br>Odstranění pokladu z kameniva tl. 10cm pod betonovým okapním chodníkem :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*0,50<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*0,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,50<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+0,50*1)*0,50<br>bok nakládací rampy : (1,78+0,50*1)*0,50   | m2 | 52,21500 | 60,78     | 3 173,63  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 113 10-8 Odstranění živých, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm   |    |          |           |           |       |               |
| 3    | 113107142R00  | ...živých, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm<br>Odstranění asfaltu :<br>demontáže a bourání :<br>pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : 6,60*0,50  | m2 | 3,30000  | 121,56    | 401,15    | 822-1 | RTS           |
|      |               | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek  |    |          |           |           |       |               |
| 4    | 139601102R00  | ...v hornině 3<br>Ruční odkop v místě okapního chodníku, pro zaizolování soklu, :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.65cm :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*55,90<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*0,65*6,60<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*0,65*31,80<br>vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*0,65*(20,55+0,50*1)<br>bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*(1,78+0,50*1) | m3 | 23,75783 | 607,80    | 14 440,01 | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,   |    |          |           |           |       |               |
| 5    | 162601102R00  | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy do 5km :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopvá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :   | m3 | 4,75157  | 192,47    | 914,53    | 800-1 | RTS           |

|   |  |    |         |       |  |        |       |     |  |  |  |  |  |
|---|--|----|---------|-------|--|--------|-------|-----|--|--|--|--|--|
|   | <p>pavilon C :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           není zde nic : 0<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*55,90<br/>           boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*6,60</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br/>           vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(20,55+0,50*1)<br/>           bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(1,78+0,50*1)</p>  |    |         |       |  |        |       |     |  |  |  |  |  |
|   | 162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením<br>bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,   |    |         |       |  |        |       |     |  |  |  |  |  |
| 6 | <p><b>162201203R00</b> ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m<br/>           Vodorovné přemístění přebytečné zeminy kolečkem do 10m :<br/>           co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br/>           hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br/>           bod č.1, demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           není zde nic : 0<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*55,90<br/>           boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*6,60</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br/>           vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(20,55+0,50*1)<br/>           bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(1,78+0,50*1)</p>                                       | m3 | 4,75157 | 50,65 |  | 240,67 | 800-1 | RTS |  |  |  |  |  |
|   | 162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m  |    |         |       |  |        |       |     |  |  |  |  |  |
| 7 | <p><b>162201210R00</b> ...z horniny 1 až 4, kolečkem<br/>           Příplatek k vodorovnému přemístění přebytečné zeminy kolečkem za dalších 10m :<br/>           co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br/>           hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br/>           bod č.1, demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           není zde nic : 0<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*55,90<br/>           boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*6,60</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br/>           vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(20,55+0,50*1)<br/>           bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(1,78+0,50*1)</p>  | m3 | 4,75157 | 5,07  |  | 24,07  | 800-1 | RTS |  |  |  |  |  |
|   | 162 20-6 Vodorovné přemístění výkopku<br>bez naložení, avšak se složením   |    |         |       |  |        |       |     |  |  |  |  |  |
| 8 | <p><b>162606112R00</b> Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m<br/>           Včetně:<br/>           - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti,<br/>           - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m,<br/>           - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť.<br/>           Dovoz zeminy schopné zúrodnění ze 5km, pruh 50cm u okapního chodníku, tl. 15cm :<br/>           bod č.23, nový stav :</p> <p>pavilon C :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           není zde nic : 0<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy : 55,90*0,50*0,15<br/>           boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>           odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*0,50*0,15<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,50*0,15<br/>           vpravo od spojovací chodby : (20,55+0,50*1)*0,50*0,15<br/>           bok nakládací rampy : (1,78+0,50*1)*0,50*0,15</p> | m3 | 7,83225 | 50,65 |  | 396,70 | 823-2 | RTS |  |  |  |  |  |
|   | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku  |    |         |       |  |        |       |     |  |  |  |  |  |
|   | 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně  |    |         |       |  |        |       |     |  |  |  |  |  |
| 9 | <p><b>167101201R00</b> ...z horniny 1 až 4</p>   | m3 | 4,75157 | 30,39 |  | 144,40 | 800-1 | RTS |  |  |  |  |  |

|    |  |    |          |        |          |       |     |  |  |  |
|----|--|----|----------|--------|----------|-------|-----|--|--|--|
|    | <p>Nakládání přebytečné zeminy ručně :</p> <p>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br/>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br/>bod č.1, demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>není zde nic : 0<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*55,90<br/>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*6,60</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br/>vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(20,55+0,50*1)<br/>bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(1,78+0,50*1)</p>   |    |          |        |          |       |     |  |  |  |
| 10 | <p>171 20 Uložení sypaniny</p> <p>171201201R00</p> <p>...na dočasnu skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br/>Uložení přemístění přebytečné na skládce, bez poplatku :<br/>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br/>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br/>bod č.1, demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>není zde nic : 0<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*55,90<br/>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*6,60</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br/>vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(20,55+0,50*1)<br/>bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(1,78+0,50*1)</p>   | m3 | 4,75157  | 19,25  | 91,45    | 800-1 | RTS |  |  |  |
| 11 | <p>175 10-12 Obsyp objektů</p> <p>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</p> <p>175101201R00</p> <p>...bez prohození sypaniny<br/>Obsyp zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br/>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.60cm -12cm soklový polystyren -1cm novová fólie :<br/>bod č.1, demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>není zde nic : 0<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*55,90<br/>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*6,60</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*31,80<br/>vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(20,55+0,50*1)<br/>bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(1,78+0,50*1)</p> | m3 | 17,17874 | 75,98  | 1 305,15 | 800-1 | RTS |  |  |  |
| 12 | <p>199 Poplatky za skládku</p> <p>199000002R00</p> <p>...horniny 1 - 4<br/>Poplatek za uložení přebytečné na skládce :<br/>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br/>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br/>bod č.1, demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>není zde nic : 0<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*55,90<br/>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br/>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -(0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*6,60</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*31,80<br/>vpravo od spojovací chodby : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(20,55+0,50*1)<br/>bok nakládací rampy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(1,78+0,50*1)</p>  | m3 | 4,75157  | 192,47 | 914,53   | 800-1 | RTS |  |  |  |

| Díl: | 18           | Povrchové úpravy terénu   |    |           | 18 645,27 |          |       |     |
|------|--------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|-----|
|      | 167 10-31    | Nakládání výkopku<br>Nakládání neulehlého výkopku z hromad  |    |           |           |          |       |     |
| 13   | 167103101R00 | Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění<br>Nakládání zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*2,50*0,10<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*2,50*0,10<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50*0,10<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+2,50*1)*2,50*0,10<br>bok nakládací rampy : (1,78+2,50*1)*2,50*0,10   | m3 | 27,10750  | 30,39     | 823,80   | 823-2 | RTS |
|      | 181 30       | Rozprostření a urovnání ornice v rovině<br>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,   |    |           |           |          |       |     |
| 14   | 181301102R00 | ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm<br>Rozprostření zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm u okapního chodníku v místě kde bylo<br>lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*2,50<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*2,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+2,50*1)*2,50<br>bok nakládací rampy : (1,78+2,50*1)*2,50                                      | m2 | 271,07500 | 20,26     | 5 491,98 | 800-1 | RTS |
|      | 183 40-52    | Výsev trávníku hydroosevem  |    |           |           |          |       |     |
| 15   | 183405211R00 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici<br>Výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*2,50<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*2,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+2,50*1)*2,50<br>bok nakládací rampy : (1,78+2,50*1)*2,50   | m2 | 271,07500 | 10,13     | 2 745,99 | 823-1 | RTS |
| 16   | 00572400R    | směs travní parková, pro běžnou zátěž<br>Dodávka osiva pro výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz<br>stavby :<br>spotřeba 1kg/18m2, ztratné 10% :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*2,50/18*1,10<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*2,50/18*1,10<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50/18*1,10<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+2,50*1)*2,50/18*1,10<br>bok nakládací rampy : (1,78+2,50*1)*2,50/18*1,10 | kg | 16,56569  | 91,17     | 1 510,29 | SPCM  | RTS |
| 17   | 10364200R    | ornice pro pozemkové úpravy<br>Dodávka zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem<br>použití na jiném místě. :   | m3 | 27,10750  | 297,82    | 8 073,21 | SPCM  | RTS |

|      |              |   |    |          |          |          |          |          |       |     |           |  |  |
|------|--------------|---|----|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-----------|--|--|
|      |              | Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornicí na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornicí náklady cca ve výši ...Kč/m3. :<br>bod č.23, nový stav :  |    |          |          |          |          |          |       |     |           |  |  |
|      |              | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*2,50*0,10<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*2,50*0,10<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*2,50*0,10<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+2,50*1)*2,50*0,10<br>bok nakládací rampy : (1,78+2,50*1)*2,50*0,10 |    |          |          | 13,97500 |          |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | -1,65000 |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 7,95000  |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 5,76250  |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 1,07000  |          |       |     |           |  |  |
| Díl: | 5            | Komunikace  |    |          |          |          |          |          |       |     | 33 002,18 |  |  |
|      |              | 572 73-1 Vyspravení výtuků dosavadního krytu s vysekáním, očištěním, se zaplněním směsí, se zhutněním a odstraněním zbylého materiálu na vzdálenost do 20 m, včetně živичného infiltračního postřiku styčných ploch výtuků,   |    |          |          |          |          |          |       |     |           |  |  |
| 18   | 572751111R00 | ...asfaltovým betonem, při spotřebě na 1 km komunikace do 10 t<br>D+M Vyrovnání asfaltu :<br>tl. vrstvy bude 15cm, váha asfaltu 2,4t/m3 :<br>bod č.23, Nový stav :  | t  | 1,18800  | 3 950,70 |          |          | 4 693,43 | 822-1 | RTS |           |  |  |
|      |              | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : 6,60*0,50*0,15*2,4  |    | 1,18800  |          |          |          |          |       |     |           |  |  |
|      |              | 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m   |    |          |          |          |          |          |       |     |           |  |  |
| 19   | 596811111R00 | ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm<br>Montáž dlažby betonové, okapního chodníku :<br>bod č.23, Nový stav :  | m2 | 52,21500 | 151,95   |          |          | 7 934,07 | 822-1 | RTS |           |  |  |
|      |              | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*0,50<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*0,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,50<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+0,50*1)*0,50<br>bok nakládací rampy : (1,78+0,50*1)*0,50                          |    |          |          | 27,95000 |          |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | -3,30000 |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 15,90000 |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 10,52500 |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 1,14000  |          |       |     |           |  |  |
|      |              | 639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textílie  |    |          |          |          |          |          |       |     |           |  |  |
| 20   | 639571110R00 | ...podklad ze štěrkopísku, tloušťky 100 mm<br>D+M podkladu ze štěrkopísku tl. 10cm (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka podkladu bude 60cm :<br>bod č.23, Nový stav :   | m2 | 62,65800 | 127,64   |          |          | 7 997,54 | 801-1 | RTS |           |  |  |
|      |              | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*0,60<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : -6,60*0,60<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části : 31,80*0,60<br>vpravo od spojovací chodby : (20,55+0,50*1)*0,60<br>bok nakládací rampy : (1,78+0,50*1)*0,60                          |    |          |          | 33,54000 |          |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | -3,96000 |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 19,08000 |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 12,63000 |          |       |     |           |  |  |
|      |              |   |    |          |          |          | 1,36800  |          |       |     |           |  |  |
| 21   | 639571311R00 | ...textílie proti prorůstání, 45 g/m2<br>D+M ochranné geotextílie proti prorůstání trávy (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka geotextílie bude 75cm :<br>bod č.23, Nový stav :  | m2 | 78,32250 | 20,26    |          |          | 1 586,81 | 801-1 | RTS |           |  |  |
|      |              | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic : 0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>v místě rampy je asfalt, ponechá se beze změny : 0<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 55,90*0,75<br>boční část rampy, je asfalt, ponechá se beze změny : 0   |    |          |          | 41,92500 |          |          |       |     |           |  |  |





|      |              |  |    |           |            |           |       |     |
|------|--------------|--|----|-----------|------------|-----------|-------|-----|
|      |              | <p>pavilon C :</p> <p>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*12</p> <p>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(0,90+0,90)*2*1</p> <p>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,15)*(1,40+1,45)*2*13</p> <p>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,15)*(1,40+2,40)*2*8</p> <p>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,15)*(5,55+0,75)*2*2</p> <p>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(5,40+2,10)*2*1</p> <p>PL/15 Dveře plastové 2-ř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,70+3,30)*2*1</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :</p> <p>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 2ks : 0</p> <p>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-ř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0</p>  |    |           |            |           |       |     |
| 27   | 283502113R   | <p>lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová</p> <p>Dodávka vnitřní okenní APU lišty zajišťovací s tkaninou :</p> <p>pavilon C :</p> <p>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,50+1,10)*2*12</p> <p>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,90+0,90)*2*1</p> <p>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 13ks : (1,40+1,45)*2*13</p> <p>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 8ks : (1,40+2,40)*2*8</p> <p>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 2ks : (5,55+0,75)*2*2</p> <p>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : (5,40+2,10)*2*1</p> <p>PL/15 Dveře plastové 2-ř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : (1,70+3,30)*2*1</p> <p>PŮVODNÍ OTVORY :</p> <p>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 2ks : (1,40+1,45)*2*2</p> <p>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-ř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : (1,80+2,20)*2*1</p>   | m  | 187,40000 | 15,73      | 2 948,16  | SPCM  | RTS |
| Díl: | 62           | Úpravy povrchů vnější  |    |           | 477 955,33 |           |       |     |
|      | 602 01       | Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách  |    |           |            |           |       |     |
| 28   | 602015187RT7 | <p>...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,</p> <p>Omítka tenkovrstvá silikonová probarvená, zrnitá, tl. z vrstvy 2mm :</p> <p>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon C :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>není zde nic :</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>vlevo v svislý pruh po střežku rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(0,25+0,16*1)</p> <p>nad střežku rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (14,56-13,43)*(13,83-0,25-1,80)</p> <p>vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (14,56-11,10)*(1,80+0,16*1)</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(42,60+0,16*1)</p> <p>stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (14,20-10,37)*(13,30-6,60)</p> <p>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*(13,30-6,70)</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*13,30</p> <p>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*18,50</p> <p>nad střežku spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : (14,56-13,78)*3,35</p> <p>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(20,55+0,16*1)</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon C :</p> <p>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 12ks : -0,50*1,10*12</p> <p>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 1ks : -0,90*0,90*1</p> <p>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> <p>pavilon C, 1.NP, 13ks : -1,40*1,45*13</p> <p>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :</p> | m2 | 503,56070 | 155,71     | 78 408,55 | 801-1 | RTS |

|    |   |  |           |           |       |           |
|----|---|--|-----------|-----------|-------|-----------|
|    | pavilon C, 1.NP, 8ks : -1,40*2,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :   |  | -26,88000 |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 2ks : -5,55*0,75*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :  |  | -8,32500  |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 1ks : -5,40*2,10*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :                |  | -11,34000 |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,70*3,30*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :   |  | -5,61000  |           |       |           |
|    | PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 2ks : -1,40*1,45*2<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm : |  | -4,06000  |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,80*2,20*1<br>VZDUCHOTECHNICKÉ MŘÍŽKY :  |  | -3,96000  |           |       |           |
|    | VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm :  |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1ks : -0,50*1,10*1<br>VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm :                           |  | -0,55000  |           |       |           |
|    | pavilon C, 1ks : -0,60*1,20*1<br>VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm :                            |  | -0,72000  |           |       |           |
|    | pavilon C, 1ks : -0,50*0,50*1   |  | -0,25000  |           |       |           |
|    | V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :         |  |           |           |       |           |
|    | bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C :   |  |           |           |       |           |
|    | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*12  |  | 11,66400  |           |       |           |
|    | PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :   |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(0,90+0,90*2)*1  |  | 0,97200   |           |       |           |
|    | PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :   |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*13  |  | 20,12400  |           |       |           |
|    | PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :   |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,16)*(1,40+2,40*2)*8  |  | 17,85600  |           |       |           |
|    | PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :  |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*(5,55+0,75*2)*2  |  | 5,07600   |           |       |           |
|    | PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :   |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(5,40+2,10*2)*1  |  | 3,45600   |           |       |           |
|    | PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :   |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,70+3,30*2)*1  |  | 2,98800   |           |       |           |
|    | PŮVODNÍ OTVORY :  |  |           |           |       |           |
|    | PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*2  |  | 3,09600   |           |       |           |
|    | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :  |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,20*2)*1  |  | 2,23200   |           |       |           |
|    | V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :    |  |           |           |       |           |
|    | bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :   |  |           |           |       |           |
|    | pavilon C :   |  |           |           |       |           |
|    | POHLED JIŽNÍ :  |  |           |           |       |           |
|    | čelo levé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)                  |  | 5,53860   |           |       |           |
|    | vnitřní levá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,37/313,28m) : (13,28-10,37)*(1,78+0,03*1)               |  | 5,26710   |           |       |           |
|    | podhled rampy, na kótě (313,28m) : (13,83-0,25-0,45*2)*(1,78+0,03*1)  |  | 22,95080  |           |       |           |
|    | čelo podhledu rampy, na kótě (313,28/313,43m) : (13,43-13,28+0,03*1)*(13,83-0,25-0,45*2+0,03*2)                       |  | 2,29320   |           |       |           |
|    | vnitřní pravá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,83/313,28m) : (13,28-10,83)*(1,78+0,03*1)              |  | 4,43450   |           |       |           |
|    | čelo pravé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)                 |  | 4,70600   |           |       |           |
|    | POHLED VÝCHODNÍ :   |  |           |           |       |           |
|    | vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)                     |  | 4,70600   |           |       |           |
|    | POHLED ZÁPADNÍ :  |  |           |           |       |           |
|    | vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)                     |  | 5,53860   |           |       |           |
|    | 602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí   |  |           |           |       |           |
| 29 | 602015191R00  | ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky<br>Podkladní nátěr pod tenkovrstvé silikonové probarvené omítky :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda : | m2        | 503,56070 | 25,33 | 12 752,67 |
|    |   | pavilon C :  |           |           |       |           |
|    |   | POHLED SEVERNÍ :   |           |           |       |           |
|    |   | není zde nic :   |           |           |       |           |
|    |   | POHLED JIŽNÍ :   |           |           |       |           |
|    |   | vlevo svislý pruh po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(0,25+0,16*1)   |           | 1,25460   |       |           |
|    |   | nad střechem rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (14,56-13,43)*(13,83-0,25-1,80)   |           | 13,31140  |       |           |
|    |   | vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (14,56-11,10)*(1,80+0,16*1)  |           | 6,78160   |       |           |
|    |   | POHLED VÝCHODNÍ :  |           |           |       |           |
|    |   | stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(42,60+0,16*1)  |           | 179,16440 |       |           |

|  |           |
|--|-----------|
| stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (14,20-10,37)*(13,30-6,60)                                     | 25,66100  |
| stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*(13,30-6,70)                                | 32,14200  |
| POHLED ZÁPADNÍ :   |           |
| vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*13,30                           | 50,93900  |
| vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*18,50                           | 77,51500  |
| nad střechem spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : (14,56-13,78)*3,35                                       | 2,61300   |
| vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(20,55+0,16*1)                                | 86,77490  |
| Odpočet otvorů oken a dveří :  |           |
| pavilon C :  |           |
| PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |           |
| pavilon C, 1.NP, 12ks : -0,50*1,10*12  | -6,60000  |
| PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : -0,90*0,90*1  | -0,81000  |
| PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 13ks : -1,40*1,45*13  | -26,39000 |
| PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 8ks : -1,40*2,40*8  | -26,88000 |
| PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :   |           |
| pavilon C, 1.NP, 2ks : -5,55*0,75*2  | -8,32500  |
| PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : -5,40*2,10*1  | -11,34000 |
| PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,70*3,30*1  | -5,61000  |
| PŮVODNÍ OTVORY :   |           |
| PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :   |           |
| pavilon C, 1.NP, 2ks : -1,40*1,45*2  | -4,06000  |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :                                     |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,80*2,20*1  | -3,96000  |
| VZDUCHOTECHNICKÉ MŘÍŽKY :  |           |
| VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm :   |           |
| pavilon C, 1ks : -0,50*1,10*1  | -0,55000  |
| VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm :   |           |
| pavilon C, 1ks : -0,60*1,20*1  | -0,72000  |
| VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm :  |           |
| pavilon C, 1ks : -0,50*0,50*1  | -0,25000  |
| V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :      |           |
| bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |           |
| pavilon C :  |           |
| PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   |           |
| pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*12   | 11,66400  |
| PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(0,90+0,90*2)*1   | 0,97200   |
| PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*13   | 20,12400  |
| PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,16)*(1,40+2,40*2)*8   | 17,85600  |
| PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :   |           |
| pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*(5,55+0,75*2)*2   | 5,07600   |
| PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(5,40+2,10*2)*1   | 3,45600   |
| PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :  |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,70+3,30*2)*1   | 2,98800   |
| PŮVODNÍ OTVORY :   |           |
| PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :   |           |
| pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*2   | 3,09600   |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :                                     |           |
| pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,20*2)*1   | 2,23200   |
| V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) : |           |
| bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :                                      |           |
| pavilon C :  |           |
| POHLED JIŽNÍ :   |           |
| čelo levé boční stěny rampy po střechem rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)              | 5,53860   |
| vnitřní levá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,37/313,28m) : (13,28-10,37)*(1,78+0,03*1)            | 5,26710   |
| podhled rampy, na kótě (313,28m) : (13,83-0,25-0,45*2)*(1,78+0,03*1)   | 22,95080  |
| čelo podhledu rampy, na kótě (313,28/313,43m) : (13,43-13,28+0,03*1)*(13,83-0,25-0,45*2+0,03*2)                    | 2,29320   |
| vnitřní pravá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,83/313,28m) : (13,28-10,83)*(1,78+0,03*1)           | 4,43450   |
| čelo pravé boční stěny rampy po střechem rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)             | 4,70600   |
| POHLED VÝCHODNÍ :  |           |
| vnější boční stěna rampy po střechem rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)                 | 4,70600   |
| POHLED ZÁPADNÍ :   |           |

|           |  |   |    |          |        |           |       |     |  |
|-----------|--|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|           |  | vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)   |    | 5,53860  |        |           |       |     |  |
| 612 48-12 | Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou  |   |    |          |        |           |       |     |  |
| 30        | 612481211RU1   | ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu<br>D+M Armovací tkanina do tmelu na zateplený sokl, nadzemní část, (pod mozaikovou omítku) :<br><br>Jedná se o přídavnou 2-vrstvu armovací tkaniny. (1-vrstva je obsažena v položce zateplení soklu z XPS tl. 12cm) :<br><br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. mozaikové omítky :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vlevo od rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br>v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br>vpravo od rampy, výška 1,1m : 1,10*(1,80+0,12*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>boční část rampy, je asfalt a ker. sokl, ponechá se beze změny : 0<br>stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1)<br>stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,25*13,30<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,25*1,60<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>bok nakládací rampy, je ker. sokl, nebude zateplení : 0<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*13,30<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*18,50<br>vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,25*(20,55+0,12*1) | m2 | 42,69450 | 161,30 | 6 886,62  | 801-1 | RTS |  |
| 31        | 612481211RU1   | ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu<br>D+M Armovací tkanina do tmelu na sokl s keramickým obkladem :<br>armovací tkanina bude provedena ve 2-vrstvách :<br>bod č.8, Nový stav :<br><br>Montáž venkovního obkladu z cihelných pásků :<br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>sokl rampy vlevo od schodiště, výška 25cm, 1-vrstva : 0,80*5,0<br>sokl rampy vlevo od schodiště, výška 25cm, 2-vrstva : 0,80*5,0<br>sokl rampy vpravo od schodiště, výška 80cm, 1-vrstva : 0,80*(10,90-5,0)<br>sokl rampy vpravo od schodiště, výška 80cm, 2-vrstva : 0,80*(10,90-5,0)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>boční část rampy, výška 80cm, 1-vrstva : 0,80*1,78<br>boční část rampy, výška 80cm, 2-vrstva : 0,80*1,78  | m2 | 20,28800 | 225,82 | 4 581,44  | 801-1 | RTS |  |
| 620 99-2  | Zakrývání výplní vnějších otvorů<br>s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin |   |    |          |        |           |       |     |  |
| 32        | 620991121R00   | ...z postaveného lešení<br>D+M Zakrývání vnějších otvorů fólií :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*1,10*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*0,90*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*1,45*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : 1,40*2,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 5,55*0,75*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 5,40*2,10*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-čf. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1,70*3,30*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 1,40*1,45*2<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-čf. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1,80*2,20*1  | m2 | 93,97500 | 8,61   | 809,17    | 801-1 | RTS |  |
| 622 30    | Příprava podkladu  |   |    |          |        |           |       |     |  |
| 33        | 622300131R00   | ...vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu<br>Vyrovnaní fasády před zateplením tmelem do 5mm :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2 | 0,00000  | 121,56 | 0,00      | 801-1 | RTS |  |
| 34        | 622300141R00   | ...montáž vyrovnávací vrstvy izolantem<br>Montáž podleporování nerovností fasády izolantem :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2 | 0,00000  | 78,76  | 0,00      | 801-1 | RTS |  |
| 622 31-1  | Zateplení suterénu<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.  |   |    |          |        |           |       |     |  |
| 35        | 622311513R00   | ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm<br>Zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :   | m2 | 54,40500 | 469,27 | 25 530,76 | 801-1 | RTS |  |

|    |  |    |           |        |            |       |     |
|----|--|----|-----------|--------|------------|-------|-----|
|    | <p>bod č. 12a', Nový stav - celý sokl podzemí část na hl. 50cm pod terémem :</p> <p>pavilon C :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           není zde nic :<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           vlevo do rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br/>           v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br/>           vpravo od rampy, výška 1,3m : 0,50*(1,80+0,12*1) 0,96000<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           boční část rampy, je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br/>           stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1) 21,36000<br/>           stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,50*13,30 6,65000<br/>           odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,50*1,60 -0,80000<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : 0,50*13,30 6,65000<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : 0,50*18,50 9,25000<br/>           vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,50*(20,55+0,12*1) 10,33500<br/>           bok nakládací rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0</p>   |    |           |        |            |       |     |
|    | <p>622 31-2 Zateplení soklu<br/>           nanášení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br/>           K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>   |    |           |        |            |       |     |
| 36 | <p>622311523RV1 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou</p> <p>Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :</p> <p>bod č. 12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :</p> <p>pavilon C :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           není zde nic :<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           vlevo od rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br/>           v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br/>           vpravo od rampy, výška 1,1m : 1,10*(1,80+0,12*1) 2,11200<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           boční část rampy, je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br/>           stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1) 21,36000<br/>           stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,25*13,30 3,32500<br/>           odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,25*1,60 -0,40000<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           bok nakládací rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*13,30 4,65500<br/>           vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*18,50 6,47500<br/>           vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,25*(20,55+0,12*1) 5,16750</p>  | m2 | 42,69450  | 630,57 | 26 921,97  | 801-1 | RTS |
|    | <p>622 31-3 Zateplení fasády<br/>           nanášení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br/>           K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>  |    |           |        |            |       |     |
| 37 | <p>622311135RV1 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br/>           Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon C :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           není zde nic :<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           vlevo svislý pruh po střeše rampy, na kótě (310,37/314,43m) : (13,43-10,37)*(0,25+0,16*1) 1,25460<br/>           nad střešou rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (14,56-13,43)*(13,83-0,25-1,80) 13,31140<br/>           vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (14,56-11,10)*(1,80+0,16*1) 6,78160<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(42,60+0,16*1) 179,16440<br/>           stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (14,20-10,37)*(13,30-6,60) 25,66100<br/>           stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*(13,30-6,70) 32,14200<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*13,30 50,93900<br/>           vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*18,50 77,51500<br/>           nad střešou spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : (14,56-13,78)*3,35 2,61300<br/>           vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(20,55+0,16*1) 86,77490<br/>           Mezisoučet 476,15690</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon C :<br/>           PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br/>           pavilon C, 1.NP, 12ks : -0,50*1,10*12 -6,60000<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           pavilon C, 1.NP, 1ks : -0,90*0,90*1 -0,81000<br/>           PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p> | m2 | 380,66190 | 536,12 | 204 080,50 | 801-1 | RTS |

|  |              |  |    |          |  |           |       |     |  |  |
|--|--------------|--|----|----------|--|-----------|-------|-----|--|--|
|  |              | pavilon C, 1.NP, 13ks : -1,40*1,45*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : -1,40*2,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : -5,55*0,75*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -5,40*2,10*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,70*3,30*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : -1,40*1,45*2<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,80*2,20*1<br>VZDUCHOTECHNICKÉ MŘÍŽKY :<br>VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1ks : -0,50*1,10*1<br>VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm :<br>pavilon C, 1ks : -0,60*1,20*1<br>VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm :<br>pavilon C, 1ks : -0,50*0,50*1<br>Mezisoučet  |    |          | -26,39000<br>-26,88000<br>-8,32500<br>-11,34000<br>-5,61000<br>-4,06000<br>-3,96000<br>-0,55000<br>-0,72000<br>-0,25000<br>-95,49500 |           |       |     |  |  |
| 622 31-5 Zateplení ostění<br>nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. |              |  |    |          |  |           |       |     |  |  |
| 38   | 622311153RV1 | ...expandovaným polystyrémem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou<br><br>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br>Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,16)*(0,50+1,10*2)*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(0,90+0,90*2)*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,16)*(1,40+2,40*2)*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*(5,55+0,75*2)*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(5,40+2,10*2)*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,70+3,30*2)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*(1,40+1,45*2)*2<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(1,80+2,20*2)*1 | m2 | 67,46400 | 334,35   | 22 556,64 | 801-1 | RTS |  |  |
| 39   | 622311753RV1 | ...minerálními deskami s kolovým vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou<br><br>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br>Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :<br><br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>čelo levé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)<br>vnitřní levá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,37/313,28m) : (13,28-10,37)*(1,78+0,03*1)<br>podhled rampy, na kótě (313,28m) : (13,83-0,25-0,45*2)*(1,78+0,03*1)<br>čelo podhledu rampy, na kótě (313,28/313,43m) : (13,43-13,28+0,03*1)*(13,83-0,25-0,45*2+0,03*2)<br>vnitřní pravá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,83/313,28m) : (13,28-10,83)*(1,78+0,03*1)<br>čelo pravé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)  | m2 | 55,43480 | 375,03   | 20 789,87 | 801-1 | RTS |  |  |
| 622 31-6 Zateplení parapetu<br>nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.   |              |  |    |          |  |           |       |     |  |  |
| 40   | 622315563R00 | ...extrudovaným polystyrémem, tloušťky 30 mm<br>Zateplení vnějšího parapetu oken XPS, tl. 30mm, bez povrchové úpravy :<br>bod č.12 Nový stav - celá fasáda - parapety :  | m2 | 20,66400 | 374,23   | 7 733,14  | 801-1 | RTS |  |  |

|    |   |   |    |           |       |          |       |     |  |  |
|----|---|---|----|-----------|-------|----------|-------|-----|--|--|
|    | pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,16)*0,50*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*0,90*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,16)*1,40*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,16)*1,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*5,55*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*5,40*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16)*1,40*2<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*1,80*1 |   |    |           |       |          |       |     |  |  |
|    | 622 33 Profily zakládací  |   |    |           |       |          |       |     |  |  |
| 41 | 622311016R00  | ...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm<br>včetně soklového nástavce s okapnicí<br>D+M soklové zakládací lišty :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vlevo svislý pruh po střežech rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (0,25+0,16*1)<br>nad střežech rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (13,83-0,25-1,80)<br>vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (1,80+0,16*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (42,60+0,16*1)<br>stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (13,30-6,60)<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (13,30-6,70)<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : 13,30<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : 18,50<br>nad střežech spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : 3,35<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (20,55+0,16*1)<br><br>Odpočet otvorů oken a dveří :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,70*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,80*1 | m  | 122,57000 | 55,72 | 6 828,99 | 801-1 | RTS |  |  |
|    | 622 34 Profily dilatační  |   |    |           |       |          |       |     |  |  |
| 42 | 622311111R00  | ...průběžné E<br>D+M dilatační fasádní profil průběžný :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1ks : (14,56-10,37)*1<br>stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), 1ks : (14,20-10,37)*1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1ks : (14,20-10,37)*1<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1ks : (14,56-10,37)*1  | m  | 16,04000  | 88,28 | 1 416,06 | 801-1 | RTS |  |  |
| 43 | 622311113R00  | ...rohové V<br>D+M dilatačního fasádního profilu rohového :<br>bod č.12, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vnitřní roh stěny budovy vpravo od vstupu k pavilonu D, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnitřní roh, vlevo od spojovací chodby v dvorní části k pavilonu D, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*1   | m  | 8,70000   | 91,47 | 795,82   | 801-1 | RTS |  |  |
|    | 622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučených vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2  |   |    |           |       |          |       |     |  |  |
| 44 | 622422311R00  | ...v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , hladkých<br>Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.<br>Oprava vnějších omítek hladkých do 30% (plocha fasády) :<br>bod č.7, Nový stav - fasáda :   | m2 | 470,30110 | 10,13 | 4 764,15 | 801-4 | RTS |  |  |



|  |           |
|--|-----------|
| v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |           |
| pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vlevo svislý pruh po střežech rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(0,25+0,16*1°0) | 0,76500   |
| nad střežech rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (14,56-13,43)*(13,83-0,25-1,80)   | 13,31140  |
| vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (14,56-11,10)*(1,80+0,16*1°0)  | 6,22800   |
| POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(42,60+0,16*1°0)   | 178,49400 |
| stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (14,20-10,37)*(13,30-6,60)   | 25,66100  |
| stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*(13,30-6,70)  | 32,14200  |
| POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*13,30   | 50,93900  |
| vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*18,50   | 77,51500  |
| nad střežech spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : (14,56-13,78)*3,35   | 2,61300   |
| vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(20,55+0,16*1°0)  | 86,10450  |
| Odpočet otvorů oken a dveří :  |           |
| pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : -0,50*1,10*12   | -6,60000  |
| PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -0,90*0,90*1   | -0,81000  |
| PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : -1,40*1,45*13   | -26,39000 |
| PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : -1,40*2,40*8   | -26,88000 |
| PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : -5,55*0,75*2  | -8,32500  |
| PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -5,40*2,10*1   | -11,34000 |
| PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,70*3,30*1   | -5,61000  |
| PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : -1,40*1,45*2  | -4,06000  |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,80*2,20*1  | -3,96000  |
| VZDUCHOTECHNICKÉ MRÍŽKY :<br>VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1ks : -0,50*1,10*1   | -0,55000  |
| VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm :<br>pavilon C, 1ks : -0,60*1,20*1  | -0,72000  |
| VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm :<br>pavilon C, 1ks : -0,50*0,50*1   | -0,25000  |
| PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :<br>V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :                   |           |
| pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*12  | 6,48000   |
| PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(0,90+0,90*2)*1  | 0,54000   |
| PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+1,45*2)*13  | 11,18000  |
| PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+2,40*2)*8  | 9,92000   |
| PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16*0)*(5,55+0,75*2)*2   | 2,82000   |
| PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(5,40+2,10*2)*1  | 1,92000   |
| PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,70+3,30*2)*1  | 1,66000   |
| PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+1,45*2)*2                                 | 1,72000   |
| PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,20*2)*1                               | 1,24000   |
| V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :       |           |
| pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :  |           |

|          |              |   |    |                                  |        |           |       |     |  |
|----------|--------------|---|----|----------------------------------|--------|-----------|-------|-----|--|
|          |              | čelo levé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1*0)  |    | 5,44680                          |        |           |       |     |  |
|          |              | vnitřní levá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,37/313,28m) : (13,28-10,37)*(1,78+0,03*1*0)   |    | 5,17980                          |        |           |       |     |  |
|          |              | podhled rampy, na kótě (313,28m) : (13,83-0,25-0,45*2)*(1,78+0,03*1*0)  |    | 22,57040                         |        |           |       |     |  |
|          |              | čelo podhledu rampy, na kótě (313,28/313,43m) : (13,43-13,28+0,03*1)*(13,83-0,25-0,45*2+0,03*2*0)   |    | 2,28240                          |        |           |       |     |  |
|          |              | vnitřní pravá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,83/313,28m) : (13,28-10,83)*(1,78+0,03*1*0)  |    | 4,36100                          |        |           |       |     |  |
|          |              | čelo pravé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1*0)   |    | 4,62800                          |        |           |       |     |  |
|          |              | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |                                  |        |           |       |     |  |
|          |              | vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1*0)   |    | 4,62800                          |        |           |       |     |  |
|          |              | POHLED ZÁPADNÍ :  |    |                                  |        |           |       |     |  |
|          |              | vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1*0)   |    | 5,44680                          |        |           |       |     |  |
| 622 43   | 622432111R00 | Omitky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dřti<br>...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterior; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš...   | m2 | 42,69450                         | 310,60 | 13 260,74 | 801-1 | RTS |  |
|          |              | Omítka mozaiková jemnozrná, (spotřeba cca 3,5kg/m2) :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální mozaiková omítka) :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :   |    |                                  |        |           |       |     |  |
|          |              | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :   |    |                                  |        |           |       |     |  |
|          |              | vlevo od rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br>v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br>vpravo od rampy, výška 1,1m : 1,10*(1,80+0,12*1)  |    | 2,11200                          |        |           |       |     |  |
|          |              | POHLED VÝCHODNÍ :<br>boční část rampy, je asfalt a ker. sokl, ponechá se beze změny : 0<br>stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1)<br>stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,25*13,30<br>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,25*1,60         |    | 21,36000<br>3,32500<br>-0,40000  |        |           |       |     |  |
|          |              | POHLED ZÁPADNÍ :<br>bok nakládací rampy, je ker. sokl, nebude zateplení : 0<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*13,30<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*18,50<br>vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,25*(20,55+0,12*1) |    | 4,65500<br>6,47500<br>5,16750    |        |           |       |     |  |
| 622 45-3 | 622451131R00 | Omitky vnější cementové stěn nebo štítů<br>622 45-32 hladké<br>...stupeň složitosti I až II<br>Omítka hladká stěn po odsekání vnějších obkladů z cihelného pásku :<br>bod č.5, Nový stav :  | m2 | 114,90300                        | 151,95 | 17 459,51 | 801-1 | RTS |  |
|          |              | pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna rampy : 3,20*10,90<br>odpočet okna PL/2, rozměr 900x900mm, 1ks : -0,90*0,90*1<br>odpočet vstupních dveří dveří AL/S, rozměr1800x2200mm, 1ks : -1,80*2,20*1   |    | 34,88000<br>-0,81000<br>-3,96000 |        |           |       |     |  |
|          |              | POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy u vstupu, výška 350-390cm : (3,50+3,90)/2*13,30<br>odpočet vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x3300mm, 1ks : -1,55*3,30*1<br>boční část rampy, výška 60cm : 0,60*1,78  |    | 49,21000<br>-5,11500<br>1,06800  |        |           |       |     |  |
|          |              | POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 380-340cm - ker. obklad : (3,80+3,40)/2*13,30<br>odpočet oken PL/8, rozměr 5500x750mm, 2ks : -5,50*0,75*2   |    | 47,88000<br>-8,25000             |        |           |       |     |  |
| 622 45-3 | 622451132R00 | Omitky vnější cementové stěn nebo štítů<br>622 45-32 hladké<br>...stupeň složitosti III<br>Omítka hladká vnějšího ostění po odsekání ostění otvorů vnějších obkladů z cihelného pásku :<br>bod č.5, Nový stav :   | m2 | 6,21000                          | 151,95 | 943,61    | 801-1 | RTS |  |
|          |              | pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>ostění okna PL/2, rozměr 900x900mm, 1ks : 0,20*(0,90+0,90*2)*1<br>ostění vstupních dveří dveří AL/S, rozměr1800x2200mm, 1ks : 0,20*(1,80+2,20*2)*1   |    | 0,54000<br>1,24000               |        |           |       |     |  |
|          |              | POHLED VÝCHODNÍ :<br>ostění vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x3300mm, 1ks : 0,20*(1,55+3,30*2)*1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>ostění oken PL/8, rozměr 5500x750mm, 2ks : 0,20*(5,50+0,75*2)*2  |    | 1,63000<br>2,80000               |        |           |       |     |  |
| 622 45-4 | 622454511R00 | Oprava vnějších omítek cementových<br>...v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem   | m2 | 42,69450                         | 50,65  | 2 162,48  | 801-4 | RTS |  |
|          |              | Oprava vnějších omítek hladkých do 50% (nad terémem) :<br>v místě zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. mozaikové omítky :<br>bod č.6, Nový stav - celý sokl nadzemní část :   |    |                                  |        |           |       |     |  |
|          |              | pavilon C :   |    |                                  |        |           |       |     |  |

|    |   |    |           |      |          |       |     |  |  |
|----|---|----|-----------|------|----------|-------|-----|--|--|
|    | <p>POHLED SEVERNÍ :<br/>není zde nic :<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>vlevo od rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br/>v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br/>vpravo od rampy, výška 1,1m : 1,10*(1,80+0,12*1) 2,11200<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>boční část rampy, je asfalt a ker. sokl, ponechá se beze změny : 0<br/>stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1) 21,36000<br/>stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,25*13,30 3,32500<br/>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,25*1,60 -0,40000<br/>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>bok nakládací rampy, je ker. sokl, nebude zateplení : 0<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*13,30 4,65500<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*18,50 6,47500<br/>vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,25*(20,55+0,12*1) 5,16750</p>  |    |           |      |          |       |     |  |  |
|    | 622 90 Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů<br>před započítáním oprav  |    |           |      |          |       |     |  |  |
| 49 | 622903111R00 ...před započítáním oprav ručně<br>Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.<br>Očištění podzemní části soklu po odkopání zeminy :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br>bod č.12a', Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terémem :   | m2 | 54,40500  | 8,10 | 440,90   | 801-5 | RTS |  |  |
|    | <p>pavilon C :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>není zde nic :<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>vlevo do rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br/>v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br/>vpravo od rampy, výška 1,3m : 0,50*(1,80+0,12*1) 0,96000<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>boční část rampy, je asfalt a ker. sokl, ponechá se beze změny : 0<br/>stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1) 21,36000<br/>stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,50*13,30 6,65000<br/>odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,50*1,60 -0,80000<br/>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : 0,50*13,30 6,65000<br/>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : 0,50*18,50 9,25000<br/>vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,50*(20,55+0,12*1) 10,33500<br/>bok nakládací rampy, je ker. sokl, nebude zateplení : 0</p>   |    |           |      |          |       |     |  |  |
|    | 622 90-4 Očištění fasád   |    |           |      |          |       |     |  |  |
| 50 | 622904112R00 ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2<br>Očištění fasád tlakovou vodou po Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br>bod č.4, Demontáže a bourání :<br>v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  | m2 | 470,30110 | 3,55 | 1 667,45 | 801-1 | RTS |  |  |
|    | <p>pavilon C :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>není zde nic :<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>vlevo svislý pruh po střežku rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(0,25+0,16*1*0) 0,76500<br/>nad střežkou rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (14,56-13,43)*(13,83-0,25-1,80) 13,31140<br/>vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (14,56-11,10)*(1,80+0,16*1*0) 6,22800<br/>POHLED VÝCHODNÍ :<br/>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(42,60+0,16*1*0) 178,49400<br/>stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (14,20-10,37)*(13,30-6,60) 25,66100<br/>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*(13,30-6,70) 32,14200<br/>POHLED ZÁPADNÍ :<br/>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*13,30 50,93900<br/>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*18,50 77,51500<br/>nad střežkou spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : (14,56-13,78)*3,35 2,61300<br/>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(20,55+0,16*1*0) 86,10450</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 12ks : -0,50*1,10*12 -6,60000<br/>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 1ks : -0,90*0,90*1 -0,81000<br/>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 13ks : -1,40*1,45*13 -26,39000<br/>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 8ks : -1,40*2,40*8 -26,88000<br/>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 2ks : -5,55*0,75*2 -8,32500<br/>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :</p> |    |           |      |          |       |     |  |  |

|    |             |  |    |           |       |           |          |
|----|-------------|--|----|-----------|-------|-----------|----------|
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : -5,40*2,10*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :   |    | -11,34000 |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,70*3,30*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :  |    | -5,61000  |       |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :   |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 2ks : -1,40*1,45*2<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :  |    | -4,06000  |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,80*2,20*1<br>VZDUCHOTECHNICKÉ MŘÍŽKY :   |    | -3,96000  |       |           |          |
|    |             | VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm :   |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1ks : -0,50*1,10*1<br>VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm :  |    | -0,55000  |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1ks : -0,60*1,20*1<br>VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm :   |    | -0,72000  |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1ks : -0,50*0,50*1  |    | -0,25000  |       |           |          |
|    |             | <b>PRŮPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :</b><br>V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12. Nový stav - celá hlavní fasáda :      |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,16*0)*(0,50+1,10*2)*12   |    | 6,48000   |       |           |          |
|    |             | PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(0,90+0,90*2)*1   |    | 0,54000   |       |           |          |
|    |             | PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+1,45*2)*13   |    | 11,18000  |       |           |          |
|    |             | PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+2,40*2)*8   |    | 9,92000   |       |           |          |
|    |             | PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :   |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16*0)*(5,55+0,75*2)*2   |    | 2,82000   |       |           |          |
|    |             | PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(5,40+2,10*2)*1   |    | 1,92000   |       |           |          |
|    |             | PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,70+3,30*2)*1   |    | 1,66000   |       |           |          |
|    |             | PŮVODNÍ OTVORY :   |    |           |       |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :   |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,16*0)*(1,40+1,45*2)*2   |    | 1,72000   |       |           |          |
|    |             | PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :   |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(1,80+2,20*2)*1   |    | 1,24000   |       |           |          |
|    |             | V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12e. Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů : |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>čelo levé boční stěny rampy po střežku rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1*0)                        |    | 5,44680   |       |           |          |
|    |             | vnitřní levá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,37/313,28m) : (13,28-10,37)*(1,78+0,03*1*0)  |    | 5,17980   |       |           |          |
|    |             | podhled rampy, na kótě (313,28m) : (13,83-0,25-0,45*2)*(1,78+0,03*1*0)   |    | 22,57040  |       |           |          |
|    |             | čelo podhledu rampy, na kótě (313,28/313,43m) : (13,43-13,28+0,03*1)*(13,83-0,25-0,45*2+0,03*2*0)  |    | 2,28240   |       |           |          |
|    |             | vnitřní pravá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,83/313,28m) : (13,28-10,83)*(1,78+0,03*1*0)   |    | 4,36100   |       |           |          |
|    |             | čelo pravé boční stěny rampy po střežku rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1*0)  |    | 4,62800   |       |           |          |
|    |             | POHLED VÝCHODNÍ :<br>vnější boční stěna rampy po střežku rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1*0)                                       |    | 4,62800   |       |           |          |
|    |             | POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnější boční stěna rampy po střežku rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1*0)  |    | 5,44680   |       |           |          |
| 51 | VL62.01     | D+M Penetrace stávajícího podkladu fasády před lepením Kontaktního Zateplovacího Systému   | m2 | 715,94160 | 15,20 | 10 878,73 | Vlastní  |
|    |             | Stávající fasáda od soklu po atiku střežky :<br>Položka pořadí 84 : 470.30110  |    | 470,30110 |       |           |          |
|    |             | Stávající soklová břizolitová omítka :<br>Položka pořadí 85 : 124.52750  |    | 124,52750 |       |           |          |
|    |             | Stávající podklad ostění pod osekáním ker. obkladem :<br>Položka pořadí 86 : 6.21000   |    | 6,21000   |       |           |          |
|    |             | Stávající podklad pod osekáním ker. obkladem :<br>Položka pořadí 87 : 114.90300  |    | 114,90300 |       |           |          |
| 52 | 28350103.AR | profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm<br>511166   | m  | 57,40000  | 7,58  | 434,93    | SPCM RTS |
|    |             | Dodávka podparapetní lišty s tkaninou :<br>bod č.12 Nový stav - celá fasáda - parapety :   |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*12  |    | 6,00000   |       |           |          |
|    |             | PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*1  |    | 0,90000   |       |           |          |
|    |             | PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :  |    |           |       |           |          |
|    |             | pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*13  |    | 18,20000  |       |           |          |



|      |                |  |    |           |        |          |       |         |  |
|------|----------------|--|----|-----------|--------|----------|-------|---------|--|
|      |                | pavilon C, 1.NP, 1ks : (1,80+2,20*2)*1   |    | 6,20000   |        |          |       |         |  |
| 56   | 28350220R      | profil plastový stavební rohový; s tkaninou; š = 120 mm; v = 80 mm<br>Dodávka rohového profilu s tkaninou pro svislé ostění oken a dveří :<br>výměra je 2x svislé ostění otvorů :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (1,10*2)*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,90*2)*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (1,45*2)*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (2,40*2)*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,75*2)*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (2,10*2)*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (3,30*2)*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (1,45*2)*2<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (2,20*2)*1 | m  | 128,30000 | 7,58   | 972,16   | SPCM  | RTS     |  |
| 57   | 28350261R      | profil plastový stavební s tkaninou, s okapničkou<br>Dodávka lišty s okapničkou a tkaninou pro podhledy fasády :<br><br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :<br><br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>podhled rampy, na kótě (313,28m) : (13,83-0,25-0,45*2)+(1,78+0,03*1)*2   | m  | 16,30000  | 18,06  | 294,41   | SPCM  | RTS     |  |
| 58   | 28375929R      | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,260 m2K/W; U = 3,850 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br><br>1000 x 500 x 10 mm<br>Souč. tepelné vodivosti 0,039<br>Dodávka izolantu EPS, podlepování nerovností fasády izolantem :<br>uvedte jednokovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2 | 0,00000   | 11,17  | 0,00     | SPCM  | RTS     |  |
| 59   | 28375930R      | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m2K/W; U = 1,960 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br><br>1000 x 500 x 20 mm<br>Souč. tepelné vodivosti 0,039<br>Dodávka izolantu EPS, podlepování nerovností fasády izolantem :<br>uvedte jednokovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2 | 0,00000   | 22,35  | 0,00     | SPCM  | RTS     |  |
| 60   | R-položka62.01 | Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému<br>Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému :<br>požadavek technické zprávy :<br><br>pavilon C :<br>předpoklad 1x : 1   | ks | 1,00000   | 202,60 | 202,60   |       | Vlastní |  |
| 61   | R-položka62.02 | Odrhové a výtahné zkoušky kotev pro zateplení fasády<br>Odrhové a výtahné zkoušky kotev pro zateplení fasády :<br>požadavek technické zprávy :<br><br>pavilon C :<br>předpoklad 1x : 1   | ks | 1,00000   | 253,25 | 253,25   |       | Vlastní |  |
| Díl: | 63             | Podlahy a podlahové konstrukce   |    |           |        | 2 233,97 |       |         |  |
|      |                | 632 45 Doplnění cementového potěru<br>na mazaninách a betonových podkladech hlazeným dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),  |    |           |        |          |       |         |  |
| 62   | 632451441R00   | ...o ploše jednotlivě do 1 m2, tloušťky přes 30 do 40 mm<br>Doplnění potěru rýhy u podlahy po osazených dveřích :<br>šířka rýhy je 30cm :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,30*1,70*1  | m2 | 0,51000   | 395,07 | 201,49   | 801-4 | RTS     |  |
|      |                | 632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu<br>na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,   |    |           |        |          |       |         |  |
| 63   | 632451024R00   | ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm<br>Vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety :<br>bod č.12 Nový stav :<br><br>pavilon C :   | m2 | 10,56000  | 192,47 | 2 032,48 | 801-1 | RTS     |  |

|      |    |  |    |  |           |        |  |           |       |     |
|------|----|--|----|--|-----------|--------|--|-----------|-------|-----|
|      |    | PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,20*0,50*12   |    |  | 1,20000   |        |  |           |       |     |
|      |    | PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,20*0,90*1  |    |  | 0,18000   |        |  |           |       |     |
|      |    | PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : 0,20*1,40*13  |    |  | 3,64000   |        |  |           |       |     |
|      |    | PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : 0,20*1,40*8  |    |  | 2,24000   |        |  |           |       |     |
|      |    | PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 0,20*5,55*2   |    |  | 2,22000   |        |  |           |       |     |
|      |    | PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,20*5,40*1  |    |  | 1,08000   |        |  |           |       |     |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci   |    |  |           |        |  | 1 002,87  |       |     |
|      |    | 919 73-5 Rezáni stávajících krytů nebo podkladů<br>včetně spotřeby vody  |    |  |           |        |  |           |       |     |
|      | 64 | 919735113R00 ...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm<br>Zařezání asfaltu u nově provedeného :<br>bod č.23, Nový stav :  | m  |  | 6,60000   | 151,95 |  | 1 002,87  | 822-1 | RTS |
|      |    | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>v místě asfaltu u vstupních dveří, dl. asfaltu 6,6m : 6,60   |    |  | 6,60000   |        |  |           |       |     |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy   |    |  |           |        |  | 60 310,89 |       |     |
|      |    | 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami   |    |  |           |        |  |           |       |     |
|      | 65 | 941941031R00 ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>Montáž lešení fasádního š.1m :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část : | m2 |  | 569,96040 | 32,42  |  | 18 475,84 | 800-3 | RTS |
|      |    | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vlevo od rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br>v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br>vpravo od rampy, výška 1,1m : 1,10*(1,80+0,12*1)                                |    |  | 2,11200   |        |  |           |       |     |
|      |    | POHLED VÝCHODNÍ :<br>boční část rampy, je asfalt a ker. sokl, ponechá se beze změny : 0<br>stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1)   |    |  | 21,36000  |        |  |           |       |     |
|      |    | stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,25*13,30   |    |  | 3,32500   |        |  |           |       |     |
|      |    | odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,25*1,60  |    |  | -0,40000  |        |  |           |       |     |
|      |    | POHLED ZÁPADNÍ :<br>bok nakládací rampy, je ker. sokl, nebude zateplení : 0<br>vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*13,30   |    |  | 4,65500   |        |  |           |       |     |
|      |    | vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : (0,45+0,25)/2*18,50  |    |  | 6,47500   |        |  |           |       |     |
|      |    | vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,25*(20,55+0,12*1)   |    |  | 5,16750   |        |  |           |       |     |
|      |    | V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |    |  |           |        |  |           |       |     |
|      |    | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vlevo svislý pruh po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(0,25+(0,16+0,25+1,0)*1)   |    |  | 5,07960   |        |  |           |       |     |
|      |    | nad střechem rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (14,56-13,43)*(13,83-0,25-1,80)   |    |  | 13,31140  |        |  |           |       |     |
|      |    | vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (14,56-11,10)*(1,80+(0,16+0,25+1,0)*1)   |    |  | 11,10660  |        |  |           |       |     |
|      |    | POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(42,60+(0,16+0,25+1,0)*1)  |    |  | 184,40190 |        |  |           |       |     |
|      |    | stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (14,20-10,37)*(13,30-6,60)   |    |  | 25,66100  |        |  |           |       |     |
|      |    | stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*(13,30-6,70)  |    |  | 32,14200  |        |  |           |       |     |
|      |    | POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*13,30   |    |  | 50,93900  |        |  |           |       |     |
|      |    | vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*18,50   |    |  | 77,51500  |        |  |           |       |     |
|      |    | nad střechem spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : (14,56-13,78)*3,35   |    |  | 2,61300   |        |  |           |       |     |
|      |    | vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(20,55+(0,16+0,25+1,0)*1)   |    |  | 92,01240  |        |  |           |       |     |
|      |    | V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :  |    |  |           |        |  |           |       |     |
|      |    | pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>čelo levé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)  |    |  | 5,53860   |        |  |           |       |     |
|      |    | vnitřní levá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,37/313,28m) : (13,28-10,37)*(1,78+0,03*1)  |    |  | 5,26710   |        |  |           |       |     |

|      |   |  |     |             |         |  |           |       |     |  |
|------|---|--|-----|-------------|---------|--|-----------|-------|-----|--|
|      |   | čelo podhledu rampy, na kótě (313,28/313,43m) : (13,43-13,28+0,03*1)*(13,83-0,25-0,45*2+0,03*2)  |     |             | 2,29320 |  |           |       |     |  |
|      |   | vnitřní pravá boční stěna rampy po podhled rampy, na kótě (310,83/313,28m) : (13,28-10,83)*(1,78+0,03*1)   |     |             | 4,43450 |  |           |       |     |  |
|      |   | čelo pravé boční stěny rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)  |     |             | 4,70600 |  |           |       |     |  |
|      |   | POHLED VÝCHODNÍ :<br>vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,83/313,43m) : (13,43-10,83)*(1,78+0,03*1)   |     |             | 4,70600 |  |           |       |     |  |
|      |   | POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnější boční stěna rampy po střechu rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(1,78+0,03*1)  |     |             | 5,53860 |  |           |       |     |  |
| 66   | 941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení  | 941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení<br>...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m<br>Nájem fasádního lešení na 3,5měsíce :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 569,96*3,5   | m2  | 1 994,86000 | 12,16   |  | 24 249,52 | 800-3 | RTS |  |
| 67   | 941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami  | 941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami<br>...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m<br>Demontáž fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 569,96  | m2  | 569,96000   | 25,33   |  | 14 434,24 | 800-3 | RTS |  |
| 68   | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné  | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné<br>...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m<br>Lešení lehké pomocné výška do 1,2m :<br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :<br><br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>podhled rampy, na kótě (313,28m) : (13,83-0,25-0,45*2)*(1,78+0,03*1)  | m2  | 22,95080    | 30,39   |  | 697,47    | 800-3 | RTS |  |
| 69   | 944 94-40 Montáž ochranné sítě  | 944 94-40 Montáž ochranné sítě<br>...z umělých vláken<br>Montáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 569,96   | m2  | 569,96000   | 2,03    |  | 1 154,74  | 800-3 | RTS |  |
| 70   | 944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí   | 944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí<br>...z umělých vláken<br>Nájem ochranné sítě na fasádního lešení na 3,5měsíce :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 569,96*3,5  | m2  | 1 994,86000 | 0,51    |  | 1 010,40  | 800-3 | RTS |  |
| 71   | 944 94-48 Demontáž ochranné sítě  | 944 94-48 Demontáž ochranné sítě<br>...z umělých vláken<br>Demontáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 569,96   | m2  | 569,96000   | 0,51    |  | 288,68    | 800-3 | RTS |  |
| Díl: | 95  | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách   |     |             |         |  | 3 748,10  |       |     |  |
| 72   | 952 90-11 Vyčištění nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání | 952 90-11 Vyčištění nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání<br>...světla výška podlaží do 4 m<br>Vyčištění budov v místě opravy omítek vyměňovaných oken a dveří :<br>výměra ja na šířku otvoru + 50cm na každou stranu a 2m do místnosti :<br>položkou se rozumí předkolaudační úklid :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,50+0,50*2)*2,0*12<br>36,00000<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,90+0,50*2)*2,0*1<br>3,80000<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (1,40+0,50*2)*2,0*13<br>62,40000<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (1,40+0,50*2)*2,0*8<br>38,40000<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (5,55+0,50*2)*2,0*2<br>26,20000<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (5,40+0,50*2)*2,0*1<br>12,80000<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlikem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (1,70+0,50*2)*2,0*1<br>5,40000 | m2  | 185,00000   | 20,26   |  | 3 748,10  | 801-1 | RTS |  |
| Díl: | 96  | Bourání konstrukcí   |     |             |         |  | 3 662,49  |       |     |  |
| 73   | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,  | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br>...oken, plochy do 1,5 m2<br>Vyvěšení stávajících dřevěných rámu oken pl. do 1m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1000mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : 12*1<br>12,00000<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1*1<br>1,00000  | kus | 13,00000    | 2,03    |  | 26,34     | 801-3 | RTS |  |
| 74   | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,  | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br>...oken, plochy přes 1,5 m2  | kus | 29,00000    | 2,03    |  | 58,75     | 801-3 | RTS |  |



|    |              |   |     |          |       |          |       |     |  |  |
|----|--------------|---|-----|----------|-------|----------|-------|-----|--|--|
|    |              | <p>Vyvěšení stávajících dřevěných křidel oken pl.nad 1,5m2 :<br/>bod č.5, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 13ks : 13*1 13,00000<br/>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 8ks : 8*2 16,00000</p>  |     |          |       |          |       |     |  |  |
|    |              | 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  |     |          |       |          |       |     |  |  |
| 75 | 968062354R00 | <p>...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2<br/>Vybourání stávajících dřevěných rámu oken pl. do 1m2 :<br/>bod č.5, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1000mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*1,0*12 6,00000<br/>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*0,90*1 0,81000</p>   | m2  | 6,81000  | 37,48 | 255,25   | 801-3 | RTS |  |  |
| 76 | 968062356R00 | <p>...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2<br/>Vybourání stávajících dřevěných rámu oken pl. do 4m2 :<br/>bod č.5, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*1,45*13 26,39000<br/>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 8ks : 1,40*2,40*8 26,88000</p>   | m2  | 53,27000 | 37,48 | 1 996,61 | 801-3 | RTS |  |  |
| 77 | 968071113R00 | <p>968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel<br/>s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br/>...oken, plochy přes 1,5 m2<br/>Vyvěšení kovových křidel oken nad 4m2 :<br/>bod č.6, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750 :<br/>pavilon C, 1.NP, 2ks : 2*4 8,00000<br/>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1*4 4,00000</p>  | kus | 12,00000 | 3,04  | 36,47    | 801-3 | RTS |  |  |
| 78 | 968071126R00 | <p>...dveří, plochy přes 2 m2<br/>Vyvěšení kovových dveřních křidel, nad 2m2 :<br/>bod č.6, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/15 Dveře vstupní 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1*2 2,00000</p>  | kus | 2,00000  | 3,04  | 6,08     | 801-3 | RTS |  |  |
| 79 | 968072357R00 | <p>968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet<br/>968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)<br/>...okených zdvojených, plochy přes 4 m2<br/>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br/>Vybourání kovových rámu oken nad 4m2 :<br/>bod č.6, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750 :<br/>pavilon C, 1.NP, 2ks : 5,55*0,75*2 8,32500<br/>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 1ks : 5,40*2,10*1 11,34000</p> | m2  | 19,66500 | 27,35 | 537,86   | 801-3 | RTS |  |  |
| 80 | 968072456R00 | <p>968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet<br/>968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)<br/>...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2<br/>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br/>Vybourání kovových dveřních zárubní, nad 2m2 :<br/>bod č.6, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/15 Dveře vstupní 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1,70*3,30*1 5,61000</p>   | m2  | 5,61000  | 37,48 | 210,27   | 801-3 | RTS |  |  |
| 81 | 968091001R00 | <p>968 09 Vybourání vnitřních parapetů<br/>...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm<br/>Demontáž vnitřních teracových parapetů :<br/>bod č.5, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon C :<br/>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*12 6,00000<br/>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*1 0,90000<br/>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :</p>   | m   | 52,80000 | 10,13 | 534,86   | 801-3 | RTS |  |  |

|         |   |    |  |           |        |  |          |           |     |
|---------|---|----|--|-----------|--------|--|----------|-----------|-----|
|         | pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :  |    |  | 18,20000  |        |  |          |           |     |
|         | pavilon C, 1.NP, 8ks : 1,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :   |    |  | 11,20000  |        |  |          |           |     |
|         | pavilon C, 1.NP, 2ks : 5,55*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :  |    |  | 11,10000  |        |  |          |           |     |
|         | pavilon C, 1.NP, 1ks : 5,40*1   |    |  | 5,40000   |        |  |          |           |     |
| Díl: 97 | Prorážení otvorů  |    |  |           |        |  |          | 10 905,14 |     |
| 82      | 974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,<br>...do hloubky 70 mm, šířky do 300 mm<br>Vysekání rýh v podlaže pro osazení nových dveří :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1,70*1   | m  |  | 1,70000   | 151,95 |  | 258,32   | 801-3     | RTS |
| 83      | 974 04-9 Vysekání rýh v betonových zdech<br>974 04-91 v ploše<br>...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>Vysekání nebo vyfrézování rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy :<br>bod č.4, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), vodorovně : (42,60+0,16*1)<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), svisle 1x : (14,56-10,37)*1<br>stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), vodorovně do 1/2 stěny : (13,30-6,60)/2<br>stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), svisle 1x : (14,20-9,33)*1  | m  |  | 55,17000  | 60,78  |  | 3 353,23 | 801-3     | RTS |
| 84      | 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových<br>978 01-2 vnějších s vyškrabnáním spár, s očištěním zdíva<br>...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %<br>Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br>bod č.4, Demontáže a bourání :<br><br>v místě budoucího zateplení fasády EPS F II.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br><br>pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vlevo svislý pruh po střešou rampy, na kótě (310,37/313,43m) : (13,43-10,37)*(0,25+0,16*1*0)<br><br>nad střešou rampy, na kótě (313,43/314,56m) : (14,56-13,43)*(13,83-0,25-1,80)<br>vpravo od rampy, na kótě (311,10/314,56m) : (14,56-11,10)*(1,80+0,16*1*0)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(42,60+0,16*1*0)<br><br>stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m) : (14,20-10,37)*(13,30-6,60)<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*(13,30-6,70)<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*13,30<br><br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*18,50<br><br>nad střešou spojovací chodby, na kótě (313,78/314,56m) : (14,56-13,78)*3,35<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m) : (14,56-10,37)*(20,55+0,16*1*0)<br><br>Odpočet otvorů oken a dveří :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : -0,50*1,10*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -0,90*0,90*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : -1,40*1,45*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : -1,40*2,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : -5,55*0,75*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -5,40*2,10*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,70*3,30*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : -1,40*1,45*2<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : -1,80*2,20*1<br>VZDUCHOTECHNICKÉ MRÍŽKY : | m2 |  | 470,30110 | 5,00   |  | 2 351,51 | 801-3     | RTS |



|      |   |   |    |           |        |          |         |     |  |
|------|---|---|----|-----------|--------|----------|---------|-----|--|
|      | ostění okna PL/2, rozměr 900x900mm, 1ks : 0,20*(0,90+0,90)*1  |   |    | 0,54000   |        |          |         |     |  |
|      | ostění vstupních dveří dveří AL/S, rozměr1800x2200mm, 1ks : 0,20*(1,80+2,20)*1  |   |    | 1,24000   |        |          |         |     |  |
|      | POHLED VÝCHODNÍ :   |   |    |           |        |          |         |     |  |
|      | ostění vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x3300mm, 1ks : 0,20*(1,55+3,30)*1  |   |    | 1,63000   |        |          |         |     |  |
|      | POHLED ZÁPADNÍ :  |   |    |           |        |          |         |     |  |
|      | ostění oken PL/8, rozměr 5500x750mm, 2ks : 0,20*(5,50+0,75)*2   |   |    | 2,80000   |        |          |         |     |  |
|      | 978 05 Odsekání a odebrání obkladů<br>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,<br>978 05-2 stěn  |   |    |           |        |          |         |     |  |
| 87   | 978059631R00  | ...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2<br>Odsekání vnějších obkladů stěn z cihelného pásu :<br>bod č.3, Demontáže a bourání :   | m2 | 114,90300 | 30,39  | 3 491,90 | 801-3   | RTS |  |
|      |   | pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna rampy : 3,20*10,90   |    | 34,88000  |        |          |         |     |  |
|      |   | odpočet okna PL/2, rozměr 900x900mm, 1ks : -0,90*0,90*1   |    | -0,81000  |        |          |         |     |  |
|      |   | odpočet vstupních dveří dveří AL/S, rozměr1800x2200mm, 1ks : -1,80*2,20*1   |    | -3,96000  |        |          |         |     |  |
|      |   | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |           |        |          |         |     |  |
|      |   | stěna budovy u vstupu, výška 350-390cm : (3,50+3,90)/2*13,30  |    | 49,21000  |        |          |         |     |  |
|      |   | odpočet vstupních dveří PL/16, rozměr 1550x3300mm, 1ks : -1,55*3,30*1   |    | -5,11500  |        |          |         |     |  |
|      |   | boční část rampy, výška 60cm : 0,60*1,78  |    | 1,06800   |        |          |         |     |  |
|      |   | POHLED ZÁPADNÍ :  |    |           |        |          |         |     |  |
|      |   | vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 380-340cm - ker. obklad : (3,80+3,40)/2*13,30   |    | 47,88000  |        |          |         |     |  |
|      |   | odpočet oken PL/8, rozměr 5500x750mm, 2ks : -5,50*0,75*2  |    | -8,25000  |        |          |         |     |  |
| Díl: | 99  | Staveništní přesun hmot   |    |           |        | 6 150,34 |         |     |  |
|      | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů<br>oborů 801, 803, 811 a 812<br>999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších pláštů dosavadních objektů |   |    |           |        |          |         |     |  |
| 88   | 999281211R00  | ...výšky do 25 m  | t  | 121,42816 | 50,65  | 6 150,34 | 801-4   | RTS |  |
| Díl: | 711   | Izolace proti vodě  |    |           |        | 8 837,53 |         |     |  |
|      | 711 50 Ochrana proti radonu profilovanými fóliemi<br>včetně dodávky fólie a doplňků,  |   |    |           |        |          |         |     |  |
| 89   | 711502020RZ1  | ...svisla, včetně dodávky materiálu<br>Nařezání fólie na potřebný tvar, připevnění fólie hřebíky a osazení průchodek.<br>D+M nopyev fólie na zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terémem : | m2 | 54,40500  | 162,08 | 8 817,96 | 800-711 | RTS |  |
|      |   | pavilon C :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>není zde nic :<br>POHLED JIŽNÍ :   |    |           |        |          |         |     |  |
|      |   | vlevo do rampy, je ker. sokl., nebude zateplení : 0<br>v místě rampy je asfalt a ker. sokl., ponechá se beze změny : 0<br>vpravo od rampy, výška 1,3m : 0,50*(1,80+0,12*1)  |    | 0,96000   |        |          |         |     |  |
|      |   | POHLED VÝCHODNÍ :   |    |           |        |          |         |     |  |
|      |   | boční část rampy, je asfalt a ker. sokl, ponechá se beze změny : 0<br>stěna budovy bez vstupní části s obkladem, výška 50cm : 0,50*(42,60+0,12*1)   |    | 21,36000  |        |          |         |     |  |
|      |   | stěna budovy u vstupu, výška 25cm : 0,50*13,30  |    | 6,65000   |        |          |         |     |  |
|      |   | odpočet v místě asfaltu u vstupních dveří š.1,6m, výška 25cm : -0,50*1,60   |    | -0,80000  |        |          |         |     |  |
|      |   | POHLED ZÁPADNÍ :  |    |           |        |          |         |     |  |
|      |   | vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : 0,50*13,30  |    | 6,65000   |        |          |         |     |  |
|      |   | vlevo do spojovací chodby v dvorní části, výška 45-25cm : 0,50*18,50  |    | 9,25000   |        |          |         |     |  |
|      |   | vpravo od spojovací chodby, výška 25cm : 0,50*(20,55+0,12*1)  |    | 10,33500  |        |          |         |     |  |
|      |   | bok nakládací rampy, je ker. sokl, nebude zateplení : 0   |    |           |        |          |         |     |  |
|      | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu    |   |    |           |        |          |         |     |  |
| 90   | 998711101R00  | ...svisle do 6 m  | t  | 0,03863   | 506,50 | 19,57    | 800-711 | RTS |  |
| Díl: | 712   | Živičné krytiny   |    |           |        | 5 898,88 |         |     |  |
|      | 712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°<br>712 30-1 povlakové krytiny   |   |    |           |        |          |         |     |  |
| 91   | 712300832RT1  | ...dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m<br>Odřezání pruhu živičné krytiny v místě demontovaných závětrných lišt a oplechování stěn :  | m2 | 4,14900   | 40,52  | 168,12   | 800-711 | RTS |  |
|      |   | pruh bude š. 15cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :   |    |           |        |          |         |     |  |
|      |   | pavilon C :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 0,15*13,83  |    | 2,07450   |        |          |         |     |  |
|      |   | lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 0,15*13,83  |    | 2,07450   |        |          |         |     |  |
|      | 712 74 Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením   |   |    |           |        |          |         |     |  |
| 92   | 712741559R00  | ...šířky 330 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás :<br>pruh bude š.33cm :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :  | m  | 27,66000  | 50,65  | 1 400,98 | 800-711 | RTS |  |
|      |   | pavilon C :   |    |           |        |          |         |     |  |

|      |                 |  |    |  |          |          |           |         |         |  |  |  |
|------|-----------------|--|----|--|----------|----------|-----------|---------|---------|--|--|--|
|      |                 | lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 13,83   |    |  | 13,83000 |          |           |         |         |  |  |  |
|      |                 | lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 13,83  |    |  | 13,83000 |          |           |         |         |  |  |  |
| 93   | 712742559R00    | ...šířky 500 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás s posypem :<br><br>pruh bude š.50cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 13,83<br>lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 13,83  | m  |  | 27,66000 | 50,65    | 1 400,98  | 800-711 | RTS     |  |  |  |
| 94   | 62857010R       | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana odtavovací fólie; tl. 5,2 mm<br><br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás, prořez 20% :<br><br>pruh bude š.50cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 13,83*0,50*1,20<br>lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 13,83*0,50*1,20    | m2 |  | 16,59600 | 111,43   | 1 849,29  | SPCM    | RTS     |  |  |  |
| 95   | 62857012R       | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka 4-kombinovaná spřažená vložka; horní strana odtavovací fólie; spodní strana posyp křemičitým pískem; tl. 3,5 mm<br><br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás, prořez 20% :<br><br>pruh bude š.33cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 13,83*0,33*1,20<br>lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 13,83*0,33*1,20 | m2 |  | 10,95336 | 91,17    | 998,62    | SPCM    | RTS     |  |  |  |
|      |                 | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny<br>50 m vodorovně   |    |  |          |          |           |         |         |  |  |  |
| 96   | 998712102R00    | ...v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t  |  | 0,15971  | 506,50   | 80,89     | 800-711 | RTS     |  |  |  |
| Díl: | 723             | Vnitřní plynovod   |    |  |          |          | 11 168,33 |         |         |  |  |  |
|      |                 | 998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod<br>vodorovně do 50 m   |    |  |          |          |           |         |         |  |  |  |
| 97   | 998723101R00    | ..., výšky do 6 m  | t  |  | 0,05000  | 506,50   | 25,33     | 800-721 | RTS     |  |  |  |
| 98   | R-položka723.01 | Demontáž skřínky pro uzavěr plynu, rozměr cca 90x90cm, hl. 50cm<br>Demontáž skřínky pro uzavěr plynu, rozměr cca 90x90cm, hl. 50cm :<br>bod č.17 Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vpravo od rampy, 1ks : 1  | ks |  | 1,00000  | 2 026,00 | 2 026,00  |         | Vlastní |  |  |  |
| 99   | R-položka723.02 | Dodávka a montáž nové skřínky pro uzavěr plynu, rozměr cca 90x90cm s průhledítkem, hl. 50cm<br>Dodávka a montáž nové skřínky pro uzavěr plynu, rozměr 90x90cm, hl. 50cm s průhledítkem :<br><br>bod č.20 NOvý stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>vpravo od rampy, 1ks : 1  | ks |  | 1,00000  | 9 117,00 | 9 117,00  |         | Vlastní |  |  |  |
| Díl: | 762             | Konstrukce tesařské  |    |  |          |          | 28 068,51 |         |         |  |  |  |
|      |                 | 762 34 Bednění a latování<br>762 34-1 montáž<br>762 34-11 bednění  |    |  |          |          |           |         |         |  |  |  |
| 100  | 762341220R00    | ...z velkoplošných desek na bázi dřeva<br>Montáž podkladní dřevoštěpkové nebroušené desky pod oplechování atik :<br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon C :<br>atika vyšší střechy, po obvodu střechy v místě fasády, výška (314,56m) :<br>0,44*(42,6+13,83+0,16*4)*2<br>atika nižší střechy, ze dvou stran střechy v místě fasády (bez napojení na vyšší střechu pavilonu C a stěnu pavilonu D), výška (314,20m) : 0,44*(13,30*2)  | m2 |  | 61,92560 | 202,60   | 12 546,13 | 800-762 | RTS     |  |  |  |
|      |                 | 762 39 Spojovací a ochranné prostředky   |    |  |          |          |           |         |         |  |  |  |
| 101  | 762395000R00    | ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace   | m3 |  | 1,78036  | 709,10   | 1 262,45  | 800-762 | RTS     |  |  |  |

|      |  |   |    |  |           |                    |            |         |  |     |  |
|------|--|---|----|--|-----------|--------------------|------------|---------|--|-----|--|
|      |  | Spojovací a kotvicí materiál pro montáž dřevoštěpkové desky :<br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon C :<br>atika vyšší střechy, po obvodu střechy v místě fasády, výška (314,56m) :<br>0,025*0,44*(42,6+13,83+0,16*4)*2*1,15<br>atika nižší střechy, ze dvou stran střechy v místě fasády (bez napojení na vyšší střechu pavilonu C a stěnu pavilonu D), výška (314,20m) : 0,025*0,44*(13,30*2)*1,15  |    |  |           | 1,44387<br>0,33649 |            |         |  |     |  |
| 102  | 607250361R   | deska dřevoštěpková tvrdostvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm<br><br>Dodávka podkladní dřevoštěpkové nebroušené desky pod oplechování atik, prořez 15% :<br><br>šířka desky 440mm :<br>výměra oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon C :<br>atika vyšší střechy, po obvodu střechy v místě fasády, výška (314,56m) :<br>0,44*(42,6+13,83+0,16*4)*2*1,15<br>atika nižší střechy, ze dvou stran střechy v místě fasády (bez napojení na vyšší střechu pavilonu C a stěnu pavilonu D), výška (314,20m) : 0,44*(13,30*2)*1,15 | m2 |  | 71,21444  | 192,47             | 13 706,64  | SPCM    |  | RTS |  |
| 998  | 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské<br>50 m vodorovně |   |    |  |           |                    |            |         |  |     |  |
| 103  | 998762102R00   | ...v objektech výšky do 12 m  | t  |  | 1,09238   | 506,50             | 553,29     | 800-762 |  | RTS |  |
| Díl: | 764  | <b>Konstrukce klempířské</b>  |    |  |           |                    | 130 321,96 |         |  |     |  |
|      |  | 764 04-23 Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu  |    |  |           |                    |            |         |  |     |  |
| 104  | 764533650RT3   | ...oplechování atiky pomocí výztužných Pz profilů, spojováno plochou posuvnou spojkou, RŠ 670 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva bídlíkové šedá<br>včetně spojovacích prostředků a dodávky plechových tabulí a svítků.<br>D+M - D+M oplechování zdíva atiky TiZn rš 670mm :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon C :<br>atika vyšší střechy, po obvodu střechy v místě fasády, výška (314,56m) : (42,6+13,83+0,16*4)*2<br>atika nižší střechy, ze dvou stran střechy v místě fasády (bez napojení na vyšší střechu pavilonu C a stěnu pavilonu D), výška (314,20m) : (13,30*2) | m  |  | 140,74000 | 722,48             | 101 681,37 | 800-764 |  | RTS |  |
|      |  | 764 05-13 Lemování z titanzinkového plechu<br>764 05-131 výroba a montáž lemování zdí   |    |  |           |                    |            |         |  |     |  |
| 105  | 764233440R00   | ...na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 400 mm<br>včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků.<br>D+M - D+M lemování zdíva z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br><br>pavilon C :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 13,83<br>lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 13,83   | m  |  | 27,66000  | 521,29             | 14 418,88  | 800-764 |  | RTS |  |
|      |  | 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních  |    |  |           |                    |            |         |  |     |  |
| 106  | 764391820R00   | ...závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž závětné lišty K/1b :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 13,83<br>lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 13,83  | m  |  | 27,66000  | 5,07               | 140,10     | 800-764 |  | RTS |  |
|      |  | 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních  |    |  |           |                    |            |         |  |     |  |
| 107  | 764396810R00   | ...krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž krycí dilatační lišty, spáry na fasádě :<br>bod č.11, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>vnitřní roh stěny budovy vpravo od vstupu k pavilonu D, na kótě (309,33/314,20m) : (14,20-9,33)*1<br><br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vnitřní roh, vlevo od spojovací chodby v dvorní části k pavilonu D, na kótě (310,37/314,20m) : (14,20-10,37)*1   | m  |  | 8,70000   | 5,07               | 44,07      | 800-764 |  | RTS |  |
|      |  | 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů   |    |  |           |                    |            |         |  |     |  |
| 108  | 764410850R00   | ...rš od 100 do 330 mm<br>Demontáž původních vnějších parapetů (původní dřevěná a kovová okna) :<br>bod č.5 a 6, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : 1,40*8  | m  |  | 52,80000  | 5,07               | 267,43     | 800-764 |  | RTS |  |

|          |              |   |   |  |           |        |  |           |         |     |  |  |  |
|----------|--------------|---|---|--|-----------|--------|--|-----------|---------|-----|--|--|--|
|          |              | PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 5,55*2   |   |  | 11,10000  |        |  |           |         |     |  |  |  |
|          |              | PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 5,40*1  |   |  | 5,40000   |        |  |           |         |     |  |  |  |
| 109      | 764410850R00 | ...rš od 100 do 330 mm<br>Demontáž původních vnějších parapetů (již vyměněná okna do zůstávají) :<br>bod č.21, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 1,40*2<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1,80*1   | m |  | 4,60000   | 5,07   |  | 23,30     | 800-764 | RTS |  |  |  |
| 110      | 764430810R00 | 764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek<br>...rš do 250 mm<br>Demontáž lemování stěny z ploché střechy, K/1d :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>lišta v místě napojení na stěnu pavilon D, výška (314,20m) : 13,83<br>lišta v místě napojení na stěnu vyšší části pavilonu C, výška 314,2m) : 13,83   | m |  | 27,66000  | 5,07   |  | 140,10    | 800-764 | RTS |  |  |  |
| 111      | 764430840R00 | ...rš od 330 do 500 mm<br>Demontáž oplechování atiky, K/1a :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>atika vyšší střechy, po obvodu střechy v místě fasády, výška (314,56m) : (42,6+13,83)*2<br><br>atika nižší střechy, ze dvou stran střechy v místě fasády (bez napojení na vyšší střechu pavilonu C a stěnu pavilonu D), výška (314,20m) : (13,30*2)   | m |  | 139,46000 | 5,07   |  | 706,36    | 800-764 | RTS |  |  |  |
| 112      | 764908304RT3 | 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou<br>764 90-5 oplechování vnějších parapetů<br>...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 400 mm,<br>kotvené mechanicky, -<br>včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.<br>včetně čel plastových.<br>D+M K/4 oplechování parapetu z poplastovaného plechu :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : 1,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 5,55*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 5,40*1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 1,40*2<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1,80*1 | m |  | 57,40000  | 212,53 |  | 12 199,07 | 800-764 | RTS |  |  |  |
| 113      | 998764102R00 | 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské<br>50 m vodorovně<br>...v objektech výšky do 12 m  | t |  | 1,38456   | 506,50 |  | 701,28    | 800-764 | RTS |  |  |  |
| Díl: 766 |              | Konstrukce truhlářské   |   |  |           |        |  | 14 662,66 |         |     |  |  |  |
| 114      | 766694111R00 | 766 69 Ostatní<br>766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění<br>...šířky do 300 mm, délky do 1000 mm<br>Montáž vnitřních parapetů :<br>bod č.9, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : 1,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 5,55*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 5,40*1   | m |  | 52,80000  | 50,65  |  | 2 674,32  | 800-766 | RTS |  |  |  |
| 115      | 900 RT3      | 9 Hodinové účtovací sazby<br>HZS, Práce v tarifní třídě 6   | h |  | 6,00000   | 70,91  |  | 425,46    | Přir.M  | RTS |  |  |  |





|   |     |                  |  |    |           |        |            |         |         |
|---|-----|------------------|--|----|-----------|--------|------------|---------|---------|
| 50 m vodorovně                              | 122 | 998767102R00     | ...v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,00125   | 506,50 | 0,63       | 800-767 | RTS     |
| Díl:  | 769 |                  | Konstrukce truhlářské  |    |           |        | 317 900,05 |         |         |
| 766 60 Těsnění přípojovací spáry            | 123 | 766601213RT2     | ...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě ostění :<br>(nadpraží a 2x boční ostění) :<br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,50+1,10)*2*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,90+0,90)*2*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (1,40+1,45)*2*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (1,40+2,40)*2*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (5,55+0,75)*2*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (5,40+2,10)*2*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (1,70+3,30)*2*1  | m  | 172,60000 | 60,78  | 10 490,63  | 800-766 | RTS     |
| 766 60 Těsnění parapetu                     | 124 | 766601229RT3     | ...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě parapetu nebo prahu :<br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : 0,50*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 0,90*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : 1,40*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : 1,40*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : 5,55*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 5,40*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1,70*1 | m  | 54,50000  | 60,78  | 3 312,51   | 800-766 | RTS     |
| 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových | 125 | 766711001R00     | ...oken a balkonových dveří,<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,50+1,10)*2*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,90+0,90)*2*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (1,40+1,45)*2*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (1,40+2,40)*2*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (5,55+0,75)*2*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (5,40+2,10)*2*1  | m  | 217,10000 | 111,43 | 24 191,45  | 800-766 | RTS     |
| 766 62-4 Montáž vstupních dveří             | 126 | 766711021R00     | ...vstupních dveří,<br>Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.<br>Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (1,70+3,30)*2*1  | m  | 10,00000  | 172,21 | 1 722,10   | 800-766 | RTS     |
| R-položka 769.01                            | 127 | R-položka 769.01 | Montáž doplňků k plastovým oknům, potravinářská fólie<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Dodávka modré potravinářské fólie na okna PL/1 a PL/2 :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, (7ks - BS+MPF), 0,55m2/ks : 7*0,55<br><br>pavilon C :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks, 0,81m2/ks : 1*0,81  | m2 | 4,66000   | 202,60 | 944,12     |         | Vlastní |

|     |                 |  |    |          |          |           |         |
|-----|-----------------|--|----|----------|----------|-----------|---------|
| 128 | R-položka769.02 | Montáž doplňků k plastovým oknům, venkovní horizontální žaluzie<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž venkovní žaluzie na okna PL/4 :                 | m2 | 10,15000 | 1 013,00 | 10 281,95 | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 5ks žaluzie : 1,40*1,45*5   |    | 10,15000 |          |           |         |
| 129 | R-položka769.03 | Montáž doplňků k plastovým oknům, síť proti hmyzu<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž sítě proti hmyzu na okna PL/4 :                               | m2 | 10,15000 | 10,13    | 102,82    | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 5ks síť : 1,40*1,45*5   |    | 10,15000 |          |           |         |
| 130 | R-položka769.04 | Montáž doplňků k plastovým oknům, vnitřní horizontální žaluzie<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž vnitřní žaluzie na okna PL/2, PL/5, PL/6, PL/7 : | m2 | 3,36000  | 30,39    | 102,11    | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks žaluzie : 1,40*2,40*1   |    | 3,36000  |          |           |         |
| 131 | R-položka769.05 | PL/1 Okno plastové bílé 1-dílné, rozměr 500x1100mm, Uw=1,1 (celé okno), Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo)<br>Dodávka okna PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :   | ks | 5,00000  | 1 548,08 | 7 740,38  | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks (mínus 78ks BS+MPF) : 12-7  |    | 5,00000  |          |           |         |
| 132 | R-položka769.06 | PL/1 Okno plastové bílé 1-dílné, rozměr 500x1100mm, Uw=1,1, Bezpečnostní lepené sklo 6,4mm, Ug=1,0<br>Dodávka okna PL/1 :  | ks | 7,00000  | 1 839,82 | 12 878,75 | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, (7ks - BS+MPF) : 7   |    | 7,00000  |          |           |         |
| 133 | R-položka769.07 | PL/1 Modrá potravinářská fólie na okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm<br>Dodávka modré potravinářské fólie na okna PL/1 :  | m2 | 3,85000  | 810,40   | 3 120,04  | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, (7ks - BS+MPF), 0,55m2/ks : 7*0,55   |    | 3,85000  |          |           |         |
| 134 | R-položka769.08 | PL/2 Okno plastové bílé 1-dílné, rozměr 900x900mm, Uw=1,1 (celé okno), Bezpečnostní lepené sklo 6,4mm, Ug=1,0 (sklo)<br>Dodávka plastového okna PL/2 :   | ks | 1,00000  | 2 050,79 | 2 050,79  | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1   |    | 1,00000  |          |           |         |
| 135 | R-položka769.09 | PL/2 Modrá potravinářská fólie na okno 1-dílné, rozměr 900x900mm<br>Dodávka modré potravinářské fólie na okna PL/2 :   | ks | 0,81000  | 810,40   | 656,42    | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks, 0,81m2/ks : 1*0,81   |    | 0,81000  |          |           |         |
| 136 | R-položka769.10 | PL/2 Okno plastové bílé 1-dílné, rozměr 900x900mm, Uw=1,1 (celé okno), Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo)<br>Dodávka plastového okna PL/2 :   | ks | 6,00000  | 1 696,45 | 10 178,71 | Vlastní |
|     |                 | spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 6   |    | 6,00000  |          |           |         |
| 137 | R-položka769.11 | PL/2 Vnitřní horizontální žaluzie na okno1-dílné, rozměr 900x900mm<br>Dodávka vnitřní žaluzie na okna PL/2 :   | ks | 6,00000  | 188,72   | 1 132,33  | Vlastní |
|     |                 | spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks žaluzií : 6   |    | 6,00000  |          |           |         |
| 138 | R-položka769.13 | PL/4 Okno plastové bílé 2-dílné, rozměr 1400x1450mm, Uw=1,1 (celé okno), Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo)<br>Dodávka plastového okna PL/4 :   | ks | 12,00000 | 3 889,14 | 46 669,68 | Vlastní |
|     |                 | pavilon C :<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks (mínus 1ks vzorkované reliéfní sklo) : 13-1  |    | 12,00000 |          |           |         |
| 139 | R-položka769.14 | PL/4 Horizontální venkovní AL žaluzie na okno 2-dílné, rozměr 1400x1450mm<br>Dodávka venkovní žaluzie na okna PL/4 :   | ks | 5,00000  | 7 403,00 | 37 015,02 | Vlastní |



|          |   |   |    |          |        |           |         |     |
|----------|---|---|----|----------|--------|-----------|---------|-----|
| 151      | 781 31-5 do tmele<br>781310111R00   | ...šířky do 150 mm<br>Montáž keramického obkladu ostění :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  | m  | 0,00000  | 192,47 | 0,00      | 800-771 | RTS |
| 152      | 781 32 Obládání parapetů<br>z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,<br>781 32-5 do tmele<br>781320111R00 | ...šířky do 150 mm<br>Montáž keramického obkladu parapetu v sociálkách :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m  | 0,00000  | 192,47 | 0,00      | 800-771 | RTS |
| 153      | 781 73 Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných<br>781735010R00   | ...240 x 71 mm, tloušťky 10 mm, kladených do flexibilního tmele<br>Montáž venkovního obkladu z cihelných pásků :<br>bod č.8, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>sokl rampy vlevo od schodiště, výška 25cm : 0,80*5,0<br>sokl rampy vpravo od schodiště, výška 80cm : 0,80*(10,90-5,0)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>boční část rampy, výška 80cm : 0,80*1,78                           | m2 | 10,14400 | 354,55 | 3 596,56  | 800-771 | RTS |
| 154      | 596900013R  | pásek obkladový pálený; rovný; 240 x 52 x 7 mm; barva písková<br>Dodávka venkovního obkladu z cihelných pásků, prořez 10% :<br>bod č.8, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>sokl rampy vlevo od schodiště, výška 25cm : 0,80*5,0*1,10<br>sokl rampy vpravo od schodiště, výška 80cm : 0,80*(10,90-5,0)*1,10<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>boční část rampy, výška 80cm : 0,80*1,78*1,10 | m2 | 11,15840 | 273,51 | 3 051,93  | SPCM    | RTS |
| 155      | 597813532R  | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva béžová; mat<br>Dodávka keramického obkladu ostění a parapetu :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  | m2 | 0,00000  | 253,25 | 0,00      | SPCM    | RTS |
| 156      | 998781102R00  | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické<br>...v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,20623  | 506,50 | 104,46    | 800-771 | RTS |
| Díl: 783 |   | Nátěry  |    |          |        | 11 445,58 |         |     |
| 157      | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické<br>783222100R00   | ...dvojnásobné<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr původních kovových konstrukcí, 2x vrchní :<br><br>pavilon C :<br>Ocelová konstrukce rampy (výměra dle tech. zprávy) : 12  | m2 | 12,00000 | 111,43 | 1 337,16  | 800-783 | RTS |
| 158      | 783222110RT1  | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr původních kovových konstrukcí, 2x antikorozní :<br><br>pavilon C :<br>Ocelová konstrukce rampy (výměra dle tech. zprávy) : 12  | m2 | 12,00000 | 111,43 | 1 337,16  | 800-783 | RTS |
| 159      | 783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické<br>na vzduchu schnoucí<br>783521100RT1   | ...základní<br>Nátěr střechy nad rampou, 2x základní :<br>výměra je násobena 2x :<br><br>pavilon C :<br>střecha nad rampou : (11,80+0,10*2)*(1,78+0,10+0,25)*2  | m2 | 51,12000 | 81,04  | 4 142,76  | 800-783 | RTS |
| 160      | 783522120RT1  | ...dvojnásobné<br>Přebroušení a očištění povrchu. Dvojnásobný nátěr konstrukce, dodávka nátěrové hmoty. Očištění štětce ředidlem, dodávka ředidla.<br>Nátěr střechy nad rampou, 2x vrchní :<br><br>pavilon C :<br>střecha nad rampou : (11,80+0,10*2)*(1,78+0,10+0,25)  | m2 | 25,56000 | 111,43 | 2 848,15  | 800-783 | RTS |
| 161      | 783921220R00  | ...pletiv, dvojnásobné<br>Nátěr pletiva ocelového přístřešku, 2x vrchní :<br><br>pavilon C :<br>oplocení na rampě, rozměr 1,7x2m, výška 2,5m : 2,50*(1,70+2,0)  | m2 | 9,25000  | 111,43 | 1 030,73  | 800-783 | RTS |
| 162      | 783921700R00  | ...pletiv, základní<br>Nátěr pletiva ocelového přístřešku, 2x základní :<br>výměra je násobena 2x :   | m2 | 18,50000 | 40,52  | 749,62    | 800-783 | RTS |

|      |              |  |     |           |          |           |         |     |           |  |
|------|--------------|--|-----|-----------|----------|-----------|---------|-----|-----------|--|
|      |              | pavilon C :<br>oplocení na rampě, rozměr 1,7x2m, výška 2,5m : 2,50*(1,70+2,0)*2  |     |           | 18,50000 |           |         |     |           |  |
| Díl: | 784          | Malby  |     |           |          |           |         |     | 3 196,63  |  |
|      |              | 784 41 Příprava povrchu<br>784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu  |     |           |          |           |         |     |           |  |
| 163  | 784191301R00 | ...protiplišňová, jednonásobná<br>Přebroušení a očištění povrchu. Zředění penetrace s vodou. Nátěr povrchu, dodávka penetračního nátěru.<br>D+M Penetrace protiplišňová, 1x :<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(0,90+0,90)*2*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,15)*(1,40+1,45)*2*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,15)*(1,40+2,40)*2*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,15)*(5,55+0,75)*2*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(5,40+2,10)*2*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,70+3,30)*2*1 | m2  | 78,89000  | 10,13    | 799,16    | 800-784 | RTS |           |  |
|      |              | 784 45 Malby z malířských směsí  |     |           |          |           |         |     |           |  |
| 164  | 784195612R00 | ...protiplišňové, , bílé, dvojnásobné<br>D+M Výmalby ostění štukových omítek protiplišňová, bílá, 2x :<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>pavilon C :<br>PL/1 Okno 1-dílné, rozměr 500x1100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 12ks : (0,20+0,15)*(0,50+1,10)*2*12<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(0,90+0,90)*2*1<br>PL/4 Okno 1-dílné, rozměr 1400x1450mm :<br>pavilon C, 1.NP, 13ks : (0,20+0,15)*(1,40+1,45)*2*13<br>PL/6 Okno 2-dílné, rozměr 1400x2400mm :<br>pavilon C, 1.NP, 8ks : (0,20+0,15)*(1,40+2,40)*2*8<br>PL/8 Okno 4-dílné, rozměr 5500x750mm :<br>pavilon C, 1.NP, 2ks : (0,20+0,15)*(5,55+0,75)*2*2<br>PL/9 Okno 4-dílné, rozměr 5400x2100mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(5,40+2,10)*2*1<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(1,70+3,30)*2*1  | m2  | 78,89000  | 30,39    | 2 397,47  | 800-784 | RTS |           |  |
| Díl: | M21          | Elektromontáže   |     |           |          |           |         |     | 27 180,43 |  |
|      |              | 210 22 Vedení uzemňovací   |     |           |          |           |         |     |           |  |
| 165  | 210220002R00 | ...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování)<br>V položkách je zakalkulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.<br>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br>hromosvod je připevněný po obvodu na oplechování atiky :<br>stávající svorky na atice se použijí zpět :<br>bod č.18, NOvý stav :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :<br><br>pavilon C :<br>atika vyšší střešy, po obvodu střešy v místě fasády, výška (314,56m) : (42,6+13,83+0,16*4)*2<br>atika nižší střešy, ze dvou stran střešy v místě fasády (bez napojení na vyšší střešy pavilonu C a stěnu pavilonu D), výška (314,20m) : (13,30*2)   | m   | 140,74000 | 123,59   | 17 393,43 | M21     | RTS |           |  |
| 166  | 210220101R00 | ...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,<br>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1x : (14,56-10,37+1,50)*1<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m), 1x : (14,20-9,33+1,50)*1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1x : (14,20-10,37+1,50)*1<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1x : (14,56-10,37)*1   | m   | 21,58000  | 123,59   | 2 666,99  | M21     | RTS |           |  |
| 167  | 210220372R00 | ...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdíva<br>Zpětná montáž ochranného úhelníku stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>bod č.18, Nový stav :   | kus | 4,00000   | 359,62   | 1 438,46  | M21     | RTS |           |  |

|     |                 |   |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |
|-----|-----------------|---|-----|-----------|-------|--------|------|---------|--|--|--|--|--|
|     |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m), 1x : 1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1x : 1<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1   |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |
| 168 | 210220391R00    | ...vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, oboustranné, ,<br>Propojení svodů hromosvodu na stávající zemnicí drát :<br>bod č.18, Nový stav :  | kus | 4,00000   | 57,74 | 230,96 | M21  | RTS     |  |  |  |  |  |
|     |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m), 1x : 1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1x : 1<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1   |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |
| 169 | 210220401RT1    | ...označení svodu štítky, smaltované, z umělé hmoty, včetně materiálu<br>D+M Označní svodu hromosvodu štítkem :<br>bod č.18, Nový stav :  | kus | 4,00000   | 60,78 | 243,12 | M21  | RTS     |  |  |  |  |  |
|     |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m), 1x : 1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1x : 1<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1   |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |
| 170 | 210220411R00    | ...napínací šroub s okem, včetně vypnutí svodu, ,<br>Napnutí svodu :<br>bod č.18, Nový stav :   | kus | 4,00000   | 65,85 | 263,38 | M21  | RTS     |  |  |  |  |  |
|     |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m), 1x : 1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1x : 1<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1x : 1   |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |
| 171 | 35444140R       | podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení nerez<br>Podpěra vedení do zdiva na hmoždinku<br><br>použití: upevnění hromosvodního vodiče do zdiva objektu pomocí hmoždinky<br>Dodávka dlouhých kotev pro montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>kotvení bude po 2m :<br>bod č.18, Nový stav :   | kus | 10,79000  | 62,81 | 677,68 | SPCM | RTS     |  |  |  |  |  |
|     |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1x : (14,56-10,37+1,50)*1/2,0<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m), 1x : (14,20-9,33+1,50)*1/2,0<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1x : (14,20-10,37+1,50)*1/2,0<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1x : (14,56-10,37)*1/2,0 |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |
| 172 | R-položkaM21.01 | Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě<br>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br>k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :  | bm  | 21,58000  | 5,07  | 109,30 |      | Vlastní |  |  |  |  |  |
|     |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), 1x : (14,56-10,37+1,50)*1<br>stěna budovy vpravo od vstupu, na kótě (309,33/314,20m), 1x : (14,20-9,33+1,50)*1<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>vlevo od spojovací chodby v dvorní části, na kótě (310,37/314,20m), 1x : (14,20-10,37+1,50)*1<br>vpravo od spojovací chodby, na kótě (310,37/314,56m), 1x : (14,56-10,37)*1                 |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |
| 173 | R-položkaM21.02 | Demontáž stávajícího hromosvodu na střeše po obvodu atik, po obvodu oplechování atik střechy je nyní hromosvod kotven<br>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br>hromosvod je připevněný po obvodu na oplechování atiky :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br>K/1a Oplechování atiky TiZn rš 660mm :  | bm  | 140,74000 | 5,07  | 712,85 |      | Vlastní |  |  |  |  |  |
|     |                 | pavilon C :<br>atika vyšší střechy, po obvodu střechy v místě fasády, výška (314,56m) : (42,6+13,83+0,16*4)*2<br>atika nižší střechy, ze dvou stran střechy v místě fasády (bez napojení na vyšší střechu pavilonu C a stěnu pavilonu D), výška (314,20m) : (13,30*2)   |     |           |       |        |      |         |  |  |  |  |  |

|      |                 |   |     |          |          |          |            |
|------|-----------------|---|-----|----------|----------|----------|------------|
| 174  | R-položkaM21.03 | Revizní zpráva pro hromosvod<br>Revizní zpráva pro hromosvod :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>revizní zpráva : 1  | kpl | 1,00000  | 1 013,00 | 1 013,00 | Vlastní    |
| 175  | R-položkaM21.04 | Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br>Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1  | ks  | 2,00000  | 50,65    | 101,30   | Vlastní    |
| 176  | R-položkaM21.05 | Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br>Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1  | ks  | 2,00000  | 50,65    | 101,30   | Vlastní    |
| 177  | R-položkaM21.06 | Demontáž vypínače ve vstupech<br>Demontáž vypínače osvětlení ve vs tupech :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1   | ks  | 2,00000  | 50,65    | 101,30   | Vlastní    |
| 178  | R-položkaM21.07 | Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br>Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br>bod č.21, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1   | kus | 2,00000  | 354,55   | 709,10   | Vlastní    |
| 179  | R-položkaM21.08 | Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br>Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br>bod č.21, NOvý stav :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1   | ks  | 2,00000  | 354,55   | 709,10   | Vlastní    |
| 180  | R-položkaM21.09 | Zpětná montáž vypínače ve vstupech<br>Zpětná montáž vypínače ve vstupech :<br>bod č.21, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>PL/15 Dveře plastové 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1700x3300mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1<br>PŮVODNÍ OTVORY :<br>PL/S Původní plastové vstupní dveře 2-kř. s nadsvětlíkem, rozměr 1800x2200mm :<br>pavilon C, 1.NP, 1ks : 1   | ks  | 2,00000  | 354,55   | 709,10   | Vlastní    |
| Díl: | M22             | Montáž sdělovací a zabezp. techniky   |     |          |          | 3 073,80 |            |
| 181  | 220281304R00    | 220 28-130 Kabel návěsní uložený v trubkách<br>Odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odřezání, zaizolování, zatažení do trubek, označení vodičů.<br>Uložení návěsního kabelu do 5 žil do trubek/lišt<br>Uložení původní kabeláže SLP do chrániček umístěných do vysekávaných nebo vyfrézovaných rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy :<br>bod č.4, Nový stav :<br><br>pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), vodorovně : (42,60+0,16*1) | m   | 55,17000 | 10,13    | 558,87   | M22<br>RTS |
|      |                 |   |     | 42,76000 |          |          |            |

|      |                 |   |    |          |          |           |       |         |
|------|-----------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|---------|
|      |                 | stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), svisele 1x : (14,56-10,37)*1  |    | 4,19000  |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), vodorovně do 1/2 stěny : (13,30-6,60)/2  |    | 3,35000  |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), svisele 1x : (14,20-9,33)*1  |    | 4,87000  |          |           |       |         |
| 182  | 3457114701R     | trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67<br>D+M chrániček kabelových s uložením do vysekaných nebo vyfrézovaných rýh v obvodových stěnách pro chráničky kabeláže :<br>požadavek technické zprávy pro slaboproudé rozvody :<br>bod č.4, Nový stav : | m  | 55,17000 | 40,52    | 2 235,49  | SPCM  | RTS     |
|      |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), vodorovně : (42,60+0,16)*1  |    | 42,76000 |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), svisele 1x : (14,56-10,37)*1  |    | 4,19000  |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), vodorovně do 1/2 stěny : (13,30-6,60)/2  |    | 3,35000  |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), svisele 1x : (14,20-9,33)*1  |    | 4,87000  |          |           |       |         |
| 183  | R-položkaM22.04 | Demontáž slaboproudých rozvodů po fasádě<br>Demontáž slaboproudých rozvodů po fasádě :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :  | m  | 55,17000 | 5,07     | 279,44    |       | Vlastní |
|      |                 | pavilon C :<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), vodorovně : (42,60+0,16)*1  |    | 42,76000 |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy bez vstupní části, na kótě (310,37/314,56m), svisele 1x : (14,56-10,37)*1  |    | 4,19000  |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), vodorovně do 1/2 stěny : (13,30-6,60)/2  |    | 3,35000  |          |           |       |         |
|      |                 | stěna budovy se vstupem, na kótě (309,70/314,20m), svisele 1x : (14,20-9,33)*1  |    | 4,87000  |          |           |       |         |
| Díl: | M24             | Montáže vzduchotechnických zařízení   |    |          |          | 3 221,34  |       |         |
| 184  | R-položkaM24.01 | Demontáž stávajících vzduchotechnických větracích mřížek na fasádě<br>Demontáž stávajících vzduchotechnických větracích mřížek na fasádě :  | m2 | 1,52000  | 253,25   | 384,94    |       | Vlastní |
|      |                 | pavilon C :<br>D+M VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm : 0,50*1,10*1   |    | 0,55000  |          |           |       |         |
|      |                 | D+M VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm : 0,60*1,20*1  |    | 0,72000  |          |           |       |         |
|      |                 | D+M VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm : 0,50*0,50*1   |    | 0,25000  |          |           |       |         |
| 185  | R-položkaM24.01 | VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm, s horizontálními žaluziemi (ext./int.) vč. ovladačů a příslušenství, povrchová úprava zinkování<br>D+M VZT/1 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x1100mm :   | ks | 1,00000  | 1 114,30 | 1 114,30  |       | Vlastní |
|      |                 | pavilon C : 1   |    | 1,00000  |          |           |       |         |
| 186  | R-položkaM24.02 | VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm, s horizontálními žaluziemi (ext./int.) vč. ovladačů a příslušenství, povrchová úprava zinkování<br>D+M VZT/2 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 600x1200mm :   | ks | 1,00000  | 1 215,60 | 1 215,60  |       | Vlastní |
|      |                 | pavilon C : 1   |    | 1,00000  |          |           |       |         |
| 187  | R-položkaM24.03 | VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm, s horizontálními žaluziemi (ext./int.) vč. ovladačů a příslušenství, povrchová úprava zinkování<br>D+M VZT/3 Vzduchotechnická větrací mřížka, rozměr 500x500mm :   | ks | 1,00000  | 506,50   | 506,50    |       | Vlastní |
|      |                 | pavilon C : 1   |    | 1,00000  |          |           |       |         |
| Díl: | M25             | Povrchové úpravy strojů a zařízení  |    |          |          | 16 596,49 |       |         |
|      |                 | 250 04 Metalizace a tryskání  |    |          |          |           |       |         |
| 188  | 250040301R00    | Tryskání pískem křemičitým, tř. I, v. do 1,9 m<br>Otryskání původních kovových konstrukcí křemičitým pískem :   | m2 | 12,00000 | 354,55   | 4 254,60  | M25   | RTS     |
|      |                 | pavilon C :<br>Ocelová konstrukce rampy (výměra dle tech. zprávy) : 12  |    | 12,00000 |          |           |       |         |
| 189  | 250040302R00    | Tryskání pískem křemičitým, tř. I, v. 1,9 - 5 m<br>Otryskání střechy nad rampou, křemičitým pískem :  | m2 | 25,56000 | 354,55   | 9 062,30  | M25   | RTS     |
|      |                 | pavilon C :<br>střecha nad rampou : (11,80+0,10*2)*(1,78+0,10+0,25)   |    | 25,56000 |          |           |       |         |
| 190  | 250040312R00    | Tryskání pískem křemičitým, tř. II, v. 1,9 - 5 m<br>Otryskání pletiva ocelového přístřešku, 2x vrchní :   | m2 | 9,25000  | 354,55   | 3 279,59  | M25   | RTS     |
|      |                 | pavilon C :<br>oplocení na rampě, rozměr 1,7x2m, výška 2,5m : 2,50*(1,70+2,0)   |    | 9,25000  |          |           |       |         |
| Díl: | D96             | Přesuny suti a vybouraných hmot   |    |          |          | 46 021,65 |       |         |
|      |                 | 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot<br>Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku  |    |          |          |           |       |         |
| 191  | 979012112R00    | Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m   | t  | 43,97973 | 30,39    | 1 336,54  | 821-1 | RTS     |
| 192  | 979012119R00    | Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky   | t  | 43,97973 | 10,13    | 445,51    | 821-1 | RTS     |
|      |                 | 979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot<br>bez naložení, s vloženíem a hrubým urovnáním  |    |          |          |           |       |         |
| 193  | 979086112R00    | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot   | t  | 43,97973 | 162,08   | 7 128,23  | 832-1 | RTS     |



|     |   |   |   |           |        |           |       |     |  |
|-----|---|---|---|-----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|     | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot                              |   |   |           |        |           |       |     |  |
| 194 | 979082111R00  | ...do 10 m  | t | 131,93918 | 30,39  | 4 009,63  | 801-3 | RTS |  |
|     | 979 08-31 Vodorovné přemístění sutí<br>včetně naložení na dopravní prostředek a složení |   |   |           |        |           |       |     |  |
| 195 | 979083117R00  | Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m    | t | 43,97973  | 115,48 | 5 078,87  | 800-6 | RTS |  |
| 196 | 979083191R00  | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 615,71617 | 16,21  | 9 979,53  | 800-6 | RTS |  |
|     | 979 08-4 Poplatek za skládku  |   |   |           |        |           |       |     |  |
| 197 | 979990001R00  | ...stavební sutí                                  | t | 43,97973  | 395,07 | 17 375,07 | 801-3 | RTS |  |
|     | 979 09-31 Uložení sutí na skládku<br>s hrubým urovnáním                                 |   |   |           |        |           |       |     |  |
| 198 | 979093111R00  | Uložení sutí na skládku bez zhutnění              | t | 43,97973  | 15,20  | 668,27    | 800-6 | RTS |  |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | M13/209      | Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZŠ Žerotínova |
| O: | SO01         | Objekt ZŠ - stavební část                            |
| R: | R13.209.97.4 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, pavilon D     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>   |    |          |           |           |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |          |           |           |       |               |
| Díl: | 1             | Zemní práce  |    |          |           | 12 585,29 |       |               |
|      |               | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár  |    |          |           |           |       |               |
| 1    | 113106121R00  | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>Demontáž betonového okapního chodníku :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+0,50*2)*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+0,50*1)*0,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*0,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*0,50   | m2 | 28,00000 | 30,39     | 850,92    | 822-1 | RTS           |
|      |               | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů  |    |          |           |           |       |               |
| 2    | 113107121R00  | ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm<br>Odstranění pokladu z kameniva tl. 10cm pod betonovým okapním chodníkem :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+0,50*2)*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+0,50*1)*0,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*0,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*0,50  | m2 | 28,00000 | 60,78     | 1 701,84  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek   |    |          |           |           |       |               |
| 3    | 139601102R00  | ...v hornině 3<br>Ruční odkop v místě okapního chodníku, pro zaizolování soklu, :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.65cm :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,60*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*11,90   | m3 | 12,67000 | 607,80    | 7 700,83  | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,  |    |          |           |           |       |               |
| 4    | 162601102R00  | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy do 5km :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*11,90 | m3 | 2,54800  | 192,47    | 490,41    | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením<br>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,   |    |          |           |           |       |               |
| 5    | 162201203R00  | ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy kolečkem do 10m :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :   | m3 | 4,97770  | 50,65     | 252,12    | 800-1 | RTS           |

|   |   |  |    |         |       |        |       |     |  |  |
|---|---|--|----|---------|-------|--------|-------|-----|--|--|
|   | POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*11,90<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70 |  |    |         |       |        |       |     |  |  |
| 162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m                               |   |  |    |         |       |        |       |     |  |  |
| 6   | 162201210R00  | ...z horniny 1 až 4, kolečkem<br>Příplatek k vodorovnému přemístění přebytečné zeminy kolečkem za dalších 10m :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č. 1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*11,90                                | m3 | 2,54800 | 5,07  | 12,91  | 800-1 | RTS |  |  |
| 162 20-6 Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením           |   |  |    |         |       |        |       |     |  |  |
| 7   | 162606112R00  | Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m<br>Včetně:<br>- shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti,<br>- udržování sjezdovosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m,<br>- příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť.<br>Dovoz zeminy schopné zúrodnění ze 5km, pruh 50cm u okapního chodníku, tl. 15cm :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+0,50*2)*0,50*0,15<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+0,50*1)*0,50*0,15<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*0,50*0,15<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*0,50*0,15      | m3 | 4,20000 | 50,65 | 212,73 | 823-2 | RTS |  |  |
| 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku                       |   |  |    |         |       |        |       |     |  |  |
| 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně |   |  |    |         |       |        |       |     |  |  |
| 8   | 167101201R00  | ...z horniny 1 až 4<br>Nakládání přebytečné zeminy ručně :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č. 1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*11,90   | m3 | 2,54800 | 30,39 | 77,43  | 800-1 | RTS |  |  |
| 171 20 Uložení sypaniny   |   |  |    |         |       |        |       |     |  |  |
| 9   | 171201201R00  | ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice<br>Uložení přemístění přebytečné na skládce, bez poplatku :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č. 1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*11,90 | m3 | 4,97770 | 19,25 | 95,81  | 800-1 | RTS |  |  |

|      |              |  |    |           |        |                    |           |     |  |  |
|------|--------------|--|----|-----------|--------|--------------------|-----------|-----|--|--|
|      |              | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70   |    |           |        | 1,21485<br>1,21485 |           |     |  |  |
|      |              | 175 10-12 Obsyp objektů<br>sypáním z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,   |    |           |        |                    |           |     |  |  |
| 10   | 175101201R00 | ...bez prohození sypání<br>Obsyp zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.60cm -12cm soklový polystyren -1cm novová fólie :<br><br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,60-0,12-0,01)*11,90   | m3 | 9,21200   | 75,98  | 699,88             | 800-1     | RTS |  |  |
| 11   | 199000002R00 | 199 Poplatky za skládku<br>...horniny 1- 4<br>Poplatek za uložení přebytečné na skládce :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novová fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(13,40+0,50*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*(3,50+0,50*1)<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*25,70<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*11,90 | m3 | 2,54800   | 192,47 | 490,41             | 800-1     | RTS |  |  |
| Díl: | 18           | Povrchové úpravy terénu  |    |           |        |                    | 10 661,32 |     |  |  |
|      |              | 167 10-31 Nakládání výkopku<br>Nakládání neulehlého výkopku z hromad   |    |           |        |                    |           |     |  |  |
| 12   | 167103101R00 | Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění<br>Nakládání zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+2,50*2)*2,50*0,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+2,50*1)*2,50*0,10<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*2,50*0,10<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*2,50*0,10   | m3 | 15,50000  | 30,39  | 471,05             | 823-2     | RTS |  |  |
|      |              | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině<br>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,   |    |           |        |                    |           |     |  |  |
| 13   | 181301102R00 | ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm<br>Rozprostření zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm u okapního chodníku v místě kde bylo<br>lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+2,50*2)*2,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+2,50*1)*2,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*2,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*2,50   | m2 | 155,00000 | 20,26  | 3 140,30           | 800-1     | RTS |  |  |
|      |              | 183 40-52 Výsev trávníku hydroosevem   |    |           |        |                    |           |     |  |  |
| 14   | 183405211R00 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici<br>Výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+2,50*2)*2,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+2,50*1)*2,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :  | m2 | 155,00000 | 10,13  | 1 570,15           | 823-1     | RTS |  |  |

|        |              |  |    |          |        |           |       |     |  |
|--------|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|        |              | stěna budovy : 25,70*2,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*2,50   |    | 64,25000 |        |           |       |     |  |
| 15     | 00572400R    | směs travní parková, pro běžnou zátěž<br>Dodávka osiva pro výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :<br>spotřeba 1kg/18m2, ztrátě 10% :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+2,50*2)*2,50/18*1,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+2,50*1)*2,50/18*1,10<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*2,50/18*1,10<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*2,50/18*1,10  | kg | 9,47222  | 91,17  | 863,58    | SPCM  | RTS |  |
| 16     | 10364200R    | ornice pro pozemkové úpravy<br>Dodávka zeminy schopné zárodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. :<br>Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornici na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici náklady cca ve výši ...Kč/m3. :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+2,50*2)*2,50*0,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+2,50*1)*2,50*0,10<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*2,50*0,10<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*2,50*0,10 | m3 | 15,50000 | 297,82 | 4 616,24  | SPCM  | RTS |  |
| Díl: 5 |              | Komunikace   |    |          |        | 27 863,18 |       |     |  |
| 17     | 564831111R00 | 564 8 Podklad ze šterkordrti s rozprostřením a zhutněním<br>...tloušťka po zhutnění 100 mm<br>D+M podkladu ze šterkordrti pod betonovou dlažbu pod ocelový přístřešek :<br>pavilon D :<br>Nová zpevněná plocha pod ocelový přístřešek, rozměr 4x5m : 4*5   | m2 | 20,00000 | 127,64 | 2 552,76  | 822-1 | RTS |  |
| 18     | 596811111R00 | 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic<br>komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m<br>...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm<br>Montáž dlažby betonové, okapního chodníku :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+0,50*2)*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+0,50*1)*0,50<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*0,50<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*0,50   | m2 | 28,00000 | 151,95 | 4 254,60  | 822-1 | RTS |  |
| 19     | 596811111RT5 | 596 81 včetně dodávky dlaždic<br>...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těženého<br>D+M betonové dlažby Nová zpevněná plocha pod ocelový přístřešek :<br>pavilon D :<br>Nová zpevněná plocha pod ocelový přístřešek, rozměr 4x5m : 4*5  | m2 | 20,00000 | 506,50 | 10 130,00 | 822-1 | RTS |  |
| 20     | 639571110R00 | 639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku<br>bez obrubníku a bez textilie<br>...podklad ze šterkopísku, tloušťky 100 mm<br>D+M podkladu ze šterkopísku tl. 10cm (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka podkladu bude 60cm :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+0,50*2)*0,60<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+0,50*1)*0,60<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*0,60<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*0,60   | m2 | 33,60000 | 127,64 | 4 288,64  | 801-1 | RTS |  |
| 21     | 639571311R00 | ...textilie proti prorůstání, 45 g/m2  | m2 | 42,00000 | 20,26  | 850,92    | 801-1 | RTS |  |

|         |              |   |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
|---------|--------------|---|----|-----------|--------|----------|------------|-------|---------|--|--|
|         |              | D+M ochranné geotextílie proti prorůstání trávy (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka geotextílie bude 75cm :<br>bod č.23, Nový stav :   |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
|         |              | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+0,50*2)*0,75<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+0,50*1)*0,75<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*0,75<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*0,75  |    |           |        | 10,80000 |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 3,00000  |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 19,27500 |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 8,92500  |            |       |         |  |  |
| 22      | 59245601R    | dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; Sedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm<br>Dodávka dlažby betonové, okapního chodníku, profez 2% :<br>bod č.23, Nový stav :   | m2 | 28,56000  | 202,60 |          | 5 786,26   | SPCM  | RTS     |  |  |
|         |              | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (13,40+0,50*2)*0,50*1,02<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy : (3,50+0,50*1)*0,50*1,02<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy : 25,70*0,50*1,02<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy : 11,90*0,50*1,02                    |    |           |        | 7,34400  |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 2,04000  |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 13,10700 |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 6,06900  |            |       |         |  |  |
| Díl: 61 |              | Úpravy povrchů vnitřní  |    |           |        |          | 12 458,06  |       |         |  |  |
|         |              | 610 99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.<br>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,                                      |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
| 23      | 610991111R00 | ...fólií Pe 0,05-0,2 mm<br>D+M Zakryvání vnitřních otvorů fólií :   | m2 | 110,88000 | 8,61   |          | 954,73     | 801-1 | RTS     |  |  |
|         |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*4,20*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*4,20*1                                 |    |           |        | 85,68000 |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 25,20000 |            |       |         |  |  |
|         |              | 612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.   |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
| 24      | 612409991R00 | ...maltou vápenou<br>Začištění vnitřní omítky u oken a dveří :  | m  | 43,20000  | 60,78  |          | 2 625,70   | 801-4 | RTS     |  |  |
|         |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (20,4+4,20*2)*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (6,0+4,20*2)*1                         |    |           |        | 28,80000 |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 14,40000 |            |       |         |  |  |
|         |              | 612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění<br>okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,   |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
| 25      | 612425921R00 | ...omítkou hladkou<br>Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká :<br>uvedte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   | m2 | 0,00000   | 192,47 |          | 0,00       | 801-4 | RTS     |  |  |
|         |              | 612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění<br>okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,   |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
| 26      | 612425931R00 | ...omítkou štukovou<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :  | m2 | 15,12000  | 192,47 |          | 2 910,15   | 801-4 | RTS     |  |  |
|         |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(20,4+4,20*2)*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(6,0+4,20*2)*1 |    |           |        | 10,08000 |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 5,04000  |            |       |         |  |  |
| 27      | VL61.01      | D+M Krycí lišta plastová vnitřní samolepící š.120mm, na překrytí výplně z PU pěny a OK z<br>jacklových profilů<br>pro Z/1, 20,4bm : 20,4<br>pro Z/2, 14,4m : 14,4   | m  | 34,80000  | 151,95 |          | 5 287,86   |       | Vlastní |  |  |
|         |              | 283502113R  |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
| 28      | 283502113R   | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová<br>Dodávka vnitřní okenní APU lišty začišťovací s tkaninou :   | m  | 43,20000  | 15,73  |          | 679,62     | SPCM  | RTS     |  |  |
|         |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (20,4+4,20*2)*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (6,0+4,20*2)*1                         |    |           |        | 28,80000 |            |       |         |  |  |
|         |              |   |    |           |        | 14,40000 |            |       |         |  |  |
| Díl: 62 |              | Úpravy povrchů vnější   |    |           |        |          | 397 725,71 |       |         |  |  |
|         |              | 602 01 Omítky stěn z hotových směsí<br>po jednotlivých vrstvách   |    |           |        |          |            |       |         |  |  |
| 29      | 602015187RT7 | ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,<br>Omítka tenkovrstvá silikonová probarvená, zrnitá, tl. z vrstvy 2mm :  | m2 | 422,37340 | 155,71 |          | 65 767,01  | 801-1 | RTS     |  |  |

|          |  |   |    |           |       |           |       |     |
|----------|--|---|----|-----------|-------|-----------|-------|-----|
|          | <p>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon D :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(13,40+0,16*2) 113,46440</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>odskok budovy po střeche pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(3,50+0,16*1) 30,26820</p> <p>stěna na střeche pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m) : (17,82-14,20)*(13,40+0,16*1) 49,08720</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(25,70+0,16*2) 215,18540</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(11,90+0,16*1) 99,73620</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : -20,4*4,20*1 -85,68000</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : -6,0*4,20*1 -25,20000</p> <p>V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(20,4+4,20*2)*1 10,36800</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(6,0+4,20*2)*1 5,18400</p> <p>V místě Jádrové omítky na stěny elektrorozvaděčů :</p> <p>bod č.17, Nový stav :</p> <p>pavilon D :</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>rozvaděč RZ1 u fasády, rozměr 1,3x0,4m, výška 1,6m : 1,60*(1,30+0,40*2) 3,36000</p> <p>rozvaděč RZ2 samostatně stojící, rozměr 1,7x0,5m, výška 1,5m : 1,50*(1,70+0,50)*2 6,60000</p> |   |    |           |       |           |       |     |
| 602 01-1 | Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí   |   |    |           |       |           |       |     |
| 30       | 602015191R00   | <p>...podkladní nátěr pod tenkovrstvé silikonové probarvené omítky</p> <p>Podkladní nátěr pod tenkovrstvé silikonové probarvené omítky :</p> <p>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon D :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(13,40+0,16*2) 113,46440</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>odskok budovy po střeche pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(3,50+0,16*1) 30,26820</p> <p>stěna na střeche pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m) : (17,82-14,20)*(13,40+0,16*1) 49,08720</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(25,70+0,16*2) 215,18540</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(11,90+0,16*1) 99,73620</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : -20,4*4,20*1 -85,68000</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : -6,0*4,20*1 -25,20000</p> <p>V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(20,4+4,20*2)*1 10,36800</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(6,0+4,20*2)*1 5,18400</p> <p>V místě Jádrové omítky na stěny elektrorozvaděčů :</p> <p>bod č.17, Nový stav :</p> <p>pavilon D :</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> | m2 | 422,37340 | 25,33 | 10 696,61 | 801-1 | RTS |





|  |              |  |    |            |        |            |       |     |
|--|--------------|--|----|------------|--------|------------|-------|-----|
| nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.    |              |  |    |            |        |            |       |     |
| 38   | 622311523RV1 | ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou    | m2 | 32,58000   | 630,57 | 20 544,04  | 801-1 | RTS |
| Zateplení soklu XPS, tl. 120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| bod č. 12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| POHLED SEVERNÍ :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| stěna budovy, výška 60cm : 0,60*(13,40+0,12*2)   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 8,18400    |        |            |       |     |
| POHLED JIŽNÍ :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| krátká stěna budovy, výška 50cm : 0,50*(3,50+0,12*1)   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 1,81000    |        |            |       |     |
| POHLED VÝCHODNÍ :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| stěna budovy, výška 40-60cm : (0,40+0,60)/2*(25,70+0,12*2)   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 12,97000   |        |            |       |     |
| POHLED ZÁPADNÍ :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| stěna budovy, výška 80cm : 0,80*(11,90+0,12*1)   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 9,61600    |        |            |       |     |
| 622 31-3 Zateplení fasády  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.              |              |  |    |            |        |            |       |     |
| 39   | 622311135RV1 | ..., expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, | m2 | 396,86140  | 536,12 | 212 765,38 | 801-1 | RTS |
| Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| Zateplení fasády EPS F tl. 160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| POHLED SEVERNÍ :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(13,40+0,16*2)   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 113,46440  |        |            |       |     |
| POHLED JIŽNÍ :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| odsok budovy po střechu pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(3,50+0,16*1)  |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 30,26820   |        |            |       |     |
| stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m) : (17,82-14,20)*(13,40+0,16*1)  |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 49,08720   |        |            |       |     |
| POHLED VÝCHODNÍ :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(25,70+0,16*2)   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 215,18540  |        |            |       |     |
| POHLED ZÁPADNÍ :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(11,90+0,16*1)   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 99,73620   |        |            |       |     |
| Mezisoučet   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 507,74140  |        |            |       |     |
| Odpočet otvorů oken a dveří :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D, 1.NP, 1ks : -20,4*4,20*1  |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | -85,68000  |        |            |       |     |
| PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D, 1.NP, 1ks : -6,0*4,20*1   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | -25,20000  |        |            |       |     |
| Mezisoučet   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | -110,88000 |        |            |       |     |
| 622 31-5 Zateplení ostění  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. |              |  |    |            |        |            |       |     |
| 40   | 622311153RV1 | ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou     | m2 | 15,55200   | 334,35 | 5 199,82   | 801-1 | RTS |
| Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(20,4+4,20*2)*1   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 10,36800   |        |            |       |     |
| PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*(6,0+4,20*2)*1  |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 5,18400    |        |            |       |     |
| 622 31-6 Zateplení parapetu  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| 41   | 622315563R00 | ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm   | m2 | 9,50400    | 374,23 | 3 556,71   | 801-1 | RTS |
| Zateplení vnějšího parapetu oken XPS, tl. 30mm, bez povrchové úpravy :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| bod č. 12 Nový stav - celá fasáda - parapety :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*20,4*1  |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 7,34400    |        |            |       |     |
| PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16)*6,0*1   |              |  |    |            |        |            |       |     |
|  |              |  |    | 2,16000    |        |            |       |     |
| 622 33 Profily zakládací   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| 42   | 622311016R00 | ...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm   | m  | 69,02000   | 55,72  | 3 845,45   | 801-1 | RTS |
| včetně soklového nástavce s okapnicí   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| D+M soklové zakládací lišty :  |              |  |    |            |        |            |       |     |
| V místě Zateplení fasády EPS F tl. 160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :   |              |  |    |            |        |            |       |     |
| bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |              |  |    |            |        |            |       |     |

|           |   |  |    |           |        |           |       |     |
|-----------|---|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|
|           | <p>pavilon D :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (13,40+0,16*2) 13,72000<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           odskok budovy po střeche pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (3,50+0,16*1) 3,66000<br/>           stěna na střeche pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m) : (13,40+0,16*1) 13,56000<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (25,70+0,16*2) 26,02000<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (11,90+0,16*1) 12,06000</p> |  |    |           |        |           |       |     |
| 622 34    | Profily dilatační   |  |    |           |        |           |       |     |
| 43        | 622311111R00  | <p>...průběžné E<br/>           D+M dilatační fasádní profil průběžný :<br/>           V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br/>           bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br/>           pavilon D :<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1ks : (17,82-9,55)*1 8,27000</p>   | m  | 8,27000   | 88,28  | 730,10    | 801-1 | RTS |
| 622 42    | Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2   |  |    |           |        |           |       |     |
| 44        | 622422311R00  | <p>...v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , hladkých<br/>           Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.<br/>           Oprava vnějších omítek hladkých do 30% (plocha fasády) :<br/>           bod č.7, Nový stav - fasáda :<br/>           v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br/>           bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br/>           pavilon D :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(13,40+0,16*2*0) 110,81800<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           odskok budovy po střeche pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(3,50+0,16*1*0) 28,94500<br/>           stěna na střeche pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m) : (17,82-14,20)*(13,40+0,16*1*0) 48,50800<br/>           POHLED VÝCHODNÍ :<br/>           stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(25,70+0,16*2*0) 212,53900<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(11,90+0,16*1*0) 98,41300<br/>           Odpočet otvorů oken a dveří :<br/>           pavilon D :<br/>           PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br/>           pavilon D, 1.NP, 1ks : -20,4*4,20*1 -85,68000<br/>           PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br/>           pavilon D, 1.NP, 1ks : -6,0*4,20*1 -25,20000<br/>           PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :<br/>           V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br/>           bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br/>           pavilon D :<br/>           PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br/>           pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(20,4+4,20*2)*1 5,76000<br/>           PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br/>           pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(6,0+4,20*2)*1 2,88000</p> | m2 | 396,98300 | 10,13  | 4 021,44  | 801-4 | RTS |
| 622 42-11 | Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové   |  |    |           |        |           |       |     |
| 45        | 622421131R00  | <p>...hladké, složitost 1+ 2<br/>           Jádrová omítka na stěny elektrorozvaděčů :<br/>           bod č.17, Nový stav :<br/>           pavilon D :<br/>           POHLED ZÁPADNÍ :<br/>           rozvaděč RZ1 u fasády, rozměr 1,3x0,4m, výška 1,6m : 1,60*(1,30+0,40*2) 3,36000<br/>           rozvaděč RZ2 samostatné stojící, rozměr 1,7x0,5m, výška 1,5m : 1,50*(1,70+0,50)*2 6,60000</p>   | m2 | 9,96000   | 151,95 | 1 513,42  | 801-1 | RTS |
| 622 43    | Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dřív   |  |    |           |        |           |       |     |
| 46        | 622432111R00  | <p>...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterie; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš...<br/>           Omítka mozaiková jemnozrná, (spotřeba cca 3,5kg/m2) :<br/>           V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální mozaiková omítka) :<br/>           bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :<br/>           pavilon D :</p>   | m2 | 32,58000  | 310,60 | 10 119,22 | 801-1 | RTS |

|          |   |   |    |           |       |          |       |     |  |
|----------|---|---|----|-----------|-------|----------|-------|-----|--|
|          |   | POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 60cm : 0,60*(13,40+0,12*2)  |    | 8,18400   |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy, výška 50cm : 0,50*(3,50+0,12*1)  |    | 1,81000   |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy, výška 40-60cm : (0,40+0,60)/2*(25,70+0,12*2)   |    | 12,97000  |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 80cm : 0,80*(11,90+0,12*1)  |    | 9,61600   |       |          |       |     |  |
| 622 45-4 | Oprava vnějších omítek cementových                            |   |    |           |       |          |       |     |  |
| 47       | 622454511R00  | ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem   | m2 | 32,58000  | 50,65 | 1 650,18 | 801-4 | RTS |  |
|          |   | Oprava vnějších omítek hladkých do 50% (nad terémem) :<br>v místě zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. mozaikové omítky :<br>bod č.6, Nový stav - celý sokl nadzemní část :   |    |           |       |          |       |     |  |
|          |   | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 60cm : 0,60*(13,40+0,12*2)   |    | 8,18400   |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy, výška 50cm : 0,50*(3,50+0,12*1)  |    | 1,81000   |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy, výška 40-60cm : (0,40+0,60)/2*(25,70+0,12*2)   |    | 12,97000  |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 80cm : 0,80*(11,90+0,12*1)  |    | 9,61600   |       |          |       |     |  |
| 622 90   | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů<br>před započítím oprav |   |    |           |       |          |       |     |  |
| 48       | 622903111R00  | ...před započítím oprav ručně   | m2 | 27,61000  | 8,10  | 223,75   | 801-5 | RTS |  |
|          |   | Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.<br>Očištění podzemní části soklu po odkopání zeminy :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br>bod č.12a', Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terémem : |    |           |       |          |       |     |  |
|          |   | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 60cm : 0,50*(13,40+0,12*2)   |    | 6,82000   |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy, výška 50cm : 0,50*(3,50+0,12*1)  |    | 1,81000   |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy, výška 40-60cm : 0,50*(25,70+0,12*2)  |    | 12,97000  |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 80cm : 0,50*(11,90+0,12*1)  |    | 6,01000   |       |          |       |     |  |
| 622 90-4 | Očištění fasád  |   |    |           |       |          |       |     |  |
| 49       | 622904112R00  | ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2   | m2 | 396,98300 | 3,55  | 1 407,50 | 801-1 | RTS |  |
|          |   | Očištění fasád tlakovou vodou po Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br>bod č.4, Demontáže a bourání :  |    |           |       |          |       |     |  |
|          |   | v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |    |           |       |          |       |     |  |
|          |   | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(13,40+0,16*2*0)   |    | 110,81800 |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED JIŽNÍ :<br>odskok budovy po střechu pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(3,50+0,16*1*0)  |    | 28,94500  |       |          |       |     |  |
|          |   | stěna na střechech pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m) : (17,82-14,20)*(13,40+0,16*1*0)  |    | 48,50800  |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(25,70+0,16*2*0)   |    | 212,53900 |       |          |       |     |  |
|          |   | POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(11,90+0,16*1*0)  |    | 98,41300  |       |          |       |     |  |
|          |   | Odpočet otvorů oken a dveří :   |    |           |       |          |       |     |  |
|          |   | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : -20,4*4,20*1  |    | -85,68000 |       |          |       |     |  |
|          |   | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : -6,0*4,20*1   |    | -25,20000 |       |          |       |     |  |
|          |   | PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :<br>V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  |    |           |       |          |       |     |  |
|          |   | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(20,4+4,20*2)*1   |    | 5,76000   |       |          |       |     |  |
|          |   | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(6,0+4,20*2)*1  |    | 2,88000   |       |          |       |     |  |

|    |             |  |    |           |        |          |      |         |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|----------|------|---------|
| 50 | VL62.01     | D+M Penetrace stávajícího podkladu fasády před lepením Kontaktního Zateplovacího Systému   | m2 | 439,10300 | 15,20  | 6 672,17 |      | Vlastní |
|    |             | Stávající fasáda od soklu po atiku střechy :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | Položka pořadí 76 : 396.98300  |    | 396,98300 |        |          |      |         |
|    |             | Stávající soklová břizolitová omítka :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | Položka pořadí 77 : 32.16000   |    | 32,16000  |        |          |      |         |
|    |             | Stávající podklad pod osekáním ker. obkladem :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | Položka pořadí 78 : 9.96000  |    | 9,96000   |        |          |      |         |
| 51 | VL62.02     | D+M Krycí lišta plastová vnější š.150mm, na překrytí výplně z PU pěny a OK z jacklových profilů  | m  | 34,80000  | 172,21 | 5 992,91 |      | Vlastní |
|    |             | pro Z/1, 20,4bm : 20,4   |    | 20,40000  |        |          |      |         |
|    |             | pro Z/2, 14,4m : 14,4  |    | 14,40000  |        |          |      |         |
| 52 | 28350103.AR | profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm<br>511166   | m  | 26,40000  | 7,58   | 200,04   | SPCM | RTS     |
|    |             | Dodávka podparapetní lišty s tkaninou :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | bod č.12 Nový stav - celá fasáda - parapety :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1  |    | 20,40000  |        |          |      |         |
|    |             | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1   |    | 6,00000   |        |          |      |         |
| 53 | 28350105.AR | profil okenní s okapničkou; plast<br>LT-P01  | m  | 26,40000  | 18,06  | 476,83   | SPCM | RTS     |
|    |             | Délka 2 m  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | Dodávka nadokenní lišty s okapničkou a tkaninou :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1  |    | 20,40000  |        |          |      |         |
|    |             | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1   |    | 6,00000   |        |          |      |         |
| 54 | 28350202R   | profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm  | m  | 42,28000  | 7,58   | 320,37   | SPCM | RTS     |
|    |             | Dodávka rohového profilu s mřížkou na vnější rohy fasády :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | POHLED SEVERNÍ :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*2  |    | 16,54000  |        |          |      |         |
|    |             | POHLED JIŽNÍ :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | odskok budovy po střechu pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*1   |    | 8,27000   |        |          |      |         |
|    |             | stěna u pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*1  |    | 8,27000   |        |          |      |         |
|    |             | V místě Jádrové omítky na stěny elektrorozvaděčů :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | bod č.17, Nový stav :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | POHLED ZÁPADNÍ :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | rozvaděč RZ1 u fasády, rozměr 1,3x0,4m, výška 1,6m : 1,60*2  |    | 3,20000   |        |          |      |         |
|    |             | rozvaděč RZ2 samostatně stojící, rozměr 1,7x0,5m, výška 1,5m : 1,50*4  |    | 6,00000   |        |          |      |         |
| 55 | 283502113R  | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová   | m  | 43,20000  | 15,73  | 679,62   | SPCM | RTS     |
|    |             | Dodávka okenní APU lišty začíšťovací s tkaninou :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : (20,4+4,20*2)*1   |    | 28,80000  |        |          |      |         |
|    |             | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : (6,0+4,20*2)*1  |    | 14,40000  |        |          |      |         |
| 56 | 28350220R   | profil plastový stavební rohový; s tkaninou; š = 120 mm; v = 80 mm   | m  | 16,80000  | 7,58   | 127,30   | SPCM | RTS     |
|    |             | Dodávka rohového profilu s tkaninou pro svislé ostění oken a dveří :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | výměra je 2x svislé ostění otvorů :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : (4,20*2)*1  |    | 8,40000   |        |          |      |         |
|    |             | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | pavilon D, 1.NP, 1ks : (4,20*2)*1  |    | 8,40000   |        |          |      |         |
| 57 | 28375929R   | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,260 m2K/W; U = 3,850 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3 | m2 | 0,00000   | 11,17  | 0,00     | SPCM | RTS     |
|    |             | 1000 x 500 x 10 mm   |    |           |        |          |      |         |
|    |             | Souč. tepelné vodivosti 0,039  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | Dodávka izolantu EPS, podlepování nerovností fasády izolantem :  |    |           |        |          |      |         |
|    |             | uvedte jednorázovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   |    |           |        |          |      |         |

|         |                |   |                |           |          |           |       |         |
|---------|----------------|---|----------------|-----------|----------|-----------|-------|---------|
| 58      | 28375930R      | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m <sup>2</sup> K/W; U = 1,960 W/m <sup>2</sup> K; obj. hmotnost 17,00 kg/m <sup>3</sup>  | m <sup>2</sup> | 0,00000   | 22,35    | 0,00      | SPCM  | RTS     |
|         |                | 1000 x 500 x 20 mm<br>Souč. tepelné vodivosti 0,039<br>Dodávka izolantu EPS, podlepování nerovností fasády izolačním :<br>uveďte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   |                |           |          |           |       |         |
| 59      | R-položka62.01 | Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému<br>Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému :<br>požadavek technické zprávy :  | ks             | 1,00000   | 202,60   | 202,60    |       | Vlastní |
|         |                | pavilon D :<br>předpoklad 1x : 1  |                | 1,00000   |          |           |       |         |
| 60      | R-položka62.02 | Odrhové a výtažné zkoušky kotev pro zateplení fasády<br>Odrhové a výtažné zkoušky kotev pro zateplení fasády :<br>požadavek technické zprávy :  | ks             | 2,00000   | 253,25   | 506,50    |       | Vlastní |
|         |                | pavilon D :<br>předpoklad 2x : 2  |                | 2,00000   |          |           |       |         |
| 61      | R-položka62.04 | Návrh a výroba šablony symbolu tělovýchovy na fasádě, velikost symbolu cca 5x3m<br>Návrh a výroba šablony symbolu tělovýchovy na fasádě :<br>pavilon D :<br>velikost symbolu cca 5x3m, 1ks : 1  | ks             | 1,00000   | 5 065,00 | 5 065,00  |       | Vlastní |
|         |                |   |                | 1,00000   |          |           |       |         |
| 62      | R-položka62.05 | Symbol tělovýchovy na fasádě, ruční nátěr více barev na silikonovou omítku, velikost symbolu cca 5x3m<br>Symbol tělovýchovy na fasádě, ruční nátěr více barev na silikonovou omítku :<br>pavilon D :<br>velikost symbolu cca 5x3m, 1ks : 5*3*1  | m <sup>2</sup> | 15,00000  | 759,75   | 11 396,25 |       | Vlastní |
|         |                |   |                | 15,00000  |          |           |       |         |
| Díl: 63 |                | Podlahy a podlahové konstrukce  |                |           |          | 4 145,19  |       |         |
| 63      | 632451441R00   | 632 45 Doplnění cementového potěru<br>na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),<br>...o ploše jednotlivě do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 30 do 40 mm<br>Doplnění potěru rýhy u podlahy po osazených dveřích :<br>šířka rýhy je 30cm :  | m <sup>2</sup> | 7,92000   | 395,07   | 3 128,95  | 801-4 | RTS     |
|         |                | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 0,30*20,4*1   |                | 6,12000   |          |           |       |         |
|         |                | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 0,30*6,0*1  |                | 1,80000   |          |           |       |         |
| 64      | 632451024R00   | 632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu<br>na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,<br>...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm<br>Vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety :<br>bod č.12 Nový stav : | m <sup>2</sup> | 5,28000   | 192,47   | 1 016,24  | 801-1 | RTS     |
|         |                | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 0,20*20,4*1   |                | 4,08000   |          |           |       |         |
|         |                | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 0,20*6,0*1  |                | 1,20000   |          |           |       |         |
| Díl: 94 |                | Lešení a stavební výtahy  |                |           |          | 65 200,16 |       |         |
| 65      | 941941031R00   | 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami<br>...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>Montáž lešení fasádního š.1m :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :               | m <sup>2</sup> | 606,87140 | 32,42    | 19 672,34 | 800-3 | RTS     |
|         |                | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 60cm : 0,60*(13,40+0,12*2)   |                | 8,18400   |          |           |       |         |
|         |                | POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy, výška 50cm : 0,50*(3,50+0,12*1)  |                | 1,81000   |          |           |       |         |
|         |                | POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy, výška 40-60cm : (0,40+0,60)/2*(25,70+0,12*2)   |                | 12,97000  |          |           |       |         |
|         |                | POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 80cm : 0,80*(11,90+0,12*1)  |                | 9,61600   |          |           |       |         |
|         |                | spojovací chodba K :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítky) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   |                |           |          |           |       |         |
|         |                | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(13,40+(0,16+0,25+1,0)*2)  |                | 134,13940 |          |           |       |         |
|         |                | POHLED JIŽNÍ :  |                |           |          |           |       |         |



|   |              |  |    |           |        |          |       |     |  |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|----------|-------|-----|--|
| 75  | 968091001R00 | <p>...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm</p> <p>Demontáž vnitřních teracových parapetů :</p> <p>bod č.5, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1</p>   | m  | 26,40000  | 10,13  | 267,43   | 801-3 | RTS |  |
| Díl: 97   |              | Prorážení otvorů   |    |           |        | 6 523,97 |       |     |  |
| 974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem, |              |  |    |           |        |          |       |     |  |
| 76  | 974042547R00 | <p>...do hloubky 70 mm, šířky do 300 mm</p> <p>Vysekání rýh v podlaze pro osazení nových dveří :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1</p>  | m  | 26,40000  | 151,95 | 4 011,48 | 801-3 | RTS |  |
| 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových                           |              |  |    |           |        |          |       |     |  |
| 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva                           |              |  |    |           |        |          |       |     |  |
| 77  | 978015241R00 | <p>...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %</p> <p>Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :</p> <p>bod č.4, Demontáže a bourání :</p> <p>v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon D :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(13,40+0,16*2*0)</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>odskok budovy po střeche pavilonu C, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(3,50+0,16*1*0)</p> <p>stěna na střeche pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m) : (17,82-14,20)*(13,40+0,16*1*0)</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(25,70+0,16*2*0)</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m) : (17,82-9,55)*(11,90+0,16*1*0)</p> <p>Odpčet otvorů oken a dveří :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : -20,4*4,20*1</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : -6,0*4,20*1</p> <p>PRÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :</p> <p>V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :</p> <p>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>pavilon D :</p> <p>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(20,4+4,20*2)*1</p> <p>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :</p> <p>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,16*0)*(6,0+4,20*2)*1</p> | m2 | 396,98300 | 5,00   | 1 984,92 | 801-3 | RTS |  |
| 978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných                                       |              |  |    |           |        |          |       |     |  |
| 78  | 978036161R00 | <p>...břizolitových, v rozsahu do 50 %</p> <p>Otlučení omítek břizolitových ze soklu z 50% (nad terénem) :</p> <p>bod č.2, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon D :</p> <p>POHLED SEVERNÍ :</p> <p>stěna budovy, výška 60cm : 0,60*13,40</p> <p>POHLED JIŽNÍ :</p> <p>krátká stěna budovy, výška 50cm : 0,50*3,50</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p>stěna budovy, výška 40-60cm : (0,40+0,60)/2*25,70</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>stěna budovy, výška 80cm : 0,80*11,90</p>   | m2 | 32,16000  | 10,13  | 325,78   | 801-3 | RTS |  |
| 79  | 978036191R00 | <p>...břizolitových, v rozsahu do 100 %</p> <p>Otlučení omítek z elektrovozaděčů :</p> <p>bod č.15, Demontáže a bourání :</p> <p>pavilon D :</p> <p>POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p>rozvaděč RZ1 u fasády, rozměr 1,3x0,4m, výška 1,6m : 1,60*(1,30+0,40*2)</p> <p>rozvaděč RZ2 samostatně stojící, rozměr 1,7x0,5m, výška 1,5m : 1,50*(1,70+0,50)*2</p>   | m2 | 9,96000   | 20,26  | 201,79   | 801-3 | RTS |  |

|      |              |  |    |          |        |           |         |     |
|------|--------------|--|----|----------|--------|-----------|---------|-----|
| Díl: | 99           | Staveništní přesun hmot  |    |          |        | 4 285,07  |         |     |
|      | 999 28       | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812  |    |          |        |           |         |     |
|      | 999 28-2     | pro opravy a údržbu vnějších pláštů dosavadních objektů  |    |          |        |           |         |     |
| 80   | 999281211R00 | ...výšky do 25 m   | t  | 84,60161 | 50,65  | 4 285,07  | 801-4   | RTS |
| Díl: | 711          | Izolace proti vodě   |    |          |        | 5 324,03  |         |     |
|      | 711 50       | Ochrana proti radonu profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,   |    |          |        |           |         |     |
| 81   | 711502020RZ1 | ...svistá, včetně dodávky materiálu<br>Nařezání fólie na potřebný tvar, připevnění fólie hřebíky a osazení průchodek.<br>D+M novopové fólie na zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl podzemí část na hl. 50cm pod terénem :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, výška 60cm : 0,50*(13,40+0,12*2) 6,82000<br>POHLED JIŽNÍ :<br>krátká stěna budovy, výška 50cm : 0,50*(3,50+0,12*1) 1,81000<br>POHLED VÝCHODNÍ :<br>stěna budovy, výška 40-60cm : 0,50*(25,70+0,12*2) 12,97000<br>POHLED ZÁPADNÍ :<br>stěna budovy, výška 80cm : 0,50*(11,90+0,12*1) 6,01000 | m2 | 27,61000 | 192,47 | 5 314,10  | 800-711 | RTS |
|      | 998 71-1     | Přesun hmot pro izolace proti vodě   |    |          |        |           |         |     |
|      | 50 m         | vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu   |    |          |        |           |         |     |
| 82   | 998711101R00 | ...svisle do 6 m   | t  | 0,01960  | 506,50 | 9,93      | 800-711 | RTS |
| Díl: | 712          | Živičné krytiny  |    |          |        | 13 938,92 |         |     |
|      | 712 30       | Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°   |    |          |        |           |         |     |
|      | 712 30-1     | povlakové krytiny  |    |          |        |           |         |     |
| 83   | 712300832RT1 | ...dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m<br>Odřezání pruhu živičné krytiny v místě demontovaných závětrných lišt a oplechování stěn :<br><br>pruh bude š. 15cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : 0,15*(25,70+13,40*2+11,90+0,16*6) 9,80400   | m2 | 9,80400  | 40,52  | 397,26    | 800-711 | RTS |
|      | 712 74       | Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením   |    |          |        |           |         |     |
| 84   | 712741559R00 | ...šířky 330 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás :<br>pruh bude š.33cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : (25,70+13,40*2+11,90+0,16*6) 65,36000  | m  | 65,36000 | 50,65  | 3 310,48  | 800-711 | RTS |
| 85   | 712742559R00 | ...šířky 500 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás s posypem :<br>pruh bude š.50cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : (25,70+13,40*2+11,90+0,16*6) 65,36000  | m  | 65,36000 | 50,65  | 3 310,48  | 800-711 | RTS |
| 86   | 62857010R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana odtavovací fólie; tl. 5,2 mm<br><br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás, prořez 20% :<br><br>pruh bude š.50cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : (25,70+13,40*2+11,90+0,16*6)*0,50*1,20 39,21600  | m2 | 39,21600 | 111,43 | 4 369,84  | SPCM    | RTS |
| 87   | 62857012R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka 4-kombinovaná spražená vložka; horní strana odtavovací fólie; spodní strana posyp křemičitým pískem; tl. 3,5 mm<br><br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás, prořez 20% :<br><br>pruh bude š.33cm :  | m2 | 25,88256 | 91,17  | 2 359,71  | SPCM    | RTS |



|      |   |   |    |  |          |          |  |           |         |     |  |
|------|---|---|----|--|----------|----------|--|-----------|---------|-----|--|
|      | V místě oplechování závětné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :   |   |    |  |          |          |  |           |         |     |  |
|      | Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) :<br>(25,70+13,40*2+11,90+0,16*6)*0,33*1,20  |   |    |  |          | 25,88256 |  |           |         |     |  |
|      | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny<br>50 m vodorovně  |   |    |  |          |          |  |           |         |     |  |
| 88   | 998712102R00  | ...v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t  |  | 0,37739  | 506,50   |  | 191,15    | 800-711 | RTS |  |
| Díl: | 764   | Konstrukce klempířské   |    |  |          |          |  | 75 044,40 |         |     |  |
|      | 764 05-19 Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu<br>764 05-191 výroba a montáž   |   |    |  |          |          |  |           |         |     |  |
| 89   | 764291420R00  | ...závětné lišty, rš 330 mm<br>včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.<br>D+M - D+M oplechování podkladní plech závětné lišty ploché střechy :<br>K/1c podkladní plech závětná lišta TiZn rš 330mm :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : (25,70+13,40*2+11,90) | m  |  | 64,40000 | 454,12   |  | 29 245,51 | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 05-19 Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu<br>764 05-191 výroba a montáž   |   |    |  |          |          |  |           |         |     |  |
| 90   | 764291440R00  | ...závětné lišty, rš 500 mm<br>včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.<br>D+M - D+M oplechování závětné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětná lišta TiZn rš 500mm :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : (25,70+13,40*2+11,90)                                 | m  |  | 64,40000 | 588,30   |  | 37 886,50 | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní<br>...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°<br>Demontáž oplechování hlavy stávajícího rozvaděče :<br>bod č. 18, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>K/2 Oplechování hlavy stávajícího rozvaděče RZ1 rš 500mm :<br>rozvaděč RZ1 : 1,30*0,50<br>K/3 Oplechování hlavy stávajícího rozvaděče RZ1 rš 700mm :<br>rozvaděč RZ1 : 1,90*0,70  |   | m2 |  | 1,98000  | 20,26    |  | 40,11     | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních<br>...závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž závětné lišty K/1b :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : (25,70+13,40*2+11,90)  |   | m  |  | 64,40000 | 5,07     |  | 326,19    | 800-764 | RTS |  |
| 93   | 764391820R00  | ...závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž závětné lišty, K/1b :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>Pavilon D :<br>lišta po obvodu střechy (bez pavilonu B), výška (317,87m) : (25,70+13,40*2+11,90)   | m  |  | 64,40000 | 5,07     |  | 326,19    | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů<br>...rš od 100 do 330 mm<br>Demontáž původních vnějších parapetů (původní dřevěná a kovová okna) :<br>bod č.5 a 6, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1  |   | m  |  | 26,40000 | 5,07     |  | 133,72    | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou<br>764 90-2 krytina střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků<br>...hladký plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava HB polyester, -, sklon do 30°<br>D+M oplechování hlavy stávajícího rozvaděče z poplastovaného plechu :<br>K/2 Oplechování hlavy stávajícího rozvaděče RZ1 rš 500mm :<br>pavilon D :<br>rozvaděč RZ1 : 1,3*0,50<br><br>K/3 Oplechování hlavy stávajícího rozvaděče RZ2 rš 700mm :<br>pavilon D :<br>rozvaděč RZ2 : 1,9*0,70 |   | m2 |  | 1,98000  | 607,80   |  | 1 203,44  | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou<br>764 90-5 oplechování vnějších parapetů<br>...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 400 mm,<br>kotvené mechanicky, -<br>včetně spojovacích prostředků a zednických výpomoci.  |   | m  |  | 26,40000 | 212,53   |  | 5 610,72  | 800-764 | RTS |  |

|          |              |   |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
|----------|--------------|---|-----|----------|----------|----------|------------|---------|-----|--|--|--|
|          |              | včetně čel plastových.<br>D+M K/4 oplechování parapetu z poplastovaného plechu :  |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
|          |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1           |     |          |          | 20,40000 |            |         |     |  |  |  |
|          |              | 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské<br>50 m vodorovně  |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
| 97       | 998764102R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,53706  | 506,50   |          | 272,02     | 800-764 | RTS |  |  |  |
| Díl: 766 |              | Konstrukce truhlářské   |     |          |          |          | 7 240,00   |         |     |  |  |  |
|          |              | 766 69 Ostatní  |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
|          |              | 766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění   |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
| 98       | 766694111R00 | ...šířky do 300 mm, délky do 1000 mm<br>Montáž vnitřních parapetů :<br>bod č.9, Nový stav :   | m   | 26,40000 | 50,65    |          | 1 337,16   | 800-766 | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1           |     |          |          | 20,40000 |            |         |     |  |  |  |
|          |              | 9 Hodinové zúčtovací sazby  |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
| 99       | 900 RTS      | HZS, Práce v tarifní třídě 6<br>Další nezměřitelné práce při bourání a demontáži nad rámec položek :<br>demontáž vnitřních konstrukcí nadpraží, garnýže, pomocné konstrukce a držáky rolet :<br>požadavek technické zprávy :                  | h   | 6,00000  | 70,91    |          | 425,46     | Přir.M  | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon D :<br>předpoklad 6hod : 6  |     |          |          | 6,00000  |            |         |     |  |  |  |
| 100      | 60775303R    | parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva<br>Dodávka vnitřních parapetů, profez 10% :<br>bod č.9, Nový stav :                                   | m   | 29,04000 | 184,37   |          | 5 353,99   | SPCM    | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1*1,10<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1*1,10 |     |          |          | 22,44000 |            |         |     |  |  |  |
| 101      | 60775390R    | krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pino, třešeň, zlatý dub<br>Dodávka krytky vnitřních parapetů :<br>1ks krytky obsahuje pár pro oba konce :<br>bod č.9, Nový stav :          | kus | 2,00000  | 20,26    |          | 40,52      | SPCM    | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 1                    |     |          |          | 1,00000  |            |         |     |  |  |  |
| 102      | 60775391R    | spojka pro parapet<br>Dodávka spojky vnitřních parapetů :<br>bod č.9, Nový stav :   | m   | 1,25000  | 30,39    |          | 37,99      | SPCM    | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 0,25*4<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 0,25*1          |     |          |          | 1,00000  |            |         |     |  |  |  |
|          |              | 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně  |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
| 103      | 998766102R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,08861  | 506,50   |          | 44,88      | 800-766 | RTS |  |  |  |
| Díl: 767 |              | Konstrukce zámečnické   |     |          |          |          | 125 372,47 |         |     |  |  |  |
|          |              | 767 83 Montáž žebříků   |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
| 104      | 767833100R00 | ...do zdíva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů<br>Zpětná požárního žebříku na fasádě :<br>bod č.9, Demontáže a bourání :   | m   | 4,20000  | 3 545,50 |          | 14 891,10  | 800-767 | RTS |  |  |  |
|          |              | pavilon D :<br>svislé bočnice žebříku, pásovina 40/10mm, váha 3,125kg/m, dl. 4,2m, 2ks : 4,20<br>příčky žebříku, trubka DN25, váha 1,72kg/m, dl. 0,4m, 15ks : 0<br>držáky do fasády, pásovina 50/5mm, váha 1,96kg/m, dl. 0,2m, 6ks : 0        |     |          |          | 4,20000  |            |         |     |  |  |  |
|          |              | 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb  |     |          |          |          |            |         |     |  |  |  |
| 105      | 767995101R00 | ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg<br>Výroba a montáž prodloužení kotvení požárního žebříku na fasádě (bez dodávky materiálu) :   | kg  | 1,88160  | 60,78    |          | 114,36     | 800-767 | RTS |  |  |  |



|          |                 |   |    |           |            |            |         |  |  |         |  |
|----------|-----------------|---|----|-----------|------------|------------|---------|--|--|---------|--|
|          |                 | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>vlevo na rohu u tělocvičny : 1   |    |           | 1,00000    |            |         |  |  |         |  |
| 115      | R-položka767.14 | Demontáž a zpětná montáž protibalónových zábrán, na stávajících oknech v tělocvičně<br>Demontáž a zpětná montáž protibalónových zábrán :  | m2 | 110,88000 | 91,17      | 10 108,93  |         |  |  | Vlastní |  |
|          |                 | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*4,20*1   |    | 85,68000  |            |            |         |  |  |         |  |
|          |                 | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*4,20*1  |    | 25,20000  |            |            |         |  |  |         |  |
|          |                 | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce<br>50 m vodorovně   |    |           |            |            |         |  |  |         |  |
| 116      | 998767102R00    | ...v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,94413   | 506,50     | 478,20     | 800-767 |  |  | RTS     |  |
| Díl: 769 |                 | Konstrukce truhlářské   |    |           |            | 210 968,30 |         |  |  |         |  |
|          |                 | 766 60 Těsnění připojovací spáry  |    |           |            |            |         |  |  |         |  |
| 117      | 766601213RT2    | ...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě ostění :<br>(nadpraží a 2x boční ostění) :<br>pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (20,4+4,20*2)*1   | m  | 43,20000  | 60,78      | 2 625,70   | 800-766 |  |  | RTS     |  |
|          |                 | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (6,0+4,20*2)*1  |    | 14,40000  |            |            |         |  |  |         |  |
| 118      | 766601229RT3    | ...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet<br>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě parapetu nebo prahu :<br>pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 20,4*1 | m  | 26,40000  | 60,78      | 1 604,59   | 800-766 |  |  | RTS     |  |
|          |                 | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 6,0*1   |    | 6,00000   |            |            |         |  |  |         |  |
|          |                 | 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových   |    |           |            |            |         |  |  |         |  |
| 119      | 766711031R00    | ...plastových stěn prosklených,<br>Montáž plastových stěn prosklených včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž plastových prosklených stěn :<br>pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks, 2x vodorovně, 9x svisle : (20,4*2+4,20*9)*1  | m  | 107,40000 | 111,43     | 11 967,58  | 800-766 |  |  | RTS     |  |
|          |                 | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks, 2x vodorovně, 4x svisle : (6,0*2+4,20*4)*1   |    | 28,80000  |            |            |         |  |  |         |  |
| 120      | R-položka769.29 | PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm, Uw=1,2 (celé okno),<br>Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo), včetně 17ks pákových ovladačů<br>Dodávka okna PL/11 :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 1   | ks | 1,00000   | 151 119,11 | 151 119,11 |         |  |  | Vlastní |  |
|          |                 | PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm, Uw=1,2 (celé okno),<br>Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo), včetně 5ks pákových ovladačů<br>Dodávka prosklené plastové stěny PL/12 :<br>pavilon D :<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : 1   | ks | 1,00000   | 43 629,81  | 43 629,81  |         |  |  | Vlastní |  |
|          |                 | 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně  |    |           |            |            |         |  |  |         |  |
| 122      | 998766102R00    | ...v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,04247   | 506,50     | 21,51      | 800-766 |  |  | RTS     |  |
| Díl: 783 |                 | Nátěry  |    |           |            | 22 752,48  |         |  |  |         |  |
|          |                 | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické   |    |           |            |            |         |  |  |         |  |
| 123      | 783222100R00    | ...dvojnásobné<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr původních kovových konstrukcí, 2x vrchní :<br>pavilon D :<br>brána 2-řf, rozměr vč. sloupků 3,5x2,5m, 1ks : 3,50*2,50*1   | m2 | 12,71884  | 111,43     | 1 417,26   | 800-783 |  |  | RTS     |  |
|          |                 | dvířka rozvaděče RZ1 u fasády, rozměr 1,3x0,4m, výška 1,6m, dvířka 110x100cm : 1,10*1,0*1   |    | 1,10000   |            |            |         |  |  |         |  |
|          |                 | dvířka rozvaděče RZ2 samostatně stojící, rozměr 1,7x0,5m, výška 1,5m, dvířka 120x100cm :<br>1,20*1,10*1   |    | 1,32000   |            |            |         |  |  |         |  |
|          |                 | požární žebřík :<br>svislé bočnice žebříku, pásovina 40/10mm, dl. 4,2m, 2ks : (0,04+0,010)*2*4,20*2   |    | 0,84000   |            |            |         |  |  |         |  |
|          |                 | příčky žebříku, trubka DN25, dl. 0,4m, 15ks : pi*0,025*0,40*15  |    | 0,47124   |            |            |         |  |  |         |  |

|      |              |   |    |  |        |          |         |     |  |
|------|--------------|---|----|--|--------|----------|---------|-----|--|
|      |              | držáky žebříku do fasády, pásovina 50/5mm, dl. 0,2m, 6ks : (0,05+0,005)*2*0,36*6  |    | 0,23760  |        |          |         |     |  |
| 124  | 783222110RT1 | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr původních kovových konstrukcí, 2x antikoroziní :   | m2 | 12,71884   | 111,43 | 1 417,26 | 800-783 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>brána 2-kl, rozměr vč. sloupků 3,5x2,5m, 1ks : 3,50*2,50*1<br>dvířka rozvaděče RZ1 u fasády, rozměr 1,3x0,4m, výška 1,6m, dvířka 110x100cm : 1,10*1,0*1<br>dvířka rozvaděče RZ2 samostatně stojící, rozměr 1,7x0,5m, výška 1,5m, dvířka 120x100cm : 1,20*1,10*1<br>požární žebřík :<br>svíslé bočnice žebříku, pásovina 40/10mm, dl. 4,2m, 2ks : (0,04+0,010)*2*4,20*2<br>příčky žebříku, trubka DN25, dl. 0,4m, 15ks : pi*0,025*0,40*15<br>držáky žebříku do fasády, pásovina 50/5mm, dl. 0,2m, 6ks : (0,05+0,005)*2*0,36*6 |    | 8,75000<br>1,10000<br>1,32000<br><br>0,84000<br>0,47124<br>0,23760 |        |          |         |     |  |
| 125  | 783222110RT1 | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr nových kovových konstrukcí, 2x antikoroziní základ :   | m2 | 24,22400   | 81,04  | 1 963,11 | 800-783 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>Z/1 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/11 :<br>Jackl 80/80/5mm, dl. 55m : (0,08*4)*55,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl.100mm, celkem délka 2m, z toho se vyrobí 18ks ploten : 0,20*0,10*2*18+0,06*(0,20+0,10)*2*18<br>Z/2 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/12 :<br>Jackl 80/80/5mm, dl. 15m : (0,08*4)*15,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl. 100mm, celkem délka 0,8m, z toho se vyrobí 6ks ploten : 0,20*0,10*2*6+0,06*(0,20+0,10)*2*6                                 |    | 17,60000<br>1,36800<br><br>4,80000<br>0,45600                      |        |          |         |     |  |
| 126  | 783225600R00 | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr nových kovových konstrukcí, 2x vrchní :  | m2 | 24,22400   | 111,43 | 2 699,28 | 800-783 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>Z/1 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/11 :<br>Jackl 80/80/5mm, dl. 55m : (0,08*4)*55,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl.100mm, celkem délka 2m, z toho se vyrobí 18ks ploten : 0,20*0,10*2*18+0,06*(0,20+0,10)*2*18<br>Z/2 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/12 :<br>Jackl 80/80/5mm, dl. 15m : (0,08*4)*15,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl. 100mm, celkem délka 0,8m, z toho se vyrobí 6ks ploten : 0,20*0,10*2*6+0,06*(0,20+0,10)*2*6                                 |    | 17,60000<br>1,36800<br><br>4,80000<br>0,45600                      |        |          |         |     |  |
|      |              | 783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí  |    |  |        |          |         |     |  |
| 127  | 783521100RT1 | ...základní<br>Nátěr střechy nad rampou, 2x základní :<br>výměra je násobena 2x :   | m2 | 49,60000   | 81,04  | 4 019,58 | 800-783 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>střecha ocelového přístřešku, rozměr střechy 3,1x4m, z obou stran : 3,1*4,0*2*2  |    | 49,60000   |        |          |         |     |  |
| 128  | 783522120RT1 | ...dvojnásobné<br>Přebroušení a očištění povrchu. Dvojnásobný nátěr konstrukce, dodávka nátěrové hmoty. Očištění štětce ředidlem, dodávka ředidla.<br>Nátěr střechy nad rampou, 2x vrchní :   | m2 | 24,80000   | 111,43 | 2 763,46 | 800-783 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>střecha ocelového přístřešku, rozměr střechy 3,1x4m, z obou stran : 3,1*4,0*2  |    | 24,80000   |        |          |         |     |  |
|      |              | 783 92 Nátěry ostatních konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí pletiv  |    |  |        |          |         |     |  |
| 129  | 783921220R00 | ...pletiv, dvojnásobné<br>Nátěr pletiva ocelového přístřešku, 2x vrchní :   | m2 | 44,02000   | 111,43 | 4 905,15 | 800-783 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>přístřešek, rozměr 3,1x4,0m, výška 3,1m, stěny : 3,10*(3,10+4,0)*2   |    | 44,02000   |        |          |         |     |  |
| 130  | 783921700R00 | ...pletiv, základní<br>Nátěr pletiva ocelového přístřešku, 2x základní :<br>výměra je násobena 2x :   | m2 | 88,04000   | 40,52  | 3 567,38 | 800-783 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>přístřešek, rozměr 3,1x4,0m, výška 3,1m, stěny : 3,10*(3,10+4,0)*2*2   |    | 88,04000   |        |          |         |     |  |
| Díl: | 784          | Malby   |    |  |        | 612,67   |         |     |  |
|      |              | 784 41 Příprava povrchu<br>784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu   |    |  |        |          |         |     |  |
| 131  | 784191301R00 | ...protiplišňová, jednonásobná<br>Přebroušení a očištění povrchu. Zředění penetrace s vodou. Nátěr povrchu, dodávka penetračního nátěru.<br>D+M Penetrace protiplišňová, 1x :<br>Omlítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :   | m2 | 15,12000   | 10,13  | 153,17   | 800-784 | RTS |  |
|      |              | pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :   |    |  |        |          |         |     |  |

|      |                 |   |     |          |          |          |          |         |  |  |  |  |
|------|-----------------|---|-----|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|--|
|      |                 | pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(20,4+4,20*2)*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(6,0+4,20*2)*1  |     |          | 10,08000 |          |          |         |  |  |  |  |
|      |                 | 784 45 Malby z malířských směsí   |     |          |          |          |          |         |  |  |  |  |
| 132  | 784195612R00    | ...protiplišňové, , bílé, dvojnásobné<br>D+M Výmalby ostění štukových omítek protiplišňová, bílá, 2x :<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>pavilon D :<br>PL/11 Prosklená plastová stěna s 68 okenními díly, rozměr 20400x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(20,4+4,20*2)*1<br>PL/12 Prosklená plastová stěna s 20 okenními díly, rozměr 6000x4200mm :<br>pavilon D, 1.NP, 1ks : (0,20+0,15)*(6,0+4,20*2)*1  | m2  | 15,12000 | 30,39    | 459,50   | 800-784  | RTS     |  |  |  |  |
| Díl: | M21             | Elektromontáže  |     |          |          |          | 4 484,17 |         |  |  |  |  |
|      |                 | 210 22 Vedení uzemňovací  |     |          |          |          |          |         |  |  |  |  |
| 133  | 210220101R00    | ...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,<br>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1x : (17,82-9,55+1,50)*1<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m), 1x : (17,82-14,20+1,50)*1   | m   | 14,89000 | 123,59   | 1 840,20 | M21      | RTS     |  |  |  |  |
| 134  | 210220372R00    | ...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva<br>Zpětná montáž ochranného úhelníku stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1x : 1<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m), 1x : 1   | kus | 2,00000  | 359,62   | 719,23   | M21      | RTS     |  |  |  |  |
| 135  | 210220391R00    | ...vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, oboustranné, ,<br>Propojení svodů hromosvodu na stávající zemnicí drát :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1x : 1<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m), 1x : 1   | kus | 2,00000  | 57,74    | 115,48   | M21      | RTS     |  |  |  |  |
| 136  | 210220401RT1    | ...označení svodu štítky, smaltované, z umělé hmoty, včetně materiálu<br>D+M Označí svodu hromosvodu štítkem :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1x : 1<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m), 1x : 1  | kus | 2,00000  | 60,78    | 121,56   | M21      | RTS     |  |  |  |  |
| 137  | 210220411R00    | ...napínací šroub s okem, včetně vypnutí svodu, ,<br>Napnutí svodu :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1x : 1<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m), 1x : 1  | kus | 2,00000  | 65,85    | 131,69   | M21      | RTS     |  |  |  |  |
| 138  | 35444140R       | podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení nerez<br>Podpěra vedení do zdiva na hmoždinku<br><br>použití: upevnění hromosvodního vodiče do zdiva objektu pomocí hmoždinky<br>Dodávka dlouhých kotev pro montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>kotvení bude po 2m :<br>bod č.18, Nový stav :<br><br>pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1x : (17,82-9,55+1,50)*1/2,0<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m), 1x : (17,82-14,20+1,50)*1/2,0 | kus | 7,44500  | 62,81    | 467,59   | SPCM     | RTS     |  |  |  |  |
| 139  | R-položkaM21.01 | Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě<br>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě :  | bm  | 14,89000 | 5,07     | 75,42    |          | Vlastní |  |  |  |  |

|      |                 |   |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
|------|-----------------|---|-----|-----------|--|----------|--|--|-----------|-------|--|---------|
|      |                 | k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br>bod č.7, Demontáže a bourání :  |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
|      |                 | pavilon D :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy, na kótě (309,55/317,82m), 1x : (17,82-9,55+1,50)*1<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna na střechou pavilonu C, na kótě (314,20/317,82m), 1x : (17,82-14,20+1,50)*1  |     |           | 9,77000                                  |          |  |  |           |       |  |         |
| 140  | R-položkaM21.03 | Revizní zpráva pro hromosvod<br>Revizní zpráva pro hromosvod :<br>bod č.18, Nový stav :   | kpl | 1,00000   |  | 1 013,00 |  |  | 1 013,00  |       |  | Vlastní |
|      |                 | pavilon D :<br>revizní zpráva : 1   |     |           | 1,00000                                  |          |  |  |           |       |  |         |
| Díl: | M25             | Povrchové úpravy strojů a zařízení  |     |           |  |          |  |  | 28 909,59 |       |  |         |
|      |                 | 250 04 Metalizace a tryskání  |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
| 141  | 250040301R00    | Tryskání pískem křemičitým, tř. I, v. do 1,9 m<br>Otryskání původních kovových konstrukcí křemičitým pískem :   | m2  | 12,71884  |  | 354,55   |  |  | 4 509,46  | M25   |  | RTS     |
|      |                 | pavilon D :<br>brána 2-kř, rozměr vč. sloupků 3,5x2,5m, 1ks : 3,50*2,50*1<br>dvířka rozvaděče RZ1 u fasády, rozměr 1,3x0,4m, výška 1,6m, dvířka 110x100cm : 1,10*1,0*1  |     |           | 8,75000<br>1,10000                       |          |  |  |           |       |  |         |
|      |                 | dvířka rozvaděče RZ2 samostatně stojící, rozměr 1,7x0,5m, výška 1,5m, dvířka 120x100cm : 1,20*1,10*1<br>požární žebřík :<br>svíslé bočnice žebříku, pásovina 40/10mm, dl. 4,2m, 2ks : (0,04+0,010)*2*4,20*2<br>příčky žebříku, trubka DN25, dl. 0,4m, 15ks : pi*0,025*0,40*15<br>držáky žebříku do fasády, pásovina 50/5mm, dl. 0,2m, 6ks : (0,05+0,005)*2*0,36*6 |     |           | 1,32000<br>0,84000<br>0,47124<br>0,23760 |          |  |  |           |       |  |         |
| 142  | 250040302R00    | Tryskání pískem křemičitým, tř. I, v. 1,9 - 5 m<br>Otryskání střechy nad rampou, křemičitým pískem :  | m2  | 24,80000  |  | 354,55   |  |  | 8 792,84  | M25   |  | RTS     |
|      |                 | pavilon D :<br>střecha ocelového přístřešku, rozměr střechy 3,1x4m, z obou stran : 3,1*4,0*2  |     |           | 24,80000                                 |          |  |  |           |       |  |         |
| 143  | 250040312R00    | Tryskání pískem křemičitým, tř. II, v. 1,9 - 5 m<br>Otryskání pletiva ocelového přístřešku, 2x vrchní :   | m2  | 44,02000  |  | 354,55   |  |  | 15 607,29 | M25   |  | RTS     |
|      |                 | pavilon D :<br>přístřešek, rozměr 3,1x4,0m, výška 3,1m, stěny : 3,10*(3,10+4,0)*2   |     |           | 44,02000                                 |          |  |  |           |       |  |         |
| Díl: | D96             | Přesuny suti a vybouraných hmot   |     |           |  |          |  |  | 24 592,78 |       |  |         |
|      |                 | 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot<br>Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku  |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
| 144  | 979012112R00    | Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m   | t   | 23,50163  |  | 30,39    |  |  | 714,21    | 821-1 |  | RTS     |
| 145  | 979012119R00    | Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky   | t   | 23,50163  |  | 10,13    |  |  | 238,07    | 821-1 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot<br>bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním  |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
| 146  | 979086112R00    | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot   | t   | 23,50163  |  | 162,08   |  |  | 3 809,14  | 832-1 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot  |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
| 147  | 979082111R00    | ...do 10 m  | t   | 70,50489  |  | 30,39    |  |  | 2 142,64  | 801-3 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08-31 Vodorovné přemístění suti<br>včetně naložení na dopravní prostředek a složení   |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
| 148  | 979083117R00    | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m  | t   | 23,50163  |  | 115,48   |  |  | 2 714,02  | 800-6 |  | RTS     |
| 149  | 979083191R00    | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m   | t   | 329,02284 |  | 16,21    |  |  | 5 332,80  | 800-6 |  | RTS     |
|      |                 | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...stavební suti  |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
| 150  | 979990001R00    | ...stavební suti  | t   | 23,50163  |  | 395,07   |  |  | 9 284,79  | 801-3 |  | RTS     |
|      |                 | 979 09-31 Uložení suti na skládku<br>s hrubým urovnáním   |     |           |  |          |  |  |           |       |  |         |
| 151  | 979093111R00    | Uložení suti na skládku bez zhutnění  | t   | 23,50163  |  | 15,20    |  |  | 357,11    | 800-6 |  | RTS     |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| S: | M13/209      | Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZŠ Žerotínova      |
| O: | SO01         | Objekt ZŠ - stavební část                                 |
| R: | R13.209.97.5 | Rev.05 Zateplení fasády a výměna oken, spojovací chodba K |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>  |    |          |           |           |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |          |           |           |       |               |
| Díl: | 1             | Zemní práce   |    |          |           | 11 879,59 |       |               |
|      |               | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár   |    |          |           |           |       |               |
| 1    | 113106121R00  | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>Demontáž betonového okapního chodníku :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50  | m2 | 26,70000 | 30,39     | 811,41    | 822-1 | RTS           |
|      |               | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů<br>...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm<br><br>Odstranění pokladu z kameniva tl. 10cm pod betonovým okapním chodníkem :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50  | m2 | 26,70000 | 60,78     | 1 622,83  | 822-1 | RTS           |
|      |               | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek  |    |          |           |           |       |               |
| 3    | 139601102R00  | ...v hornině 3<br>Ruční odkop v místě okapního chodníku, pro zaizolování soklu :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.65cm :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*26,70<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*0,65*26,70   | m3 | 12,14850 | 607,80    | 7 383,86  | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,   |    |          |           |           |       |               |
| 4    | 162601102R00  | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy do 5km :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70      | m3 | 2,42970  | 192,47    | 467,64    | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením<br>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,  |    |          |           |           |       |               |
| 5    | 162201203R00  | ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m<br>Vodorovné přemístění přebytečné zeminy kolečkem do 10m :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70 | m3 | 2,42970  | 50,65     | 123,06    | 800-1 | RTS           |
|      |               | 162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m   |    |          |           |           |       |               |
| 6    | 162201210R00  | ...z horniny 1 až 4, kolečkem<br>Příplatek k vodorovnému přemístění přebytečné zeminy kolečkem za dalších 10m :<br>co zbyde z obsypu zaizolovaného soklu zeminou v místě okapního chodníku :<br>hl.50cm - 5cm dlažba -10cm podsyp, š.12cm soklový polystyren +1cm novopá fólie :<br>bod č.1, demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : (0,50-0,05-0,10)*(0,12+0,01)*26,70<br>POHLED JIŽNÍ :   | m3 | 2,42970  | 5,07      | 12,31     | 800-1 | RTS           |





|  |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
|--|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|--|
| s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,   |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 13   | 181301102R00 | ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm<br>Rozprostření zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm u okapního chodníku v místě kde bylo lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50  | m2 | 133,50000 | 20,26  | 2 704,71  | 800-1 | RTS |  |
| 183 40-52 Výsev trávníku hydroosevem   |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 14   | 183405211R00 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici<br>Výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50  | m2 | 133,50000 | 10,13  | 1 352,36  | 823-1 | RTS |  |
| 183 40-52 Výsev trávníku hydroosevem   |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 15   | 00572400R    | směs travní parková, pro běžnou zátěž<br>Dodávka osiva pro výsev trávníku, pruh 250cm za okapním chodníkem, kde bylo lešení a provoz stavby :<br>spotřeba 1kg/18m2, ztratné 10% :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50/18*1,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50/18*1,10   | kg | 8,15833   | 91,17  | 743,79    | SPCM  | RTS |  |
| 183 40-52 Výsev trávníku hydroosevem   |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 16   | 10364200R    | ornice pro pozemkové úpravy<br>Dodávka zeminy schopné zúrodnění, pruh 250cm za okapových chodníkem, tl. 10cm :<br>Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. :<br>Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornici na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici náklady cca ve výši ...Kč/m3. :<br>bod č.23, nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50*0,10<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*2,50*0,10 | m3 | 13,35000  | 297,82 | 3 975,92  | SPCM  | RTS |  |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 18 252,23   |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 311 27-11 Zdivo nosné z tvárné porobetonových<br>311 27-118 pero-drážka  |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 17   | 311271187RT2 | ...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,360$ W/m2.K<br>Vyzdívka vnitřní stěny tl. 30cm, ze strany interiéru ve spojovací chodbě v části prosklené stěny :<br>bod č.2, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>zdivo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks : 3,30*7,0*1  | m2 | 23,10000  | 790,14 | 18 252,23 | 801-1 | RTS |  |
| Díl: 5 Komunikace 14 475,61  |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic<br>komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 18   | 596811111R00 | ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm<br>Montáž dlažby betonové, okapního chodníku :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50   | m2 | 26,70000  | 151,95 | 4 057,07  | 822-1 | RTS |  |
| 639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku<br>bez obrubníku a bez textílie  |              |  |    |           |        |           |       |     |  |
| 19   | 639571110R00 | ...podklad ze štěrkopísku, tloušťky 100 mm<br>D+M podkladu ze štěrkopísku tl. 10cm (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka podkladu bude 60cm :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,60   | m2 | 32,04000  | 127,64 | 4 089,52  | 801-1 | RTS |  |

|      |              |   |    |          |        |           |       |     |  |
|------|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----|--|
|      |              | POHLED JIŽNÍ : 0<br>stěna budovy : 26,70*0,60   |    | 16,02000 |        |           |       |     |  |
| 20   | 639571311R00 | ...textilie proti prorůstání, 45 g/m2<br>D+M ochranné geotextilie proti prorůstání trávy (pod dlažbu okapového chodníku) :<br>šířka geotextilie bude 75cm :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,75<br>POHLED JIŽNÍ : 0<br>stěna budovy : 26,70*0,75  | m2 | 40,05000 | 20,26  | 811,41    | 801-1 | RTS |  |
| 21   | 59245601R    | dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; Sedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm<br>Dodávka dlažby betonové, okapního chodníku, prorez 2% :<br>bod č.23, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50*1,02<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy : 26,70*0,50*1,02   | m2 | 27,23400 | 202,60 | 5 517,61  | SPCM  | RTS |  |
| Díl: | 61           | Uprawy povrchů vnitřní  |    |          |        | 29 383,27 |       |     |  |
|      |              | 610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.<br>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,  |    |          |        |           |       |     |  |
| 22   | 610991111R00 | ...folií Pe 0,05-0,2 mm<br>D+M Zakrývání vnitřních otvorů folií :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*0,90*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 12,25*3,10*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 12,25*3,10*1  | m2 | 80,81000 | 8,61   | 695,81    | 801-1 | RTS |  |
|      |              | 612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.   |    |          |        |           |       |     |  |
| 23   | 612409991R00 | ...maltou vápenou<br>Začištění vnitřní omítky u oken a dveří :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,90+0,90)*2*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (12,25+3,10*2)*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (12,25+3,10*2)*1   | m  | 58,50000 | 60,78  | 3 555,63  | 801-4 | RTS |  |
|      |              | 612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění<br>okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,   |    |          |        |           |       |     |  |
| 24   | 612425921R00 | ...omítkou hladkou<br>Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká :<br>uvedte jednokovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0  | m2 | 0,00000  | 192,47 | 0,00      | 801-4 | RTS |  |
| 25   | 612425931R00 | ...omítkou štukovou<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,15)*(0,90+0,90)*2*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,15)*(12,25+3,10*2)*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,15)*(12,25+3,10*2)*1 | m2 | 20,47500 | 192,47 | 3 940,82  | 801-4 | RTS |  |
|      |              | 612 47-5 Omítky vnitřní stěn ze suché směsi<br>v podlaží i ve schodišti   |    |          |        |           |       |     |  |
| 26   | 612475111RT1 | ...bez postřiku, vápenocementové, tloušťka vrstvy 5 mm, omítka tenkovrstvá hlazená; pro interier i<br>exterior; zrnitost 0,00 až 1,00 mm; pojivo vápno, cement; ruční, strojní; bal.<br>Omítka vnitřní 1-vrstvá na vyzdívku vnitřní stěny tl. 30cm, ze strany interiéru ve spojovací chodbě<br>v části prosklené stěny :<br>omítka bude z obou stran zdíva s již provedenou armovací tkaninou do tmelu :<br>bod č.2, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>zdívo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks (oboustranné) : 3,30*7,0*1*2  | m2 | 46,20000 | 192,47 | 8 892,11  | 801-1 | RTS |  |

|   |              |  |    |  |        |            |       |         |  |
|---|--------------|--|----|--|--------|------------|-------|---------|--|
| 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou       |              |  |    |  |        |            |       |         |  |
| 27  | 612481211RT2 | ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu<br>D+M armovací tkaniny do tmelu pod omítku na vnitřní na vyzdívku vnitřní stěny tl. 30cm, ze strany interiéru ve spojovací chodbě v části prosklené stěny :<br>tkanina bude z obou stran zdíva pod omítkou :<br>bod č.2, Nový stav :  | m2 | 46,20000   | 161,30 | 7 452,06   | 801-1 | RTS     |  |
|   |              | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>zdívo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks (oboustranně) : 3,30*7,0*1*2   |    | 46,20000   |        |            |       |         |  |
| 28  | VL61.01      | D+M Krycí lišta plastová vnitřní samolepící š.120mm, na překrytí výplně z PU pěny a OK z jacklových profilů<br>pro Z/3, dl. 2x13,2m : 13,2*2   | m  | 26,40000   | 151,95 | 4 011,48   |       | Vlastní |  |
|   |              |  |    | 26,40000   |        |            |       |         |  |
| 29  | 283502113R   | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová<br>Dodávka vnitřní okenní APU lišty zajišťovací s tkaninou :  | m  | 53,10000   | 15,73  | 835,36     | SPCM  | RTS     |  |
|   |              | spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,90+0,90*2)*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (12,25+3,10*2)*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (12,25+3,10*2)*1  |    | 16,20000<br>18,45000<br>18,45000   |        |            |       |         |  |
| Díl: 62   |              | Úpravy povrchů vnější  |    |  |        | 119 992,26 |       |         |  |
| 602 01 Omítky stěn z hotových směsí<br>po jednotlivých vrstvách |              |  |    |  |        |            |       |         |  |
| 30  | 602015187RT7 | ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,<br>Omítka tenkovrstvá silikonová probarvená, zrnitá, tl. z vrstvy 2mm :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :  | m2 | 124,14000  | 155,71 | 19 329,62  | 801-1 | RTS     |  |
|   |              | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(6,0+2,0)<br>stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěn budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(2,0+6,0)<br>stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0)<br>Odpočet otvorů oken a dveří :<br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : -0,90*0,90*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : -12,25*3,10*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -12,25*3,10*1 |    | 27,28000<br>65,63700<br>27,28000<br>65,63700<br>-4,86000<br>-37,97500<br>-37,97500 |        |            |       |         |  |
|   |              | V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,16)*(0,90+0,90*2)*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,16)*(12,25+3,10*2)*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(12,25+3,10*2)*1   |    | 5,83200<br>6,64200<br>6,64200  |        |            |       |         |  |
| 602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí       |              |  |    |  |        |            |       |         |  |
| 31  | 602015191R00 | ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky<br>Podkladní nátěr pod tenkovrstvé silikonové probarvené omítky :<br>V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   | m2 | 124,14000  | 25,33  | 3 143,85   | 801-1 | RTS     |  |
|   |              | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(6,0+2,0)<br>stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěn budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(2,0+6,0)<br>stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0)  |    | 27,28000<br>65,63700<br>27,28000<br>65,63700                                       |        |            |       |         |  |

|  |   |    |          |        |          |       |     |  |
|--|---|----|----------|--------|----------|-------|-----|--|
|  | <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : -0,90*0,90*6 -4,86000<br/>           PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : -12,25*3,10*1 -37,97500<br/>           PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -12,25*3,10*1 -37,97500</p> <p>V místě Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br/>           bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,16)*(0,90+0,90*2)*6 5,83200<br/>           PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,16)*(12,25+3,10*2)*1 6,64200<br/>           PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(12,25+3,10*2)*1 6,64200</p> |    |          |        |          |       |     |  |
| 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou  |   |    |          |        |          |       |     |  |
| 32 61248121RU1   | <p>...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu<br/>           D+M Armovací tkanina do tmelu na zateplený sokl, nadzemní část, (pod mozaikovou omítku) :</p> <p>Jedná se o přídavnou 2-vrstvu armovací tkaniny. (1-vrstva je obsažena v položce zateplení soklu z XPS tl. 12cm) :</p> <p>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. mozaikové omítky :<br/>           bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,2) 2,17500<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěn budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,20) 2,17500</p>   | m2 | 4,35000  | 161,30 | 701,65   | 801-1 | RTS |  |
| 620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin |   |    |          |        |          |       |     |  |
| 33 620991121R00  | <p>...z postaveného lešení<br/>           D+M Zakrývání vnějších otvorů fólií :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : 0,90*0,90*6 4,86000<br/>           PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 12,25*3,10*1 37,97500<br/>           PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 12,25*3,10*1 37,97500</p>  | m2 | 80,81000 | 8,61   | 695,81   | 801-1 | RTS |  |
| 622 30 Příprava podkladu   |   |    |          |        |          |       |     |  |
| 34 622300131R00  | <p>...vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu<br/>           Vyrovnání fasády před zateplením tmelem do 5mm :<br/>           uveďte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0</p>  | m2 | 0,00000  | 121,56 | 0,00     | 801-1 | RTS |  |
| 35 622300141R00  | <p>...montáž vyrovnávací vrstvy izolantem<br/>           Montáž podlepování nerovností fasády izolantem :<br/>           uveďte jednotkovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0</p>  | m2 | 0,00000  | 78,76  | 0,00     | 801-1 | RTS |  |
| 622 31-1 Zateplení suterénu  |   |    |          |        |          |       |     |  |
| 36 622311513R00  | <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.<br/>           Zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br/>           bod č.12a', Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terémem :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,50*(26,70-12,2) 7,25000<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěn budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,50*(26,70-12,20) 7,25000</p>   | m2 | 14,50000 | 469,27 | 6 804,45 | 801-1 | RTS |  |
| 622 31-2 Zateplení soklu   |   |    |          |        |          |       |     |  |
| 37 622311523RV1  | <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br/>           K ochráně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br/>           ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou<br/>           Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :</p>  | m2 | 4,35000  | 630,57 | 2 742,99 | 801-1 | RTS |  |

|    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    | <p>bod č. 12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,2) 2,17500<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěn budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,20) 2,17500</p>   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <p>622 31-3 Zateplení fasády<br/>           nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br/>           K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>   |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | <p>622311135RV1 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, m2 105,02400 536,12 56 305,48 801-1 RTS</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br/>           Zateplení fasády EPS F tl. 160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :</p> <p>bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(6,0+2,0) 27,28000<br/>           stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0) 65,63700</p> <p>POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěn budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(2,0+6,0) 27,28000<br/>           stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0) 65,63700</p> <p>Mezisoučet 185,83400</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : -0,90*0,90*6 -4,86000<br/>           PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : -12,25*3,10*1 -37,97500<br/>           PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -12,25*3,10*1 -37,97500<br/>           Mezisoučet -80,81000</p> |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <p>622 31-5 Zateplení ostění<br/>           nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br/>           V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.</p>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | <p>622311153RV1 ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou m2 19,11600 334,35 6 391,45 801-1 RTS</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br/>           Zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :</p> <p>bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,16)*(0,90+0,90*2)*6 5,83200<br/>           PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,16)*(12,25+3,10*2)*1 6,64200<br/>           PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16)*(12,25+3,10*2)*1 6,64200</p>   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <p>622 31-6 Zateplení parapetu<br/>           nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.</p>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | <p>622315563R00 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm m2 1,94400 334,35 649,98 801-1 RTS</p> <p>Zateplení vnějšího parapetu oken XPS, tl. 30mm, bez povrchové úpravy :<br/>           bod č. 12 Nový stav - celá fasáda - parapety :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,16)*0,90*6 1,94400</p>   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <p>622 33 Profily zakládací</p>  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | <p>622311016R00 ...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm m 28,90000 55,72 1 610,16 801-1 RTS</p> <p>včetně soklového nástavce s okapnicí<br/>           D+M soklové zakládací lišty :<br/>           V místě Zateplení fasády EPS F tl. 160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :</p> <p>bod č. 12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (6,0+2,0) 8,00000<br/>           stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (26,70-6,0-2,0) 18,70000<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěn budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (2,0+6,0) 8,00000</p>  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |              |   |    |           |        |          |       |     |
|--|--------------|---|----|-----------|--------|----------|-------|-----|
| 44   | 622432111R00 | <p>...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterior; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vířivům, poš...</p> <p>Omítka mozaiková jemnozrná, (spotřeba cca 3,5kg/m2) :<br/>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální mozaiková omítka) :</p> <p>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,2) 2,17500<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>stěn budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,20) 2,17500</p>  | m2 | 4,35000   | 310,60 | 1 351,09 | 801-1 | RTS |
| 622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů |              |   |    |           |        |          |       |     |
| 622 45-32 hladké                                 |              |   |    |           |        |          |       |     |
| 45   | 622451131R00 | <p>...stupeň složitosti I až II</p> <p>Omítka hladká stěn po odsekání vnějších obkladů z cihelného pásku :<br/>bod č.5, Nový stav :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>stěna budovy bez vstupní části a stěny s omítkou, výška 3,8m : 3,80*(2,0+6,0) 30,40000</p>   | m2 | 30,40000  | 151,95 | 4 619,28 | 801-1 | RTS |
| 622 45-4 Oprava vnějších omítek cementových      |              |   |    |           |        |          |       |     |
| 46   | 622454511R00 | <p>...v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem</p> <p>Oprava vnějších omítek hladkých do 50% (nad terémem) :<br/>v místě zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. mozaikové omítky :<br/>bod č.6, Nový stav - celý sokl nadzemní část :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,2) 2,17500<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>stěn budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,20) 2,17500</p>   | m2 | 4,35000   | 50,65  | 220,33   | 801-4 | RTS |
| 622 90 Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů     |              |   |    |           |        |          |       |     |
| před započítím oprav                             |              |   |    |           |        |          |       |     |
| 47   | 622903111R00 | <p>...před započítím oprav ručně</p> <p>Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.</p> <p>Očištění podzemní části soklu po odkopání zeminy :<br/>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br/>bod č.12a', Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terémem :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,50*(26,70-12,2) 7,25000<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>stěn budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,50*(26,70-12,20) 7,25000</p>   | m2 | 14,50000  | 8,10   | 117,51   | 801-5 | RTS |
| 622 90-4 Očištění fasád                          |              |   |    |           |        |          |       |     |
| 48   | 622904112R00 | <p>...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2</p> <p>Očištění fasád tlakovou vodou po Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br/>bod č.4, Demontáže a bourání :</p> <p>v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br/>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(6,0+2,0) 27,28000<br/>stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0) 65,63700<br/>POHLED JIŽNÍ :<br/>stěn budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(2,0+6,0) 27,28000<br/>stěna budovy po vyšší střeche, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0) 65,63700</p> <p>Odpočet otvorů oken a dveří :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>spojovací chodba K, 6ks : -0,90*0,90*6 -4,86000<br/>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : -12,25*3,10*1 -37,97500<br/>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -12,25*3,10*1 -37,97500</p> <p>PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :<br/>V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br/>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>spojovací chodba K :</p> | m2 | 197,07800 | 3,55   | 698,74   | 801-1 | RTS |



|    |             |  |    |           |          |  |          |      |         |
|----|-------------|--|----|-----------|----------|--|----------|------|---------|
|    |             | PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,16*0)*(0,90+0,90*2)*6   |    |           | 3,24000  |  |          |      |         |
|    |             | PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,16*0)*(12,25+3,10*2)*1   |    |           | 3,69000  |  |          |      |         |
|    |             | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(12,25+3,10*2)*1  |    |           | 3,69000  |  |          |      |         |
|    |             | V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>podhled, na kótě (313,52m) : (1,75+0,03*1*0)*(26,70-6,0-2,0+0,03*2*0)        |    |           | 32,72500 |  |          |      |         |
|    |             | čela podhledu, na kótě (313,52/313,88m) : (13,88-13,52)*(1,75*2+26,70-6,0-2,0+0,03*4*0)  |    |           | 7,99200  |  |          |      |         |
|    |             | POHLED JIŽNÍ :<br>podhled, na kótě (313,52m) : (1,75+0,03*1*0)*(26,70-6,0-2,0+0,03*2*0)  |    |           | 32,72500 |  |          |      |         |
|    |             | čela podhledu, na kótě (313,52/313,88m) : (13,88-13,52)*(1,75*2+26,70-6,0-2,0+0,03*4*0)  |    |           | 7,99200  |  |          |      |         |
| 49 | VL62.01     | D+M Penetrace stávajícího podkladu fasády před lepením Kontaktního Zateplovacího Systému   | m2 | 260,95300 | 15,20    |  | 3 965,18 |      | Vlastní |
|    |             | Stávající fasáda od soklu po atiku střechy :<br>Položka pořadí 76 : 197.07800  |    | 197,07800 |          |  |          |      |         |
|    |             | Stávající soklová bížolitová omítka :<br>Položka pořadí 77 : 33.47500  |    | 33,47500  |          |  |          |      |         |
|    |             | Stávající podklad pod osekávaným ker. obkladem :<br>Položka pořadí 78 : 30.40000   |    | 30,40000  |          |  |          |      |         |
| 50 | VL62.02     | D+M Krycí lišta plastová vnější š.150mm, na překrytí výplně z PU pěny a OK z jacklových profilů<br>pro Z/3, dl. 2x13,2m : 13,2*2   | m  | 26,40000  | 172,21   |  | 4 546,34 |      | Vlastní |
|    |             |  |    | 26,40000  |          |  |          |      |         |
| 51 | 28350103.AR | profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm<br>511166<br>Dodávka podparapetní lišty s tkaninou :<br>bod č.12 Nový stav - celá fasáda - parapety :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6                                | m  | 5,40000   | 7,58     |  | 40,92    | SPCM | RTS     |
|    |             |  |    | 5,40000   |          |  |          |      |         |
| 52 | 28350105.AR | profil okenní s okapničkou; plast<br>LT-P01<br>Délka 2 m<br>Dodávka nadokenní lišty s okapničkou a tkaninou :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6   | m  | 29,90000  | 18,06    |  | 540,05   | SPCM | RTS     |
|    |             |  |    | 5,40000   |          |  |          |      |         |
|    |             | PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 12,25*1  |    | 12,25000  |          |  |          |      |         |
|    |             | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 12,25*1   |    | 12,25000  |          |  |          |      |         |
| 53 | 283502113R  | lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová<br>Dodávka okenní APU lišty začíšťovací s tkaninou :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,90+0,90*2)*6  | m  | 53,10000  | 15,73    |  | 835,36   | SPCM | RTS     |
|    |             |  |    | 16,20000  |          |  |          |      |         |
|    |             | PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (12,25+3,10*2)*1   |    | 18,45000  |          |  |          |      |         |
|    |             | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (12,25+3,10*2)*1  |    | 18,45000  |          |  |          |      |         |
| 54 | 28350220R   | profil plastový stavební rohový; s tkaninou; š = 120 mm; v = 80 mm<br>Dodávka rohového profilu s tkaninou pro svislé ostění oken a dveří :<br>výměra je 2x svislé ostění otvorů :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,90*2)*6 | m  | 23,20000  | 7,58     |  | 175,79   | SPCM | RTS     |
|    |             |  |    | 10,80000  |          |  |          |      |         |
|    |             | PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (3,10*2)*1   |    | 6,20000   |          |  |          |      |         |
|    |             | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (3,10*2)*1  |    | 6,20000   |          |  |          |      |         |
| 55 | 28350261R   | profil plastový stavební s tkaninou, s okapničkou<br>Dodávka lišty s okapničkou a tkaninou pro podhledy fasády :   | m  | 44,64000  | 18,06    |  | 806,28   | SPCM | RTS     |

|      |                |  |    |           |          |           |       |         |  |  |
|------|----------------|--|----|-----------|----------|-----------|-------|---------|--|--|
|      |                | V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :  |    |           |          |           |       |         |  |  |
|      |                | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>podhled, na kótě (313,52m) : (1,75+0,03*1)*2+(26,70-6,0-2,0+0,03*2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>podhled, na kótě (313,52m) : (1,75+0,03*1)*2+(26,70-6,0-2,0+0,03*2)   |    |           | 22,32000 |           |       |         |  |  |
| 56   | 28375929R      | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,260 m2K/W; U = 3,850 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3   | m2 | 0,00000   | 11,17    | 0,00      | SPCM  | RTS     |  |  |
|      |                | 1000 x 500 x 10 mm<br>Souč. tepelné vodivosti 0,039<br>Dodávka izolantu EPS, podleporání nerovností fasády izolantem :<br>uvedte jednokovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   |    |           |          |           |       |         |  |  |
| 57   | 28375930R      | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m2K/W; U = 1,960 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3   | m2 | 0,00000   | 22,35    | 0,00      | SPCM  | RTS     |  |  |
|      |                | 1000 x 500 x 20 mm<br>Souč. tepelné vodivosti 0,039<br>Dodávka izolantu EPS, podleporání nerovností fasády izolantem :<br>uvedte jednokovou cenu, fakturace bude podle skutečnosti : 0   |    |           |          |           |       |         |  |  |
| 58   | R-položka62.01 | Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému<br>Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému :<br>požadavek technické zprávy :   | ks | 1,00000   | 202,60   | 202,60    |       | Vlastní |  |  |
|      |                | pavilon K :<br>předpoklad 1x : 1   |    | 1,00000   |          |           |       |         |  |  |
| 59   | R-položka62.02 | Odrhové a výtažné zkoušky kotev pro zateplení fasády<br>Odrhové a výtažné zkoušky kotev pro zateplení fasády :<br>požadavek technické zprávy :   | ks | 1,00000   | 253,25   | 253,25    |       | Vlastní |  |  |
|      |                | pavilon K :<br>předpoklad 1x : 1   |    | 1,00000   |          |           |       |         |  |  |
| Díl: | 63             | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |    |           |          | 3 111,63  |       |         |  |  |
|      |                | 632 45 Doplnění cementového potěru<br>na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),   |    |           |          |           |       |         |  |  |
| 60   | 632451441R00   | ...o ploše jednotlivě do 1 m2, tloušťky přes 30 do 40 mm<br>Doplnění potěru rýhy u podlahy po osazených dveřích :<br>šířka rýhy je 30cm :<br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dvěma 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 0,30*12,25*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dvěma 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 0,30*12,25*1 | m2 | 7,35000   | 395,07   | 2 903,76  | 801-4 | RTS     |  |  |
|      |                | 632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu<br>na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,   |    |           |          |           |       |         |  |  |
| 61   | 632451024R00   | ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm<br>Vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety :<br>bod č.12 Nový stav :<br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,20*0,90*6  | m2 | 1,08000   | 192,47   | 207,87    | 801-1 | RTS     |  |  |
| Díl: | 94             | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |    |           |          | 23 602,45 |       |         |  |  |
|      |                | 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami   |    |           |          |           |       |         |  |  |
| 62   | 941941031R00   | ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>Montáž lešení fasádního š.1m :<br>V místě Zateplení soklu XPS, tl.120mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální mozaikové omítky) :<br>bod č.12a, Nový stav - celý sokl nadzemní část :<br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,20)             | m2 | 206,25440 | 32,42    | 6 685,94  | 800-3 | RTS     |  |  |
|      |                | V místě Zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítky) :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :<br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :  |    |           | 2,17500  | 2,17500   |       |         |  |  |

|      |            |  |     |           |          |  |          |       |     |  |
|------|------------|--|-----|-----------|----------|--|----------|-------|-----|--|
|      |            | stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(6,0+2,0)  |     |           | 27,28000 |  |          |       |     |  |
|      |            | stěna budovy po vyšší střechu, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0)  |     |           | 65,63700 |  |          |       |     |  |
|      |            | POHLED JIŽNÍ :<br>stěn budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(2,0+6,0)   |     |           | 27,28000 |  |          |       |     |  |
|      |            | stěna budovy po vyšší střechu, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0)  |     |           | 65,63700 |  |          |       |     |  |
|      |            | V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (finální silikonová omítka) :<br>bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :  |     |           |          |  |          |       |     |  |
|      |            | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>čela podhledu, na kótě (313,52/313,88m) : (13,88-13,52)*(1,75*2+26,70-6,0-2,0+0,03*4)  |     |           | 8,03520  |  |          |       |     |  |
|      |            | POHLED JIŽNÍ :<br>čela podhledu, na kótě (313,52/313,88m) : (13,88-13,52)*(1,75*2+26,70-6,0-2,0+0,03*4)  |     |           | 8,03520  |  |          |       |     |  |
| 63   | 941 94-19  | příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení<br>941941191RT2 ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m<br>Nájem fasádního lešení na 3,5měsíce :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 206,254*3,5   | m2  | 721,88900 | 12,16    |  | 8 775,28 | 800-3 | RTS |  |
| 64   | 941 94-18  | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami<br>941941831R00 ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m<br>Demontáž fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 206,264  | m2  | 206,26400 | 25,33    |  | 5 223,64 | 800-3 | RTS |  |
| 65   | 941 95-5   | Lešení lehké pracovní pomocné<br>941955001R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m<br>Lešení lehké pomocné výška do 1,2m :<br>V místě Zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. armovací tkaniny do tmelu. (bez finální silikonové omítky) :<br>bod č.12c, Nový stav - vnitřní výklenky bočních vstupů :  | m2  | 66,78560  | 30,39    |  | 2 029,61 | 800-3 | RTS |  |
| 66   | 944 94-40  | Montáž ochranné sítě<br>944944011R00 ...z umělých vláken<br>Montáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 206,254   | m2  | 206,25400 | 2,03     |  | 417,87   | 800-3 | RTS |  |
| 67   | 944 94-409 | příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použitých ochranných sítí<br>944944031R00 ...z umělých vláken<br>Nájem ochranné sítě na fasádního lešení na 3,5měsíce :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 206,254*3,5   | m2  | 721,88900 | 0,51     |  | 365,64   | 800-3 | RTS |  |
| 68   | 944 94-48  | Demontáž ochranné sítě<br>944944081R00 ...z umělých vláken<br>Demontáž ochranné sítě na fasádního lešení :<br>výměra viz Montáž lešení fasádního š. 1m, díl č.94 : 206,254   | m2  | 206,25400 | 0,51     |  | 104,47   | 800-3 | RTS |  |
| Díl: | 95         | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách   |     |           |          |  | 7 330,07 |       |     |  |
| 69   | 952 90     | Vyčištění budov a ostatních objektů<br>952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání<br>952901111R00 ...světla výška podlaží do 4 m<br>Vyčištění budov v místě opravy omítek vyměňovaných oken a dveří :<br>výměra ja na šířku otvoru + 50cm na každou stranu a 2m do místnosti :<br>položkou se rozumí předkolaudační úklid : | m2  | 75,80000  | 20,26    |  | 1 535,71 | 801-1 | RTS |  |
|      |            | spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,90+0,50*2)*2,0*6   |     |           | 22,80000 |  |          |       |     |  |
|      |            | PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dvěmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |           | 26,50000 |  |          |       |     |  |
|      |            | spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (12,25+0,50*2)*2,0*1   |     |           | 26,50000 |  |          |       |     |  |
|      |            | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kf. dvěmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |           | 26,50000 |  |          |       |     |  |
|      |            | spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (12,25+0,50*2)*2,0*1  |     |           | 26,50000 |  |          |       |     |  |
| 70   | 953 98     | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva<br>953981202R00 ...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů<br>D+M Chemická kotva M10, hl. 90mm, pro kotvení pomocné OK pro velké prosklené stěny :   | kus | 52,00000  | 111,43   |  | 5 794,36 | 801-4 | RTS |  |
|      |            | spojovací chodba K :<br>Z/3 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/13 a PL/14 :<br>chemická kotva M10, 12ks : 52   |     |           | 52,00000 |  |          |       |     |  |
| Díl: | 96         | Bourání konstrukcí   |     |           |          |  | 3 837,73 |       |     |  |
|      |            | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel   |     |           |          |  |          |       |     |  |

|  |              |   |     |           |        |                  |          |     |
|--|--------------|---|-----|-----------|--------|------------------|----------|-----|
| 71   | 968061112R00 | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br>...oken, plochy do 1,5 m2<br>Vyvěšení stávajících dřevěných rámu oken pl. do 1m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 6*1  | kus | 6,00000   | 2,03   | 12,16            | 801-3    | RTS |
| 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu                          |              |   |     |           |        |                  |          |     |
| 72   | 968062354R00 | včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),<br>...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2<br>Vybourání stávajících dřevěných rámu oken pl. do 1m2 :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*0,90*6  | m2  | 4,86000   | 37,48  | 182,16           | 801-3    | RTS |
| 968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel            |              |   |     |           |        |                  |          |     |
| 73   | 968071113R00 | s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br>...oken, plochy přes 1,5 m2<br>Vyvěšení kovových křidel oken nad 4m2 :<br>bod č.6, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1*20<br>PL/14 Prosklená stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1*20   | kus | 40,00000  | 37,48  | 1 499,24         | 801-3    | RTS |
| 74   | 968071126R00 | ...dveří, plochy přes 2 m2<br>Vyvěšení kovových dveřních křidel, nad 2m2 :<br>bod č.6, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1*2<br>PL/14 Prosklená stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1*2   | kus | 4,00000   | 3,04   | 12,16            | 801-3    | RTS |
| 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet         |              |   |     |           |        |                  |          |     |
| 75   | 968072357R00 | 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)<br>...okeních zdvojených, plochy přes 4 m2<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>Vybourání kovových rámu oken nad 4m2 :<br>bod č.6, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 12,25*3,10*1<br>PL/14 Prosklená stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 12,25*3,10*1 | m2  | 75,95000  | 27,35  | 2 077,31         | 801-3    | RTS |
| 968 09 Vybourání vnitřních parapetů                        |              |   |     |           |        |                  |          |     |
| 76   | 968091001R00 | ...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm<br>Demontáž vnitřních teracových parapetů :<br>bod č.5, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6   | m   | 5,40000   | 10,13  | 54,70            | 801-3    | RTS |
| Díl: 97  |              |   |     |           |        | Prorážení otvorů | 5 971,13 |     |
| 974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě |              |   |     |           |        |                  |          |     |
| 77   | 974042547R00 | s betonovým podkladem,<br>...do hloubky 70 mm, šířky do 300 mm<br>Vysekání rýh v podlaže pro osazení nových dveří :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 12,25*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 12,25*1  | m   | 24,50000  | 151,95 | 3 722,78         | 801-3    | RTS |
| 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových    |              |   |     |           |        |                  |          |     |
| 78   | 978015241R00 | 978 01-2 vnějších s vyškraabáním spár, s očišťením zdiva<br>...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %<br>Odstranění uvolněných a nesoudržných vnějších omítek do 30% (plocha fasády) :<br>bod č.4, Demontáže a bourání :<br><br>v místě budoucího zateplení fasády EPS F tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br>bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :   | m2  | 197,07800 | 5,00   | 985,39           | 801-3    | RTS |

|      |   |                         |          |        |          |         |     |  |
|------|---|-------------------------|----------|--------|----------|---------|-----|--|
|      | <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy po nižší střechnu, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(6,0+2,0) 27,28000<br/>           stěna budovy po vyšší střechnu, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0) 65,63700</p> <p>POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěn budovy po nižší střechnu, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*(2,0+6,0) 27,28000<br/>           stěna budovy po vyšší střechnu, na kótě (310,37/313,88m) : (13,88-10,37)*(26,70-6,0-2,0) 65,63700</p> <p>Odpočít otvorů oken a dveří :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : -0,90*0,90*6 -4,86000<br/>           PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : -12,25*3,10*1 -37,97500<br/>           PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : -12,25*3,10*1 -37,97500</p> <p>PŘÍPOČET OSTĚNÍ OTVORŮ :<br/>           V místě zateplení ostění otvorů EPS F, tl. 30mm, vč. silikonové omítky :<br/>           bod č.12, Nový stav - celá hlavní fasáda :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br/>           spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,16*0)*(0,90+0,90*2)*6 3,24000<br/>           PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,16*0)*(12,25+3,10*2)*1 3,69000<br/>           PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br/>           spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,16*0)*(12,25+3,10*2)*1 3,69000</p> <p>V místě zateplení fasády MV-minerální vlna, tl.160mm, vč. silikonové omítky :<br/>           bod č.12e, Nový stav - atiky, podhledy a boční stěny vstupů a ostění otvorů :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           podhled, na kótě (313,52m) : (1,75+0,03*1*0)*(26,70-6,0-2,0+0,03*2*0) 32,72500<br/>           čela podhledu, na kótě (313,52/313,88m) : (13,88-13,52)*(1,75*2+26,70-6,0-2,0+0,03*4*0) 7,99200</p> <p>POHLED JIŽNÍ :<br/>           podhled, na kótě (313,52m) : (1,75+0,03*1*0)*(26,70-6,0-2,0+0,03*2*0) 32,72500<br/>           čela podhledu, na kótě (313,52/313,88m) : (13,88-13,52)*(1,75*2+26,70-6,0-2,0+0,03*4*0) 7,99200</p> |                         |          |        |          |         |     |  |
| 79   | <p>978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných<br/>           978036161R00 ...břizolitových, v rozsahu do 50 %<br/>           Otlučení omítek břizolitových ze soklu z 50% (nad terénem) :<br/>           bod č.2, Demontáže a bourání :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED SEVERNÍ :<br/>           stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,15*(26,70-12,2) 2,17500<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěn budovy bez vstupní části bez ker. obkladu, výška 15cm : 0,15*6,0 0,90000<br/>           stěn budovy bez vstupní části, výška 380cm - ker. obklad : 3,80*(2,0+6,0) 30,40000</p>   | m2                      | 33,47500 | 10,13  | 339,10   | 801-3   | RTS |  |
| 80   | <p>978 05 Odsekání a odebrání obkladů<br/>           včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,<br/>           978 05-2 stěn<br/>           978059631R00 ...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2<br/>           Odsekání vnějších obkladů stěn z cihelného pásku :<br/>           bod č.3, Demontáže a bourání :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>           POHLED JIŽNÍ :<br/>           stěna budovy bez vstupní části a stěny s omítkou, výška 3,8m : 3,80*(2,0+6,0) 30,40000</p>  | m2                      | 30,40000 | 30,39  | 923,86   | 801-3   | RTS |  |
| Díl: | 99  | Staveništní přesun hmot |          |        | 2 829,21 |         |     |  |
| 81   | <p>999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů<br/>           oborů 801, 803, 811 a 812<br/>           999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších pláštů dosavadních objektů<br/>           999281211R00 ...výšky do 25 m</p>   | t                       | 55,85813 | 50,65  | 2 829,21 | 801-4   | RTS |  |
| Díl: | 711   | Izolace proti vodě      |          |        | 2 355,38 |         |     |  |
| 82   | <p>711 50 Ochrana proti radonu profilovanými fóliemi<br/>           včetně dodávky fólie a doplňků,<br/>           711502020RZ1 ...svislá, včetně dodávky materiálu<br/>           Nařezání fólie na potřebný tvar, připevnění fólie hřebíky a osazení průchodků.<br/>           D+M novopové fólie na zateplení soklu XPS, tl.120mm, bez povrchové úpravy, podzemní část :<br/>           bod č.12a, Nový stav - celý sokl podzemní část na hl. 50cm pod terénem :</p>   | m2                      | 14,50000 | 162,08 | 2 350,16 | 800-711 | RTS |  |

|      |              |  |    |  |          |         |  |           |         |     |  |  |  |
|------|--------------|--|----|--|----------|---------|--|-----------|---------|-----|--|--|--|
|      |              | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,50*(26,70-12,2)<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěn budovy bez vstupní části, výška 15cm : 0,50*(26,70-12,20)   |    |  |          | 7,25000 |  |           |         |     |  |  |  |
|      |              | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu   |    |  |          |         |  |           |         |     |  |  |  |
| 83   | 998711101R00 | ...svisle do 6 m   | t  |  | 0,01030  | 506,50  |  | 5,22      | 800-711 | RTS |  |  |  |
| Díl: | 712          | Živičné krytiny  |    |  |          |         |  | 14 501,94 |         |     |  |  |  |
|      |              | 712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°<br>712 30-1 povlakové krytiny  |    |  |          |         |  |           |         |     |  |  |  |
| 84   | 712300832RT1 | ...dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m<br>Odřezání pruhu živičné krytiny v místě demontovaných závětrných lišt a oplechování stěn :<br><br>pruh bude š. 15cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :<br><br>pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>0,15*(26,70-18,70)*2<br>Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>0,15*(18,70+1,50*2+0,40*2)*2<br><br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br><br>pavilon K :<br>lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 0,15*3,50*2 | m2 |  | 10,20000 | 40,52   |  | 413,30    | 800-711 | RTS |  |  |  |
|      |              | 712 74 Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením  |    |  |          |         |  |           |         |     |  |  |  |
| 85   | 712741559R00 | ...šířky 330 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás :<br>pruh bude š.33cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2<br>Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2<br><br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon K :<br>lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 3,50*2                                      | m  |  | 68,00000 | 50,65   |  | 3 444,20  | 800-711 | RTS |  |  |  |
|      |              | 712 74 Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením  |    |  |          |         |  |           |         |     |  |  |  |
| 86   | 712742559R00 | ...šířky 500 mm<br>Natavení pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás s posypem :<br><br>pruh bude š.50cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2<br>Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2<br><br>V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon K :<br>lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 3,50*2                            | m  |  | 68,00000 | 50,65   |  | 3 444,20  | 800-711 | RTS |  |  |  |
|      |              | 712 74 Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením  |    |  |          |         |  |           |         |     |  |  |  |
| 87   | 6285701OR    | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana odtavovací fólie; tl. 5,2 mm<br><br>Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, horní pás, proez 20% :<br><br>pruh bude š.50cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :<br><br>pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2*0,50*1,20  | m2 |  | 40,80000 | 111,43  |  | 4 546,34  | SPCM    | RTS |  |  |  |

|          |              |  |     |  |          |        |           |         |     |  |
|----------|--------------|--|-----|--|----------|--------|-----------|---------|-----|--|
|          |              | Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2*0,50*1,20  |     |  | 27,0000  |        |           |         |     |  |
|          |              | V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :   |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | pavilon K :<br>lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 3,50*2*0,50*1,20   |     |  | 4,20000  |        |           |         |     |  |
| 88       | 62857012R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka 4-kombinovaná spřažená vložka;<br>horní strana odtavovací fólie; spodní strana posyp křemičitým pískem; tl. 3,5 mm   | m2  |  | 26,92800 | 91,17  | 2 455,03  | SPCM    | RTS |  |
|          |              | Dodávka pruhu nové živičné krytiny v místě nových závětrných lišt, podkladní pás, prořez 20% :   |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | pruh bude š.33cm :<br>V místě oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm :<br>bod č.16, Nový stav :  |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2*0,33*1,20  |     |  | 6,33600  |        |           |         |     |  |
|          |              | Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2*0,33*1,20  |     |  | 17,82000 |        |           |         |     |  |
|          |              | V místě K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>bod č.16, Nový stav :   |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | pavilon K :<br>lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 3,50*2*0,33*1,20   |     |  | 2,77200  |        |           |         |     |  |
|          |              | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny<br>50 m vodorovně   |     |  |          |        |           |         |     |  |
| 89       | 998712102R00 | ...v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   |  | 0,39263  | 506,50 | 198,87    | 800-711 | RTS |  |
| Díl: 764 |              | Konstrukce klempířské  |     |  |          |        | 77 299,08 |         |     |  |
|          |              | 764 04-25 Odpadní trouby z titanzinkového plechu   |     |  |          |        |           |         |     |  |
| 90       | 764551604RT3 | ...kruhový svod, D 120 mm, povrchová úprava předzvětraly TiZn, barva bídicové šedá<br>včetně objímek a spojovacího materiálu.<br>D+M dešťových svodů :<br>bod č.10, Demontáže a bourání :  | m   |  | 6,82000  | 858,01 | 5 851,64  | 800-764 | RTS |  |
|          |              | spojovací chodba K :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 2ks : (13,78-10,37)*2   |     |  | 6,82000  |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-13 Lemování z titanzinkového plechu   |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-131 výroba a montáž lemování zdí  |     |  |          |        |           |         |     |  |
| 91       | 764233440R00 | ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 400 mm<br>včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků.<br>D+M - D+M lemování zdiva z ploché střechy TiZn rš 400mm :<br>K/1d Oplechování stěny z ploché střechy TiZn rš 400mm : | m   |  | 7,00000  | 521,29 | 3 649,03  | 800-764 | RTS |  |
|          |              | pavilon K :<br>lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 3,50*2   |     |  | 7,00000  |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-15 Žlaby z titanzinkového plechu  |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-154 výroba a montáž doplňků žlabů   |     |  |          |        |           |         |     |  |
| 92       | 764259441R00 | ...ochranný koš vpusť, pro trouby do průměru 150 mm<br>včetně spojovacích prostředků.<br>D+M ochranného koše do kotlíku dešťových svodů :<br>bod č.10, Demontáže a bourání :   | kus |  | 2,00000  | 202,60 | 405,20    | 800-764 | RTS |  |
|          |              | spojovací chodba K :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 2ks : 2   |     |  | 2,00000  |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-15 Žlaby z titanzinkového plechu  |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-158 montáž, včetně spojovacích prostředků   |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-1583 doplňků žlabů - kotlíků Ti-Zn čtyřhranných   |     |  |          |        |           |         |     |  |
| 93       | 764259494R00 | ...sběrných na ploché střeše<br>Montáž kotlíku dešťových svodů :<br>bod č.10, Demontáže a bourání :  | kus |  | 2,00000  | 101,30 | 202,60    | 800-764 | RTS |  |
|          |              | spojovací chodba K :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 2ks : 2   |     |  | 2,00000  |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-19 Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu  |     |  |          |        |           |         |     |  |
|          |              | 764 05-191 výroba a montáž   |     |  |          |        |           |         |     |  |
| 94       | 764291420R00 | ...závětrné lišty, rš 330 mm<br>včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.<br>D+M - D+M oplechování podkladní plech závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1c podkladní plech závětrná lišta TiZn rš 330mm :                                   | m   |  | 61,00000 | 448,30 | 27 346,00 | 800-764 | RTS |  |

|     |              |  |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
|-----|--------------|--|-----|--|----------|--------|--|-----------|---------|-----|--|
|     |              | pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2  |     |  | 16,00000 |        |  |           |         |     |  |
|     |              | Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2  |     |  | 45,00000 |        |  |           |         |     |  |
|     |              | 764 05-19 Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu  |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
|     |              | 764 05-191 výroba a montáž   |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
| 95  | 764291440R00 | ...závětrné lišty, rš 500 mm<br>včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.<br>D+M - D+M oplechování závětrné lišty ploché střechy :<br>K/1b závětrná lišta TiZn rš 500mm : | m   |  | 61,00000 | 588,30 |  | 35 886,28 | 800-764 | RTS |  |
|     |              | pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2  |     |  | 16,00000 |        |  |           |         |     |  |
|     |              | Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2  |     |  | 45,00000 |        |  |           |         |     |  |
|     |              | 764 21-15 Demontáž žlabů   |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
| 96  | 764359841R00 | ...kotlíku sběrného na ploché střeše, ,<br>Demontáž kotlíku dešťových svodů :<br>bod č.10, Demontáže a bourání :   | kus |  | 2,00000  | 50,65  |  | 101,30    | 800-764 | RTS |  |
|     |              | spojovací chodba K :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 2ks : 2   |     |  | 2,00000  |        |  |           |         |     |  |
|     |              | 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních   |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
| 97  | 764391820R00 | ...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž závětrné lišty, K/1b :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :  | m   |  | 61,00000 | 5,07   |  | 308,97    | 800-764 | RTS |  |
|     |              | pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2  |     |  | 16,00000 |        |  |           |         |     |  |
|     |              | Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2  |     |  | 45,00000 |        |  |           |         |     |  |
| 98  | 764391820R00 | ...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž závětrné lišty K/1b :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :   | m   |  | 68,00000 | 5,07   |  | 344,42    | 800-764 | RTS |  |
|     |              | pavilon K :<br>Lišta na chodbě na v místě fasády, (bez pavilonu A,C a v místě podhledu), výška (313,91m) :<br>(26,70-18,70)*2  |     |  | 16,00000 |        |  |           |         |     |  |
|     |              | Lišta na přesahu podhledu se zatažením +40cm do střechy, výška (313,91m) :<br>(18,70+1,50*2+0,40*2)*2  |     |  | 45,00000 |        |  |           |         |     |  |
|     |              | lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 3,50*2  |     |  | 7,00000  |        |  |           |         |     |  |
| 99  | 764396810R00 | ...krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu do 30°<br>Demontáž krycí dilatační lišty, spáry na fasádě :<br>bod č.11, Demontáže a bourání :   | m   |  | 13,64000 | 5,07   |  | 69,09     | 800-764 | RTS |  |
|     |              | spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>vnitřní roh stěny budovy po nižší střechu k pavilonu A, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*2                                     |     |  | 6,82000  |        |  |           |         |     |  |
|     |              | POHLED JIŽNÍ :<br>vnitřní roh stěny budovy po nižší střechu k pavilonu C, na kótě (310,37/313,78m) : (13,78-10,37)*2   |     |  | 6,82000  |        |  |           |         |     |  |
|     |              | 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů  |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
| 100 | 764410850R00 | ...rš od 100 do 330 mm<br>Demontáž původních vnějších parapetů (původní dřevěná a kovová okna) :<br>bod č.5 a 6, Demontáže a bourání :   | m   |  | 5,40000  | 5,07   |  | 27,35     | 800-764 | RTS |  |
|     |              | spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6  |     |  | 5,40000  |        |  |           |         |     |  |
|     |              | 764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek  |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
| 101 | 764430810R00 | ...rš do 250 mm<br>Demontáž lemování stěny z ploché střechy, K/1d :<br>bod č.15, Demontáže a bourání :   | m   |  | 7,00000  | 5,07   |  | 35,46     | 800-764 | RTS |  |
|     |              | pavilon K :<br>lišta v místě napojení na pavilon A a B, výška (313,91m) : 3,50*2   |     |  | 7,00000  |        |  |           |         |     |  |
|     |              | 764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí  |     |  |          |        |  |           |         |     |  |
| 102 | 764453881R00 | ...výpustí vody kruhových,<br>Demontáž výtokového kolena dešťových svodů :<br>bod č.10, Demontáže a bourání :  | kus |  | 2,00000  | 101,30 |  | 202,60    | 800-764 | RTS |  |
|     |              | spojovací chodba K :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 2ks : 2   |     |  | 2,00000  |        |  |           |         |     |  |



|          |              |  |     |           |        |           |         |     |
|----------|--------------|--|-----|-----------|--------|-----------|---------|-----|
| 103      | 764454802R00 | ...trub kruhových , o průměru 120 mm<br>Demontáž deštových svodů :<br>bod č.10, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 2ks : (13,78-10,37)*2  | m   | 6,82000   | 5,07   | 34,54     | 800-764 | RTS |
|          |              | 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou<br>764 90-5 oplechování vnějších parapetů  |     |           |        |           |         |     |
| 104      | 764908304RT3 | ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 400 mm,<br>kotvené mechanicky, -<br>včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.<br>včetně čel plastových<br>D+M K/4 oplechování parapetu z poplastovaného plechu :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6  | m   | 5,40000   | 212,53 | 1 147,65  | 800-764 | RTS |
| 105      | 5534425480R  | kotlík žlabový závěsný svislý, hranatý vývod; titanizek; 400/120 mm; barva leskle válcovaný<br><br>Dodávka kotlíku deštových svodů pro plochou střechu :<br>bod č.10, Demontáže a bourání :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED JIŽNÍ :<br>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 2ks : 2  | kus | 2,00000   | 721,26 | 1 442,51  | SPCM    | RTS |
|          |              | 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské<br>50 m vodorovně   |     |           |        |           |         |     |
| 106      | 998764102R00 | ...v objektech výšky do 12 m   | t   | 0,48260   | 506,50 | 244,44    | 800-764 | RTS |
| Díl: 766 |              | Konstrukce truhlářské  |     |           |        | 1 641,25  |         |     |
|          |              | 766 69 Ostatní<br>766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění  |     |           |        |           |         |     |
| 107      | 766694111R00 | ...šířky do 300 mm, délky do 1000 mm<br>Montáž vnitřních parapetů :<br>bod č.9, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6   | m   | 5,40000   | 50,65  | 273,51    | 800-766 | RTS |
|          |              | 9 Hodinové zúčtovací sazby   |     |           |        |           |         |     |
| 108      | 900 RT3      | HZS, Práce v tarifní třídě 6<br>Další nezměřitelné práce při bourání a demontáži nad rámec položek :<br>demontáž vnitřních konstrukcí nadpraží, garnýže, pomocné konstrukce a držáky rolet :<br>požadavek technické zprávy :<br><br>pavilon K :<br>předpoklad 2hod : 2   | h   | 2,00000   | 70,91  | 141,82    | Přir.M  | RTS |
| 109      | 60775303R    | parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná<br>DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva<br>Dodávka vnitřních parapetů, profez 10% :<br>bod č.9, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6*1,10   | m   | 5,94000   | 184,37 | 1 095,13  | SPCM    | RTS |
| 110      | 60775390R    | krytka parapetu plast; pro parapety s nose; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk,<br>dub, pino, třešeň, zlatý dub<br>Dodávka krytky vnitřních parapetů :<br>1ks krytk obsahuje pár pro oba konce :<br>bod č.9, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 6  | kus | 6,00000   | 20,26  | 121,56    | SPCM    | RTS |
|          |              | 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně   |     |           |        |           |         |     |
| 111      | 998766102R00 | ...v objektech výšky do 12 m   | t   | 0,01823   | 506,50 | 9,23      | 800-766 | RTS |
| Díl: 767 |              | Konstrukce zámečnické  |     |           |        | 53 608,67 |         |     |
|          |              | 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb   |     |           |        |           |         |     |
| 112      | 767995104R00 | ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg<br>Výroba a montáž kovových konstrukcí do 50kg (bez dodávky materiálu) :<br><br>spojovací chodba K :<br>Z/3 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/13 a PL/14 :<br>Jackl 80/80/5mm, váha 11,269kg/m, dl. 43m : 11,269*43,0<br>Široká ocel 200/6mm, váha 9,42kg/m, dl. 100mm, celkem délka 2,8m, z toho se vyrobí 26ks<br>ploten : 9,42*2,8 | kg  | 510,94300 | 70,91  | 36 230,97 | 800-767 | RTS |
|          |              |  |     | 484,56700 |        |           |         |     |
|          |              |  |     | 26,37600  |        |           |         |     |

|          |                 |   |    |          |           |            |         |         |
|----------|-----------------|---|----|----------|-----------|------------|---------|---------|
| 113      | 13515112R       | ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 6,00 mm; š = 200 mm<br>Dodávka kovových konstrukcí do 50kg, profez 10% a převoda na tuny :<br><br>spojovací chodba K :<br>Z/3 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/13 a PL/14 :<br>Široká ocel 200/6mm, váha 9,42kg/m, dl. 100mm, celkem délka 2,8m, z toho se vyrobí 26ks<br>ploten : 9,42*2,8*1,10/1000  | T  | 0,02901  | 30 390,00 | 881,61     | SPCM    | RTS     |
| 114      | 14587292R       | profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm<br>Dodávka kovových konstrukcí do 50kg, profez 10% a převod na tuny :<br><br>spojovací chodba K :<br>Z/3 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/13 a PL/14 :<br>Jackl 80/80/5mm, váha 11,269kg/m, dl. 43m : 11,269*43,0*1,10/1000  | T  | 0,53302  | 30 390,00 | 16 198,48  | SPCM    | RTS     |
| 115      | 998767102R00    | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce<br>50 m vodorovně<br>...v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,58758  | 506,50    | 297,61     | 800-767 | RTS     |
| Díl: 769 |                 | Konstrukce truhlářské   |    |          |           | 449 984,05 |         |         |
| 116      | 766601213RT2    | 766 60 Těsnění připojovací spáry<br>...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,<br>vložená parotěsná a paropropustná fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávek materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě ostění :<br>(nadpraží a 2x boční ostění) :<br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,90+0,90)*2*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (12,25+3,10)*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (12,25+3,10)*1   | m  | 53,10000 | 60,78     | 3 227,42   | 800-766 | RTS     |
| 117      | 766601229RT3    | 766 60 Těsnění připojovací spáry<br>...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet<br>vložená parotěsná a paropropustná fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.<br>D+M těsnění oken a dveří v místě parapetu nebo prahu :<br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 0,90*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 12,25*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 12,25*1 | m  | 29,90000 | 60,78     | 1 817,32   | 800-766 | RTS     |
| 118      | 766711001R00    | 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových<br>...oken a balkonových dveří,<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávek a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,90+0,90)*2*6   | m  | 21,60000 | 111,43    | 2 406,89   | 800-766 | RTS     |
| 119      | 766711031R00    | 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových<br>...plastových stěn prosklených,<br>Montáž plastových stěn prosklených včetně dodávek a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž plastových prosklených stěn :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní), 2x vodorovně, 5x svisle : (12,25*2+3,10*5)*1<br><br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní), 2x vodorovně, 5x svisle : (12,25*2+3,10*5)*1  | m  | 80,00000 | 172,21    | 13 776,80  | 800-766 | RTS     |
| 120      | R-položka769.04 | Montáž doplňků k plastovým oknům, vnitřní horizontální žaluzie<br>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávek a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.<br>Montáž vnitřní žaluzie na okna PL/2 :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks žaluzií : 0,90*0,90*6  | m2 | 4,86000  | 30,39     | 147,70     |         | Vlastní |
| 121      | R-položka769.10 | PL/2 Okno plastové bílé 1-dílné, rozměr 900x900mm, Uw=1,2 (celé okno), Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo)<br>Dodávka plastového okna PL/2 :<br><br>spojovací chodba K :  | ks | 6,00000  | 1 696,45  | 10 178,71  |         | Vlastní |

|      |                 |   |     |  |          |            |  |            |         |  |         |
|------|-----------------|---|-----|--|----------|------------|--|------------|---------|--|---------|
|      |                 | PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : 6  |     |  | 6,00000  |            |  |            |         |  |         |
| 122  | R-položka769.11 | PL/2 Vnitřní horizontální žaluzie na okno1-dílné, rozměr 900x900mm<br>Dodávka vnitřní žaluzie na okna PL/2 :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks žaluzií : 6  | ks  |  | 6,00000  | 188,72     |  | 1 132,33   |         |  | Vlastní |
| 123  | R-položka769.31 | PL/13 Prosklená plast stěna s 2-kř.dveřmi, rozměr12250x3100mm, Uw=1,2 (celé okno)<br>Uw=1,5(celé dveře), Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo), včetně 7ks pákových ovladačů, spodní plná<br>izolační PUR výplň<br>Dodávka prosklené plastové stěny PL/13 :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1  | ks  |  | 1,00000  | 206 878,91 |  | 206 878,91 |         |  | Vlastní |
| 124  | R-položka769.32 | PL/14 Prosklená plast stěna s 2-kř. dveřmi, rozměr12250x3100mm, Uw=1,2(celé okno)<br>Uw=1,5(celé dveře), Izolační dvojsklo Ug=1,0 (sklo), včetně 7ks pákových ovladačů, spodní plná<br>izolační PUR výplň<br>Dodávka prosklené plastové stěny PL/14 :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1   | ks  |  | 1,00000  | 210 399,09 |  | 210 399,09 |         |  | Vlastní |
| 125  | 998766102R00    | 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně<br>...v objektech výšky do 12 m  | t   |  | 0,03728  | 506,50     |  | 18,88      | 800-766 |  | RTS     |
| Díl: | 771             | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |     |  |          |            |  | 5 810,43   |         |  |         |
| 126  | 771551903R00    | 771 55-9 Opravy podlah z dlaždic teracových<br>...velikosti 300 x 300 mm<br>D+M Opravy podlah po osazených dveřích z dlaždic teracových :<br>rozměr opravy je 30x30cm :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled severní) : 12,25*1/0,30<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 12,25*1/0,30 | kus |  | 81,66667 | 63,82      |  | 5 211,89   | 800-771 |  | RTS     |
| 127  | 998771101R00    | 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic<br>50 m vodorovně<br>...v objektech výšky do 6 m   | t   |  | 1,18172  | 506,50     |  | 598,54     | 800-771 |  | RTS     |
| Díl: | 783             | <b>Nátěry</b>   |     |  |          |            |  | 13 285,34  |         |  |         |
| 128  | 783222100R00    | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické<br>...dvojnásobně<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr původních kovových konstrukcí, 2x vrchní :<br><br>spojovací chodba K :<br>ocelová konstrukce spojovací chodby (výměra dle tech. zprávy) : 45   | m2  |  | 45,00000 | 81,04      |  | 3 646,80   | 800-783 |  | RTS     |
| 129  | 783222110RT1    | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr původních kovových konstrukcí, 2x antikorozi :<br><br>spojovací chodba K :<br>ocelová konstrukce spojovací chodby (výměra dle tech. zprávy) : 45   | m2  |  | 45,00000 | 111,43     |  | 5 014,35   | 800-783 |  | RTS     |
| 130  | 783222110RT1    | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr nových kovových konstrukcí, 2x antikorozi základ :<br><br>spojovací chodba K :<br>Z/3 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/13 a PL/14 :<br>Jackl 80/80/5mm, dl. 43m : (0,08*4)*43,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl. 100mm, celkem délka 2,8m, z toho se vyrobí 26ks ploten :<br>0,20*0,10*2*26+0,06*(0,20+0,10)*2*26   | m2  |  | 15,73600 | 111,43     |  | 1 753,46   | 800-783 |  | RTS     |
| 131  | 783225600R00    | ...2x email<br>včetně pomocného lešení.<br>Nátěr nových kovových konstrukcí, 2x vrchní :<br><br>spojovací chodba K :<br>Z/3 Pomocná ocel. konstr. pro následnou instalaci prosklené stěny PL/13 a PL/14 :<br>Jackl 80/80/5mm, dl. 43m : (0,08*4)*43,0<br>Široká ocel 200/6mm, dl. 100mm, celkem délka 2,8m, z toho se vyrobí 26ks ploten :<br>0,20*0,10*2*26+0,06*(0,20+0,10)*2*26  | m2  |  | 15,73600 | 81,04      |  | 1 275,25   | 800-783 |  | RTS     |

|      |              |  |     |          |        |          |         |     |
|------|--------------|--|-----|----------|--------|----------|---------|-----|
| 132  | 783812110R00 | 783 81 Nátěry omítek a betonových povrchů olejové<br>...omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 2x tmelením<br>Nátěr olejový omítky vnitřní na vyzdívku vnitřní stěny tl. 30cm, ze strany interiéru ve spojovací chodbě v části prosklené stěny :<br>nátěr bude do výšky do výšky 1,5m z vnitřní strany :<br>bod č.2, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>zdívo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks (nátěr do výšky 1,5m, jednostranně) : 1,50*7,0*1  | m2  | 10,50000 | 151,95 | 1 595,48 | 800-783 | RTS |
| Díl: | 784          | Malby  |     |          |        | 2 457,03 |         |     |
| 133  | 784191101R00 | 784 41 Příprava povrchu<br>784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu<br>...disperzní, jednonásobná<br>D+M Penetrace štukových omítek univerzální, 1x :<br><br>Omítka vnitřní 1-vrstvá na vyzdívku vnitřní stěny tl. 30cm, ze strany interiéru ve spojovací chodbě v části prosklené stěny :<br>omítka bude z obou stran zdíva s již provedenou armovací tkaninou do tmelu :<br>bod č.2, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>zdívo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks (oboustranně) : 3,30*7,0*1*2<br>zdívo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks do výšky 1,5m bude olejový nátěr : -1,50*7,0*1   | m2  | 35,70000 | 10,13  | 361,64   | 800-784 | RTS |
| 134  | 784191301R00 | 784 41 Příprava povrchu<br>784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu<br>...protiplišňová, jednonásobná<br>Přebroušení a očištění povrchu. Zředění penetrace s vodou. Nátěr povrchu, dodávka penetračního nátěru.<br>D+M Penetrace protiplišňová, 1x :<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,15)*(0,90+0,90)*2*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,15)*(12,25+3,10*2)*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,15)*(12,25+3,10*2)*1 | m2  | 20,47500 | 10,13  | 207,41   | 800-784 | RTS |
| 135  | 784195212R00 | 784 45 Malby z malířských směsí<br>...otěruvzdorné, , bělost 82 %, dvojnásobné<br>D+M Výmalby štukových omítek univerzální, bílá, 2x :<br><br>Omítka vnitřní 1-vrstvá na vyzdívku vnitřní stěny tl. 30cm, ze strany interiéru ve spojovací chodbě v části prosklené stěny :<br>omítka bude z obou stran zdíva s již provedenou armovací tkaninou do tmelu :<br>bod č.2, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>zdívo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks (oboustranně) : 3,30*7,0*1*2<br>zdívo, rozměr 3,3x7,0m, 1ks do výšky 1,5m bude olejový nátěr : -1,50*7,0*1  | m2  | 35,70000 | 35,46  | 1 265,74 | 800-784 | RTS |
| 136  | 784195612R00 | ...protiplišňové, , bílé, dvojnásobné<br>D+M Výmalby ostění štukových omítek protiplišňová, bílá, 2x :<br>Omítka vnitřního ostění štuková u nových oken a dveří :<br>šířka ostění bude 20cm + 15cm za roh :<br><br>spojovací chodba K :<br>PL/2 Okno 1-dílné, rozměr 900x900mm :<br>spojovací chodba K, 6ks : (0,20+0,15)*(0,90+0,90)*2*6<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : (0,20+0,15)*(12,25+3,10*2)*1<br>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :<br><br>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : (0,20+0,15)*(12,25+3,10*2)*1   | m2  | 20,47500 | 30,39  | 622,24   | 800-784 | RTS |
| Díl: | M21          | Elektromontáže   |     |          |        | 4 774,06 |         |     |
| 137  | 210220101R00 | 210 22 Vedení uzemňovací<br>...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,<br>Zpětná montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br>K výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br>bod č. 18, Nový stav :<br><br>spojovací chodba K :<br>POHLED SEVERNÍ :<br>stěna budovy po nižší střeche, na kótě (310,37/313,78m), 1x : (13,78-10,37+1,50)*1   | m   | 4,91000  | 123,59 | 606,81   | M21     | RTS |
| 138  | 210220372R00 | ...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdíva<br>Zpětná montáž ochranného úhelníku stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :  | kus | 1,00000  | 359,62 | 359,62   | M21     | RTS |

|     |                 |   |     |         |         |          |  |          |      |         |  |
|-----|-----------------|---|-----|---------|---------|----------|--|----------|------|---------|--|
|     |                 | <p>bod č. 18, Nový stav :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 1x : 1</p>  |     |         | 1,00000 |          |  |          |      |         |  |
| 139 | 210220391R00    | <p>...vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, oboustranné, ,<br/>Propojení svodů hromosvodu na stávající zemnicí drát :<br/>bod č. 18, Nový stav :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 1x : 1</p>   | kus | 1,00000 |         | 57,74    |  | 57,74    | M21  | RTS     |  |
| 140 | 210220401RT1    | <p>...označení svodu štítky, smaltované, z umělé hmoty, včetně materiálu<br/>D+M Označní svodu hromosvodu štítkem :<br/>bod č. 18, Nový stav :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 1x : 1</p>   | kus | 1,00000 |         | 60,78    |  | 60,78    | M21  | RTS     |  |
| 141 | 210220411R00    | <p>...napínací šroub s okem, včetně vypnutí svodu, ,<br/>Napnutí svodu :<br/>bod č. 18, Nový stav :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 1x : 1</p>  | kus | 1,00000 |         | 65,85    |  | 65,85    | M21  | RTS     |  |
| 142 | 35444140R       | <p>podpěra vedení do zdíva na hmoždinku; provedení nerez<br/>Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku</p> <p> Použití: upevnění hromosvodního vodiče do zdíva objektu pomocí hmoždinky<br/>Dodávka dlouhých kotví pro montáž stávajícího hromosvodu na fasádě na delší kotvy :<br/>kotvení bude po 2m :<br/>bod č. 18, Nový stav :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 1x : (13,78-10,37+1,50)*1/2,0</p>        | kus | 2,45500 |         | 62,81    |  | 154,19   | SPCM | RTS     |  |
| 143 | R-položkaM21.01 | <p>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě<br/>Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě :<br/>k výšce hromosvodu bude připočítán 1,5 m pro sokl a s vytažením na atiku :<br/>bod č. 7, Demontáže a bourání :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>POHLED SEVERNÍ :<br/>stěna budovy po nižší střechu, na kótě (310,37/313,78m), 1x : (13,78-10,37+1,50)*1</p>   | bm  | 4,91000 |         | 5,07     |  | 24,87    |      | Vlastní |  |
| 144 | R-položkaM21.03 | <p>Revizní zpráva pro hromosvod<br/>Revizní zpráva pro hromosvod :<br/>bod č. 18, Nový stav :</p> <p>pavilon K :<br/>revizní zpráva : 1</p>   | kpl | 1,00000 |         | 1 013,00 |  | 1 013,00 |      | Vlastní |  |
| 145 | R-položkaM21.04 | <p>Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br/>Demontáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br/>bod č. 7, Demontáže a bourání :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1<br/>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1</p>           | ks  | 2,00000 |         | 50,65    |  | 101,30   |      | Vlastní |  |
| 146 | R-položkaM21.05 | <p>Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br/>Demontáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br/>bod č. 7, Demontáže a bourání :</p> <p>spojovací chodba K :<br/>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1<br/>PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :</p> <p>spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1</p> | ks  | 2,00000 |         | 50,65    |  | 101,30   |      | Vlastní |  |
| 147 | R-položkaM21.06 | <p>Demontáž vypínače ve vstupech<br/>Demontáž vypínače osvětlení ve vstupech :<br/>bod č. 7, Demontáže a bourání :</p> <p>spojovací chodba K :</p>  | ks  | 2,00000 |         | 50,65    |  | 101,30   |      | Vlastní |  |

|      |                 |   |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|------|-----------------|---|-----|--|-----------|----------|--------|--|-----------|-------|--|--|---------|
|      |                 | PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1   |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
| 148  | R-položkaM21.07 | Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže<br>Zpětná montáž osvětlení ve vstupech vč. kabeláže :<br>bod č.21, Nový stav :   | kus |  | 2,00000   |          | 354,55 |  | 709,10    |       |  |  | Vlastní |
|      |                 | spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1   |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
| 149  | R-položkaM21.08 | Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže<br>Zpětná montáž pohybových čidel na fasádě vč. kabeláže :<br>bod č.21, NOvý stav :   | ks  |  | 2,00000   |          | 354,55 |  | 709,10    |       |  |  | Vlastní |
|      |                 | spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1   |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
| 150  | R-položkaM21.09 | Zpětná montáž vypínače ve vstupech<br>Zpětná montáž vypínače ve vstupech :<br>bod č.21, Nový stav :   | ks  |  | 2,00000   |          | 354,55 |  | 709,10    |       |  |  | Vlastní |
|      |                 | spojovací chodba K :<br>PL/13 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP 1ks (pohled severní) : 1   |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | PL/14 Prosklená plastová stěna s 2-kř. dveřmi 1500x2500mm, rozměr stěny 12250x3100mm :  |     |  |           |          |        |  |           |       |  |  |         |
|      |                 | spojovací chodba K, 1.NP, 1ks (pohled jižní) : 1  |     |  |           | 1,00000  |        |  |           |       |  |  |         |
| Díl: | M25             | Povrchové úpravy strojů a zařízení  |     |  |           |          |        |  | 15 954,75 |       |  |  |         |
| 151  | 250040301R00    | 250 04 Metalizace a tryskání<br>Tryskání písekem křemičitým, tř. I, v. do 1,9 m<br>Otryskání původních kovových konstrukcí křemičitým písekem :   | m2  |  | 45,00000  |          | 354,55 |  | 15 954,75 | M25   |  |  | RTS     |
|      |                 | spojovací chodba K :<br>ocelová konstrukce spojovací chodby (výměra dle tech. zprávy) : 45  |     |  |           | 45,00000 |        |  |           |       |  |  |         |
| Díl: | D96             | Přesuny suti a vybouraných hmot   |     |  |           |          |        |  | 20 846,86 |       |  |  |         |
| 152  | 979012112R00    | 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot<br>Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku<br>Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m | t   |  | 19,92190  |          | 30,39  |  | 605,43    | 821-1 |  |  | RTS     |
| 153  | 979012119R00    | Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky   | t   |  | 19,92190  |          | 10,13  |  | 201,81    | 821-1 |  |  | RTS     |
| 154  | 979086112R00    | 979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot<br>bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním<br>Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot  | t   |  | 19,92190  |          | 162,08 |  | 3 228,94  | 832-1 |  |  | RTS     |
| 155  | 979082111R00    | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot<br>...do 10 m  | t   |  | 59,76570  |          | 30,39  |  | 1 816,28  | 801-3 |  |  | RTS     |
| 156  | 979083117R00    | 979 08-31 Vodorovné přemístění suti<br>včetně naložení na dopravní prostředek a složení<br>Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m   | t   |  | 19,92190  |          | 115,48 |  | 2 300,62  | 800-6 |  |  | RTS     |
| 157  | 979083191R00    | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m   | t   |  | 278,90662 |          | 16,21  |  | 4 520,52  | 800-6 |  |  | RTS     |
| 158  | 979990001R00    | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...stavební suti  | t   |  | 19,92190  |          | 395,07 |  | 7 870,55  | 801-3 |  |  | RTS     |
| 159  | 979093111R00    | 979 09-31 Uložení suti na skládku<br>s hrubým urovnáním<br>Uložení suti na skládku bez zhutnění   | t   |  | 19,92190  |          | 15,20  |  | 302,71    | 800-6 |  |  | RTS     |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| S: | M13/209      | Zateplení budov, výměna oken a dveří - ZŠ Žerotínova  |
| O: | SO01         | Objekt ZŠ - stavební část   |
| R: | R13.209.97.6 | Odstanění obvodového pláště z Boletického panelu obsahující materiály s obsahem azbestu PAVILON "A" |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ | celkem     | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>  |        |           |           |            |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>  |        |           |           |            |       |               |
| Díl: | 799           | Ostatní   |        |           |           | 256 864,80 |       |               |
| 1    | 01-AZC01      | Vybudování a odstranění kontrolovaného pásma s dekontaminační komorou s hodinovým výkonem FVZ 4 075, m3/hod uzavřený podtlakový prostor s tříkomorovou personální a dvoukomorovou materiálovou propustí s bezpečnostní přepážkou v interiéru pavilonu cca 1,5m od obvodového pláště | m2     | 203,90000 | 86,11     | 17 556,81  |       | Vlastní       |
| 2    | 01-AZC02      | Provoz kontrolovaného pásma instalace a výměna předfiltrů G4 a M5 u odsávacích a filtračních jednotek. Frekvence výměny předfiltrů : M5 1x za 2 dny, G4 2x denně  | den    | 7,00000   | 830,66    | 5 814,62   |       | Vlastní       |
| 3    | 01-AZC03      | Demontáž oken demontáž oken obvodového pláště   | m2     | 127,76000 | 25,33     | 3 235,52   |       | Vlastní       |
| 4    | 01-AZC04      | Demontáž příkopových panelů sklokeramické vnější krycí panely, AL jisticí lišty   | m2     | 76,14000  | 55,72     | 4 242,14   |       | Vlastní       |
| 5    | 01-AZC05      | Odstanění těsnících tmelů s obsahem azbestu ze závesné konstrukce odstranění těsnících tmelů obsahujících příměsy azbestu z kovových závesných konstrukcí obvodového pláště   | bm     | 369,00000 | 22,29     | 8 223,53   |       | Vlastní       |
| 6    | 01-AZC06      | Demontáž a enkapsulace demontovaného odpadu, balení demontáž panelů s obsahem azbestu a materiálů kontaminovaných azbestem (minerální izolace), enkapsulace, neprodyšné uzavření do PU obalu, dekontaminace v materiálové propustí a přesun do kontejneru                           | m2     | 76,14000  | 232,99    | 17 739,86  |       | Vlastní       |
| 7    | 01-AZC07      | Vysátí prostoru KP a enkapsulace vysátí zbytkového azbestového prachu z prostor KP vysavači třídy H14, enkapsulace prostor KP přípravkem na bázi styren akrylátového kopolymeru   | m3     | 815,00000 | 55,72     | 45 407,73  |       | Vlastní       |
| 8    | 01-AZC08      | Demontáž kontrolovaného pásma demontáž a odstranění jako obvyčejný odpad  | soubor | 1,00000   | 101,30    | 101,30     |       | Vlastní       |
| 9    | 01-AZC09      | Měření azbestových vláken v ovzduší po ukončení prací statistické měření dle SEM EDAX v souladu s ČSN EN ISO 16000-7  | ks     | 6,00000   | 7 597,50  | 45 585,00  |       | Vlastní       |
| 10   | 01-AZC10      | Svislá doprava neprodyšně zabaleného a označeného odpadu a odpadů kategorie "N" přesuny hmot do deponie odpadů pře dekontaminační materiálovou propustí (panely s obsahem azbestu a minerální izolace)  | t      | 2,50000   | 1 671,45  | 4 178,63   |       | Vlastní       |
| 11   | 01-AZC11      | Odvoz a likvidace nebezpečného odpadu uložení odpadů s obsahem azbestu kat.č. 17 06 05 na koncovém zařízení (včetně minerální izolace)  | t      | 2,50000   | 1 975,35  | 4 938,38   |       | Vlastní       |
| 12   | 01-AZC12      | Odvoz a uložení odpadů kategorie "O" okenní rámy, tabulové okenní sklo, sklokeramické vnější příklopy   | t      | 5,20000   | 1 823,40  | 9 481,68   |       | Vlastní       |
| 13   | 01-AZC13      | OOPP jednorázové vč likvidace, dle technologie dodavatele set pro jeden den: 4x overal kat.III, typ 5,6, och.rouška P3, rukavice vinyl pro jednoho pracovníka. Celkem den 10 pracovníků v KP  | den    | 10,00000  | 8 610,50  | 86 105,00  |       | Vlastní       |
| 14   | 01-AZC14      | Závěrečná zpráva o provedení sanace dle platné legislativy podrobná dokumentace sanace včetně protokolů měření a dokladů o ekologické likvidaci azbestu   | soubor | 1,00000   | 4 254,60  | 4 254,60   |       | Vlastní       |