

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zak005

**Stavba:** Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**41 737 821,68**

|              | řazba daně | Základ daně          | Výše daně           |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>41 737 821,68</b> | <b>8 764 942,55</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>          | <b>0,00</b>         |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**50 502 764,23**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Zak005

Stavba: Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Místo:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis   | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     |
|---------------------------|---|----------------------|----------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |   | <b>41 737 821,68</b> | <b>50 502 764,23</b> |
| <b>01</b>                 | <b>SO01 - Přístavba a stavební úpravy</b>         | <b>33 881 306,62</b> | <b>40 996 381,01</b> |
| 001                       | Stavební úpravy ve stávající budově               | 2 779 487,00         | 3 363 179,27         |
| 001.1                     | Stavební úpravy - stavební část                   | 1 683 945,00         | 2 037 573,45         |
| 001.3                     | Vytápění-stávající kotelna                        | 504 610,00           | 610 578,10           |
| 001.4                     | Elektroinstalace-stávající budova                 | 17 270,00            | 20 896,70            |
| 001.5                     | Vzduchotechnika                                   | 573 662,00           | 694 131,02           |
| 002                       | Přístavba   | 31 101 819,62        | 37 633 201,74        |
| 002.1                     | Přístavba stavební část                           | 20 639 242,62        | 24 973 483,57        |
| 002.2                     | ZTI   | 1 153 011,00         | 1 395 143,31         |
| 002.3                     | Úprava přípojky plynu, plynoinstalace             | 142 857,00           | 172 856,97           |
| 002.4                     | Stlačený vzduch                                   | 62 626,00            | 75 777,46            |
| 002.5                     | Vytápění  | 960 068,00           | 1 161 682,28         |
| 002.6                     | Elektroinstalace                                  | 2 081 097,00         | 2 518 127,37         |
| 002.8                     | Vzduchotechnika                                   | 2 782 982,00         | 3 367 408,22         |
| 002.8.1                   | Vzduchotechnika                                   | 2 185 878,00         | 2 644 912,38         |
| 002.8.2                   | Chlazení  | 597 104,00           | 722 495,84           |
| 002.7                     | MaR   | 1 050 010,00         | 1 270 512,10         |
| 002.9                     | Slaboproud  | 2 229 926,00         | 2 698 210,46         |
| 02                        | SO02 Příprava území                               | 1 490 384,00         | 1 803 364,64         |
| 03                        | SO03 Komunikace a parkoviště                      | 506 217,01           | 612 522,58           |
| 031                       | SO04 Mobiliář                                     | 283 299,05           | 342 791,85           |
| 004.1                     | Přístřešek pro kola                               | 251 675,00           | 304 526,75           |
| 004.4                     | Oplocení  | 31 624,05            | 38 265,10            |
| 05                        | SO05 Přeložky kanalizačních přípojek              | 367 414,00           | 444 570,94           |
| 06                        | SO06 Přeložka vedení NN                           | 124 098,00           | 150 158,58           |
| 07                        | SO07 Přeložka el.vedení SLP                       | 168 507,00           | 203 893,47           |
| 08                        | SO08 Přeložka stožáru VO                          | 51 352,00            | 62 135,92            |
| 09                        | SO09 Napojení nabíjecích stanic pro elektromobily | 124 292,00           | 150 393,32           |
| 101                       | PS 01 Jeřáb                                       | 1 312 852,00         | 1 588 550,92         |
| 102                       | PS02 Upínací deska                                | 2 889 900,00         | 3 496 779,00         |
| 990                       | Vedlejší rozpočtové náklady                       | 538 200,00           | 651 222,00           |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

01 - SO01 - Příklad a stavební úpravy

Soupis:

001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:

**001.1 - Stavební úpravy - stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 683 945,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 683 945,00 | 21,00%     | 353 628,45 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 037 573,45**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy

Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:  
**001.1 - Stavební úpravy - stavební část**

Místo:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 683 945,00**

|  |              |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 211 588,41   |
| 1 - Zemní práce                                | 0,00         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 8 746,58     |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 120 044,44   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 59 837,12    |
| 997 - Přesun sutě                              | 18 524,12    |
| 998 - Přesun hmot                              | 4 436,15     |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 1 446 706,59 |
| 712 - Povlakové krytiny                        | 2 723,47     |
| 713 - Izolace tepelné                          | 2 392,43     |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 26 985,78    |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 17 379,00    |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 1 167 145,09 |
| 7671 - Ostatní řemeslné výrobky                | 172 691,92   |
| 777 - Podlahy lité                             | 7 356,96     |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 50 031,94    |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 25 650,00    |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:  
**001.1 - Stavební úpravy - stavební část**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |           |   |     |          |              | <b>1 683 945,00</b>  |
| D                             | HSV     |           | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 211 588,41           |
| D                             | 1       |           | Zemní práce   |     |          |              | 0,00                 |
| D                             | 3       |           | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 8 746,58             |
| 1                             | K       | 310237241 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2. ve zdi tl. do 300 mm  | kus | 1,000    | 325,80       | 325,80               |
|                               | VV      |           | "po VZT mřížce" 1   |     | 1,000    |              |                      |
| 2                             | K       | 310238211 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou   | m3  | 0,198    | 4 046,41     | 801,19               |
|                               | VV      |           | "po VZT mřížce" 1,18*0,56*0,3   |     | 0,198    |              |                      |
| 3                             | K       | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10. tl. zdiva 300 mm                                     | m2  | 5,200    | 1 130,40     | 5 878,08             |
|                               | VV      |           | "1.np" 1,2*0,85+2,8*0,85  |     | 3,400    |              |                      |
|                               | VV      |           | "2.np" 1,2*1,5  |     | 1,800    |              |                      |
|                               | VV      |           | Součet  |     | 5,200    |              |                      |
| 4                             | K       | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou  | m3  | 0,062    | 4 700,65     | 291,44               |
|                               | VV      |           | "mč.250" 1,3*0,3*0,16   |     | 0,062    |              |                      |
| 5                             | K       | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výškv do 220 mm   | t   | 0,047    | 7 682,34     | 361,07               |
|                               | VV      |           | "mč.250" 1,3*17,9/1000*2  |     | 0,047    |              |                      |
| 6                             | M       | 13010718  | ocel profilová IPN 160 jakost 11 375  | t   | 0,050    | 21 780,00    | 1 089,00             |
|                               | VV      |           | "mč.250" 1,3*17,9/1000*2*1,08   |     | 0,050    |              |                      |
| D                             | 6       |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |          |              | 120 044,44           |
| 7                             | K       | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štukové omítky do 3 mm                          | m2  | 7,801    | 234,00       | 1 825,43             |
|                               | VV      |           | štuková svislých konstrukcí stěn  |     |          |              |                      |
|                               | VV      |           | "1.np po VZT mřížkách" 0,375*0,375+1,18*0,56  |     | 0,801    |              |                      |
|                               | VV      |           | "1.np-doždívky" 1,2*0,85+2,8*0,85   |     | 3,400    |              |                      |
|                               | VV      |           | "2.np" 1,2*1,5*2  |     | 3,600    |              |                      |
|                               | VV      |           | Součet  |     | 7,801    |              |                      |
| 8                             | K       | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková   | m2  | 3,286    | 609,30       | 2 002,16             |
|                               | VV      |           | "2.np" 0,3*(1,12+1,5)+0,3*1,5+1,3*0,2*(2,1+0,9+2,1)*0,3   |     | 3,286    |              |                      |
| 9                             | K       | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štukové do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30% | m2  | 636,762  | 165,60       | 105 447,79           |
|                               | VV      |           | "1.np" 73,95*3,1-0,9*2*3-2,4*2,65*2-3,8*4,2*2-1,6*2*2-5,7*0,85  |     | 167,960  |              |                      |
|                               | VV      |           | "2.np" 164,78*3,1-5,7*1,5-0,9*2-1,5*3,1*2-1,5*0,6-1,175*1,15-1,5*2,1-2,75*2,7-5,3*1,8   |     | 468,802  |              |                      |
|                               | VV      |           | Součet  |     | 636,762  |              |                      |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|  |    |            |   |     |         |          |                  |
|--|----|------------|---|-----|---------|----------|------------------|
| 10   | K  | 622211031  | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm  | m2  | 8,701   | 585,00   | 5 090,09         |
|  | VV |            | "1.np po VZT mřížkách" 0,375*0,375+1,18*0,56  |     | 0,801   |          |                  |
|  | VV |            | "1.np-doždívky" 1,2*0,85+2,8*0,85   |     | 3,400   |          |                  |
|  | VV |            | "po římsách" 9*0,5  |     | 4,500   |          |                  |
|  | VV |            | Součet  |     | 8,701   |          |                  |
| 11   | M  | 28375981   | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm  | m2  | 9,571   | 204,30   | 1 955,36         |
|  | VV |            | 8,701*1,1   |     | 9,571   |          |                  |
| 54   | K  | 622321121  | Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn   | m2  | 1,800   | 212,40   | 382,32           |
|  | VV |            | "po vybouraných římsách"  |     |         |          |                  |
|  | VV |            | "1.np" 3*0,2  |     | 0,600   |          |                  |
|  | VV |            | "2.np" 6*0,2  |     | 1,200   |          |                  |
|  | VV |            | Součet  |     | 1,800   |          |                  |
| 12   | K  | 622531011  | Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn   | m2  | 8,701   | 261,00   | 2 270,96         |
|  | VV |            | "1.np po VZT mřížkách" 0,375*0,375+1,18*0,56  |     | 0,801   |          |                  |
|  | VV |            | "1.np-doždívky" 1,2*0,85+2,8*0,85   |     | 3,400   |          |                  |
|  | VV |            | "po římsách" 9*0,5  |     | 4,500   |          |                  |
|  | VV |            | Součet  |     | 8,701   |          |                  |
| 13   | K  | 631311134  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20   | m3  | 0,353   | 3 032,10 | 1 070,33         |
|  | VV |            | "mč.256-podbetonování rampy" 1,5*2,8*0,168/2  |     | 0,353   |          |                  |
| <b>D 9</b>                                 |    |            |   |     |         |          | <b>59 837,12</b> |
| <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |    |            |   |     |         |          |                  |
| 14   | K  | 949101111  | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1.9 m   | m2  | 51,750  | 43,20    | 2 235,60         |
|  | VV |            | "1.np" 5,7*1,5*4+1,5*1,5*4  |     | 43,200  |          |                  |
|  | VV |            | "2.np" 5,7*1,5  |     | 8,550   |          |                  |
|  | VV |            | Součet  |     | 51,750  |          |                  |
| 15   | K  | 952901221  | Vycístení budov nebo objektu před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží           | m2  | 251,463 | 67,50    | 16 973,75        |
|  | VV |            | "mč.125" 66,69  |     | 66,690  |          |                  |
|  | VV |            | "mč.126" 32,49  |     | 32,490  |          |                  |
|  | VV |            | "mč.128" 32,63  |     | 32,630  |          |                  |
|  | VV |            | "mč.129" 22,8   |     | 22,800  |          |                  |
|  | VV |            | "2.np" 96,853   |     | 96,853  |          |                  |
|  | VV |            | Součet  |     | 251,463 |          |                  |
| 16   | K  | 953941411  | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných ventilací s neoddělenou žaluzií, plochy do 0,10 m2 | kus | 1,000   | 315,00   | 315,00           |
| 17   | K  | 962032230  | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3  | m3  | 1,149   | 1 132,20 | 1 300,90         |
|  | VV |            | "2.np" 1,5*1,12*0,3+1*2,15*0,3  |     | 1,149   |          |                  |
| 53   | K  | 963051113  | Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm   | m3  | 7,950   | 3 168,00 | 25 185,60        |
|  | VV |            | "římsy"   |     |         |          |                  |
|  | VV |            | "1.np" 2,65   |     | 2,650   |          |                  |
|  | VV |            | "2.np" 5,3  |     | 5,300   |          |                  |
|  | VV |            | Součet  |     | 7,950   |          |                  |
| 18   | K  | 966072112  | Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů, výšky budovy přes 6 do 12 m  | m2  | 7,425   | 306,90   | 2 278,73         |
|  | VV |            | 2,75*2,7  |     | 7,425   |          |                  |
| 19   | K  | 968072455R | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 pro zbytečné použití  | m2  | 3,200   | 330,30   | 1 056,96         |
|  | VV |            | "2.np" 0,8*2*2  |     | 3,200   |          |                  |
| 20   | K  | 968082018  | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2  | m2  | 23,280  | 144,00   | 3 352,32         |
|  | VV |            | "1.np" 5,7*0,85*2   |     | 9,690   |          |                  |
|  | VV |            | "2.np" 5,7*1,5  |     | 8,550   |          |                  |
|  | VV |            | 2,8*1,8   |     | 5,040   |          |                  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |   |  |     |         |           |              |
|----|---|---|--|-----|---------|-----------|--------------|
| VV |   | Součet                                      |  |     | 23,280  |           |              |
| 21 | K | 971033441                                   | Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm                             | kus | 1,000   | 229,50    | 229,50       |
| VV |   | "pro VZT mřížku" 1                          |  |     | 1,000   |           |              |
| 48 | K | 971033451                                   | Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm                             | kus | 3,000   | 433,80    | 1 301,40     |
| 22 | K | 974031666                                   | Výsekání rýn ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm  | m   | 2,600   | 261,90    | 680,94       |
| VV |   | "2.np" 1,3*2                                |  |     | 2,600   |           |              |
| 23 | K | 976072321                                   | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kominových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného                                    | kus | 2,000   | 45,00     | 90,00        |
| 24 | K | 978071421                                   | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm plochy přes 1 m2   | m2  | 27,700  | 174,60    | 4 836,42     |
| VV |   | "zateplení římsy" 17,5*(0,4+0,6)            |  |     | 17,500  |           |              |
| VV |   | "kolem bouraných říms+římsy"                |  |     |         |           |              |
| VV |   | "1.np" 3*0,5+1,9                            |  |     | 3,400   |           |              |
| VV |   | "2.np" 6*0,5+3,8                            |  |     | 6,800   |           |              |
| VV |   | Součet                                      |  |     | 27,700  |           |              |
| D  |   | 997   | Přesun sutě  |     |         |           | 18 524,12    |
| 25 | K | 997013113                                   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m   | t   | 27,269  | 225,00    | 6 135,53     |
| 26 | K | 997013501                                   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t   | 27,269  | 215,10    | 5 865,56     |
| 27 | K | 997013509                                   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | 518,111 | 9,00      | 4 663,00     |
| VV |   | 27,269*19 *Přepočtené koeficientem množství |  |     | 518,111 |           |              |
| 28 | K | 997013831                                   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904   | t   | 6,889   | 270,00    | 1 860,03     |
| D  |   | 998   | Přesun hmot  |     |         |           | 4 436,15     |
| 29 | K | 998011002                                   | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškov přes 6 do 12 m | t   | 14,083  | 315,00    | 4 436,15     |
| D  |   | PSV   | Práce a dodávky PSV  |     |         |           | 1 446 706,59 |
| D  |   | 712   | Povlakové krytiny  |     |         |           | 2 723,47     |
| 55 | K | 712300833                                   | Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé  | m2  | 2,250   | 18,90     | 42,53        |
| VV |   | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5         |  |     | 2,250   |           |              |
| 60 | K | 712311101                                   | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým   | m2  | 4,500   | 10,80     | 48,60        |
| VV |   | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5*2       |  |     | 4,500   |           |              |
| 61 | M | 11163150                                    | lak asfaltový penetrační   | t   | 0,001   | 45 720,00 | 45,72        |
| VV |   | 4,5*0,0002                                  |  |     | 0,001   |           |              |
| 56 | K | 712341559                                   | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše  | m2  | 6,750   | 225,00    | 1 518,75     |
| VV |   | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5*3       |  |     | 6,750   |           |              |
| 57 | M | 62852255                                    | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrný posva  | m2  | 5,175   | 127,80    | 661,37       |
| VV |   | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5*2*1,15  |  |     | 5,175   |           |              |
| 58 | M | 62852257                                    | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posva   | m2  | 2,588   | 137,70    | 356,37       |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |              |  |     |        |            |              |
|----|----|--------------|--|-----|--------|------------|--------------|
|    | VV |              | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5*1,15   |     | 2,588  |            |              |
| 59 | K  | 998712102    | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m   | t   | 0,050  | 1 002,60   | 50,13        |
|    | D  | 713          | Izolace tepelné  |     |        |            | 2 392,43     |
| 62 | K  | 713140823    | Odstranění tepelné izolace bezných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střež plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm  | m2  | 4,500  | 17,10      | 76,95        |
|    | VV |              | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5*2  |     | 4,500  |            |              |
| 64 | K  | 713141131    | Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zvládná jednovrstvá  | m2  | 4,500  | 101,70     | 457,65       |
|    | VV |              | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5*2  |     | 4,500  |            |              |
| 65 | M  | 28375991     | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kq/m2) tl 160mm   | m2  | 4,725  | 387,90     | 1 832,83     |
|    | VV |              | "pro kotvení roštu pro VZT" 1,5*1,5*2*1,05   |     | 4,725  |            |              |
| 63 | K  | 998713102    | Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 m do 12 m   | t   | 0,028  | 892,86     | 25,00        |
|    | D  | 763          | Konstrukce suché výstavby  |     |        |            | 26 985,78    |
| 30 | K  | 763111314    | Pricka ze sarokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm FI 30 Rw 47 dB  | m2  | 28,978 | 765,00     | 22 168,17    |
|    | VV |              | "2.np" 2,88*3,1+(6+1,5)*3,1-0,8*2*2  |     | 28,978 |            |              |
|    | VV |              | Součet   |     | 28,978 |            |              |
| 31 | K  | 763111811    | Demontáž příček ze sarokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých opláštění jednoduché   | m2  | 6,100  | 64,80      | 395,28       |
|    | VV |              | "2.np" (1,5*3,1-0,8*2)*2   |     | 6,100  |            |              |
| 32 | K  | 763121915    | Znížování otvorů v preasazených a sacitových stěnách ze sarokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m <sup>2</sup> | kus | 1,890  | 1 197,00   | 2 262,33     |
|    | VV |              | "2.np pro dveře" 0,9*2,1   |     | 1,890  |            |              |
| 33 | K  | 763181311    | Vyplně otvoru konstrukci ze sarokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové  | kus | 2,000  | 1 080,00   | 2 160,00     |
|    | D  | 766          | Konstrukce truhlářské  |     |        |            | 17 379,00    |
| 51 | K  | 76600-1002   | 2/T M+D vnitř. dveřní křídlo 800x1970mm osazené do 46/Z vč. kování, přechod, lišty, doplňků povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kus | 2,000  | 3 870,00   | 7 740,00     |
| 52 | K  | 76600-1003   | 3/T M+D vnitř. dveře 1400x2150mm vč. zárubně, kování, přechod, lišty, doplňků povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000  | 9 639,00   | 9 639,00     |
|    | D  | 767          | Konstrukce zámečnické  |     |        |            | 1 167 145,09 |
| 34 | K  | 76700-1016   | 16/Z M+D okno 2900x1500mm, protipožární, EI 30 DP1, vč. doplňků, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000  | 148 182,24 | 148 182,24   |
| 35 | K  | 76700-1017   | 17/Z M+D montážní otvor 2750x2700mm ze sendvič. panelu fasádního, protipožární, REI 30, vč. doplňků, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000  | 187 777,70 | 187 777,70   |
| 36 | K  | 76700-1018.2 | 18*/Z M+D dveře 900/2100, prosklené v rámu z Al profilů, vč. kování, úpravy povrchů, doplňků, EW 15 DP3 kompletní provedení dle PD   | kus | 2,000  | 91 258,16  | 182 516,32   |
| 37 | K  | 76700-1032.1 | 32/Z M+D okno 4500x850mm, protipožární, EI 30 DP1, vč. doplňků, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000  | 96 733,76  | 96 733,76    |
| 38 | K  | 76700-1032.2 | 32*/Z M+D okno 2900x850mm, protipožární, EI 30 DP1, vč. doplňků, kompletní provedení dle PD  | kus | 2,000  | 62 339,37  | 124 678,74   |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |            |  |     |         |            |            |
|----|---|------------|--|-----|---------|------------|------------|
| 39 | K | 76700-1035 | 35/Z M+D rampa v chodbě, 5-čárečkový Al plech tl.3,5mm, s lemováním, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | m2  | 6,000   | 2 520,00   | 15 120,00  |
| 49 | K | 76700-1047 | 43/Z M+D okno 2800x1800mm, protipožární, EI 15 DP1, vč. doplňků, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000   | 127 461,55 | 127 461,55 |
| 50 | K | 76700-1046 | 46/Z M+D vnitřní proskl. stěna 1500x2500mm s otvorem 800x1970mm pro dveře T/2, vč. doplňků, kompletní provedení dle PD   | kus | 2,000   | 26 087,39  | 52 174,78  |
| 40 | K | 76700-1059 | 59/Z stínící lamely typu"C" – š. 105mm, namontované na pevné konstrukci, horizontálně, materiál : hliníková slitina, povrchová úprava, polyesterová barva RAL 9006, lamely na stávající budově budou zahuštěny, vzdálenost stávajících lamel je 100mm, po zahuštění bude vzdálenost 50mm,, připevnit na stávající svislý nosný profil na JV straně objektu na střeše- na světlíku, stínící lamely musí být kompatibilní se stávajícími lamelami AMBRA 100 , kompletní provedení dle PD | m   | 155,000 | 1 500,00   | 232 500,00 |
| D  |   | 7671       | Ostatní řemeslné výrobky   |     |         |            | 172 691,92 |
| 41 | K | 76710-1001 | 1/O M+D protipožární clona EW15 DP3, otvor 3800x4200mm, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000   | 170 099,92 | 170 099,92 |
| 47 | K | 76710-1011 | 11/O M+D protipožární pás nalepený na stávající asfalt. pás - na stávající střeše - B BROOF T3   | m2  | 9,000   | 288,00     | 2 592,00   |
| D  |   | 777        | Podlahy lité   |     |         |            | 7 356,96   |
| 42 | K | 77700-001R | Litá bezespará podlaha z PUR pryskyřice, pečecí uzavírací nátěr 2vrstvy, pryskyřičná PUR stěrka 2vrstvy, protiskluz R10-R11, voděodolná  | m2  | 10,218  | 720,00     | 7 356,96   |
| VV |   |            | "mč.255" 9+12,18*0,1   |     | 10,218  |            |            |
| D  |   | 784        | Dokončovací práce - malby a tapety   |     |         |            | 50 031,94  |
| 43 | K | 784121001  | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m  | m2  | 888,225 | 13,50      | 11 991,04  |
| VV |   |            | 636,762+251,463  |     | 888,225 |            |            |
| 44 | K | 784181121  | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m  | m2  | 899,312 | 13,50      | 12 140,71  |
| VV |   |            | 636,762+251,463+7,801+3,286  |     | 899,312 |            |            |
| 45 | K | 784221101  | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m   | m2  | 899,312 | 28,80      | 25 900,19  |
| VV |   |            | 636,762+251,463+7,801+3,286  |     | 899,312 |            |            |
| D  |   | HZS        | Hodinové zúčtovací sazby   |     |         |            | 25 650,00  |
| 46 | K | HZS2491    | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí  | hod | 100,000 | 256,50     | 25 650,00  |
| VV |   |            | "výpomoc pro ZTI" 30   |     | 30,000  |            |            |
| VV |   |            | "výpomoc pro ÚT" 30  |     | 30,000  |            |            |
| VV |   |            | "výpomoc pro EL" 30  |     | 30,000  |            |            |
| VV |   |            | "ostatní výpomoci" 10  |     | 10,000  |            |            |
| VV |   |            | Součet   |     | 100,000 |            |            |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy  
Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově  
Úroveň 3:  
**001.3 - Vytápění-stávající kotelna**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

|                     |              |            |                   |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            | <b>504 610,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně         |
| DPH základní        | 504 610,00   | 21,00%     | 105 968,10        |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            | <b>610 578,10</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:

001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:

**001.3 - Vytápění-stávající kotelna**

Místo:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>504 610,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV       | 6 480,00          |
| 94 - Lešení a stavební výtahy   | 6 480,00          |
| PSV - Práce a dodávky PSV       | 498 130,00        |
| 731 - Kotelny                   | 189 883,89        |
| 732 - Strojovny                 | 64 201,57         |
| 733 - Rozvod potrubí            | 60 377,98         |
| 734 - Armatury                  | 10 616,98         |
| VN - Vedlejší náklady           | 35 874,93         |
| 738 - Solární termické systémy  | 137 174,65        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:

001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:

**001.3 - Vytápění-stávající kotelna**

Místo:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód          | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|--------------|--|------|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |              |  |      |          |              | <b>504 610,00</b>    |
| D                             | HSV     |              | Práce a dodávky HSV                                      |      |          |              | 6 480,00             |
| D                             | 94      |              | Lešení a stavební výtahy                                 |      |          |              | 6 480,00             |
| 1                             | K       | 949942101R00 | Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m         | h    | 20,000   | 324,00       | 6 480,00             |
| D                             | PSV     |              | Práce a dodávky PSV                                      |      |          |              | 498 130,00           |
| D                             | 731     |              | Kotelny  |      |          |              | 189 883,89           |
| 2                             | K       | 731200820R00 | Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 60 kW               | kus  | 2,000    | 558,00       | 1 116,00             |
| 3                             | K       | 371509999    | Demontáž ocelového komína a kouřovodu                    | kus  | 1,000    | 2 601,00     | 2 601,00             |
| 4                             | K       | 731249129R00 | Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 100 kW        | kus  | 1,000    | 2 700,00     | 2 700,00             |
| 5                             | K       | S1.1         | kotel zdvojený 2x 49 kW - kondenzační                    | ks   | 1,000    | 80 695,89    | 80 695,89            |
| 6                             | K       | S1.2         | Rám pro zavěšení kotle 100/75 kW                         | ks   | 1,000    | 20 998,83    | 20 998,83            |
| 7                             | K       | S1.3         | Hydraulický rozdělovač 75-100 kW                         | ks   | 1,000    | 9 297,42     | 9 297,42             |
| 8                             | K       | S1.1.1       | Deska regulace pro hlášení poruchy                       | ks   | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00             |
| 9                             | K       | 731412243R00 | Adaptér spalinový 80/125 mm PP                           | kus  | 2,000    | 623,70       | 1 247,40             |
| 10                            | K       | 731412203R00 | T-kus revizní 87° 80/125 mm PP                           | kus  | 2,000    | 1 320,30     | 2 640,60             |
| 11                            | K       | 731412252R00 | Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1,0 m, nerez | kus  | 20,000   | 2 452,95     | 49 059,00            |
| 12                            | K       | 731412203R00 | Koleno 87° 80/125 mm PP, nerez                           | kus  | 2,000    | 1 060,20     | 2 120,40             |
| 13                            | K       | 731412211R00 | Odkouř. coax.svislé 80/125 PP, nerez                     | sada | 2,000    | 2 872,80     | 5 745,60             |
| 14                            | K       | 731412203R00 | Třmen trubkový upevňovací 80/125 mm                      | kus  | 20,000   | 351,90       | 7 038,00             |
| 15                            | K       | 990731101R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m                    | t    | 0,250    | 495,00       | 123,75               |
| D                             | 732     |              | Strojovny  |      |          |              | 64 201,57            |
| 16                            | K       | 732211813R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých do 630 l        | kus  | 1,000    | 774,00       | 774,00               |
| 17                            | K       | 732219313R00 | Montáž ohříváků vody stojat. do 1000 l                   | kus  | 1,000    | 2 700,00     | 2 700,00             |
| 18                            | K       | S2.1         | Zásobníkový ohřivač TV s TC vzduch/vzduch, 400 l         | ks   | 1,000    | 60 480,07    | 60 480,07            |
| 19                            | K       | 990732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m                  | t    | 0,500    | 495,00       | 247,50               |
| D                             | 733     |              | Rozvod potrubí   |      |          |              | 60 377,98            |
| 20                            | K       | 733110808R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50        | m    | 10,000   | 22,50        | 225,00               |
| 21                            | K       | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm          | m    | 110,000  | 349,26       | 38 418,60            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |                  |   |   |         |          |           |
|----|---|------------------|---|---|---------|----------|-----------|
| 22 | K | 733163107R0<br>0 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm        | m | 8,000   | 1 174,00 | 9 392,00  |
| 23 | K | 733181215R0<br>1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm | m | 8,000   | 153,36   | 1 226,88  |
| 24 | K | 733181214R0<br>1 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm | m | 110,000 | 101,05   | 11 115,50 |

D 734 Armatury 10 616,98

|    |   |                  |  |     |       |          |          |
|----|---|------------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 25 | K | 734200824R0<br>0 | Demontáž armatur se 2závity do G 2           | kus | 6,000 | 17,10    | 102,60   |
| 26 | K | 734233113R0<br>0 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40         | kus | 4,000 | 818,10   | 3 272,40 |
| 27 | K | 734209117R0<br>0 | Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4 | kus | 1,000 | 45,00    | 45,00    |
| 28 | K | 734413124R0<br>0 | Teploměr D 63 / dl.jímky 100 mm              | kus | 2,000 | 756,00   | 1 512,00 |
| 29 | K | S3.1             | Separáčnický magnetický filr 6/4"            | ks  | 1,000 | 5 660,23 | 5 660,23 |
| 30 | K | 990734101R0<br>0 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m       | t   | 0,050 | 495,00   | 24,75    |

D VN Vedlejší náklady 35 874,93

|    |   |     |   |    |       |           |           |
|----|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|
| 31 | K | vn1 | zprovoznění kotle a zaškolení obsluhy       | Kč | 1,000 | 14 589,91 | 14 589,91 |
| 32 | K | vn2 | Zprovoznění ohřivače TV a zaškolení obsluhy | Kč | 1,000 | 1 485,00  | 1 485,00  |
| 33 | K | vn3 | Zařízení staveniště a režijní náklady       | Kč | 1,000 | 18 450,02 | 18 450,02 |
| 34 | K | vn4 | Stavební pomocné práce                      | Kč | 1,000 | 1 350,00  | 1 350,00  |

D 738 Solární termické systémy 137 174,65

|    |   |                  |  |     |        |            |            |
|----|---|------------------|--|-----|--------|------------|------------|
| 35 | K | 738122633R0<br>0 | Solární panel horiz. 4 panely mtž. na plochou stř. | kus | 1,000  | 102 137,08 | 102 137,08 |
| 36 | K | 738129125R0<br>0 | Jednotka čerpadlová dvoutrubková                   | kus | 1,000  | 24 829,23  | 24 829,23  |
| 37 | K | 738129414R0<br>0 | Nádoba expanzní Solární 25l                        | kus | 1,000  | 3 597,84   | 3 597,84   |
| 38 | K | 998738102R0<br>0 | Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 12 m     | t   | 0,300  | 495,00     | 148,50     |
| 39 | K | s4.1             | Solární kapalina                                   | l   | 30,000 | 215,40     | 6 462,00   |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

01 - SO01 - Příklad stavba a stavební úpravy

Soupis:

001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:

**001.4 - Elektroinstalace-stávající budova**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**17 270,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 17 270,00   | 21,00%     | 3 626,70  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 896,70**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:  
**001.4 - Elektroinstalace-stávající budova**

Místo:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>17 270,00</b> |
| M21 - Elektroinstalace          | 17 270,00        |
| 2104 - Elektromontáže           | 17 270,00        |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:  
**001.4 - Elektroinstalace-stávající budova**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-----|---|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |     |   |    |          |              | <b>17 270,00</b>     |
| D                             | M21     |     | Elektroinstalace  |    |          |              | 17 270,00            |
| D                             | 2104    |     | Elektromontáže  |    |          |              | 17 270,00            |
| 1                             | K       | 82  | CYKY-J 3x1.5 , pevně - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu                                  | m  | 80,000   | 33,93        | 2 714,40             |
| 2                             | K       | 83  | CYKY-J 5x4 , volně - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu                                    | m  | 20,000   | 69,30        | 1 386,00             |
| 3                             | K       | 84  | ukončení kabelu SZ do 4x10 mm <sup>2</sup> - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu            | ks | 28,000   | 166,50       | 4 662,00             |
| 4                             | K       | 85  | ukončení kabelu SZ so 5x4 mm <sup>2</sup> - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu             | ks | 2,000    | 76,50        | 153,00               |
| 5                             | K       | 86  | B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A - úprava elektrinstalace ve stávajícím objektu        | ks | 2,000    | 171,90       | 343,80               |
| 6                             | K       | 87  | C20/3 Jistič char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu       | ks | 1,000    | 590,40       | 590,40               |
| 7                             | K       | 88  | trojpólový vypínač s červenou páčkou 25A, 500V, pevně - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu | ks | 1,000    | 940,50       | 940,50               |
| 8                             | K       | 89  | úprava rozvodnice R/VZT   | ks | 10,000   | 359,99       | 3 599,90             |
| 9                             | K       | 90  | úprava rozvodnice RMS2  | ks | 8,000    | 360,00       | 2 880,00             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy  
Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově  
Úroveň 3:  
**001.5 - Vzduchotechnika**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

|                     |              |            |            |                   |
|---------------------|--------------|------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |            | <b>573 662,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |                   |
| DPH základní        | 573 662,00   | 21,00%     | 120 469,02 |                   |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |            | <b>694 131,02</b> |

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy

Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:  
**001.5 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**573 662,00**

D1 - Vzduchotechnika

573 662,00

241.1 - Zařízení č.4

479 051,30

241.2 - Zařízení č.5

72 034,20

242 - OSTATNÍ NÁKLADOVÉ POLOŽKY

22 576,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
001 - Stavební úpravy ve stávající budově

Úroveň 3:  
**001.5 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |       |   |     |          |              | <b>573 662,00</b>    |
| D                             | D1      |       | Vzduchotechnika   |     |          |              | 573 662,00           |
| D                             | 241.1   |       | Zařízení č.4  |     |          |              | 479 051,30           |
| 1                             | K       | 4.01  | Venkovní VRF klimajednotka, vzduchem chlazený kondenzátor přímé chlazení R-410A, inverter, tepelné čerpadlo chlazení Qch =40,0kW; topení Qt =45,0kW el. příkon N =11,0kW; 3f 400V | m2  | 1,000    | 175 984,31   | 175 984,31           |
| 2                             | K       | 4.02a | Vnitřní klimajednotka nástěnná, chlazení Qch =3,6kW, el. příkon N =40W; 1f 230V   | m2  | 9,000    | 15 063,31    | 135 569,79           |
| 3                             | K       | 4.02b | Vnitřní klimajednotka nástěnná, chlazení Qch =2,2kW, el. příkon N =40W; 1f 230V   | ks  | 3,000    | 13 962,60    | 41 887,80            |
| 4                             | K       | 4.03  | Kabelový ovladač  | kus | 12,000   | 2 387,70     | 28 652,40            |
| 5                             | K       | 4.04  | Potrubí chladiva měděné, 2trubka CU 28,58/12,7mm s tepelnou a UV izolací, včetně rozdělovačů chladiva. propoiovací kabeláž  | m   | 90,000   | 1 077,30     | 96 957,00            |
| D                             | 241.2   |       | Zařízení č.5  |     |          |              | 72 034,20            |
| 6                             | K       | 5.01  | Ctyřhranné potrubí sk.I, pozinkovaný plech, včetně závěsů do obvodu 2900mm, 30% tvarovek  | m2  | 29,000   | 1 904,40     | 55 227,60            |
| 7                             | K       | 5.02  | Tepelná izolace potrubí určená do vnitřního prostředí materiál elastomerní pěna tl. 15mm  | m2  | 29,000   | 358,20       | 10 387,80            |
| 8                             | K       | 5.03  | Koncový kus 1000x450mm, se sítím  | ks  | 2,000    | 3 209,40     | 6 418,80             |
| D                             | 242     |       | OSTATNÍ NÁKLADOVÉ POLOŽKY   |     |          |              | 22 576,50            |
| 9                             | K       | S2.1  | Výrobní příprava dodavatele   | hod | 8,000    | 360,00       | 2 880,00             |
| 10                            | K       | S2.2  | Pomocná lešení a zvedáky, jeřáb   | hod | 3,000    | 2 317,50     | 6 952,50             |
| 11                            | K       | S2.3  | Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál.  | kg  | 60,000   | 104,40       | 6 264,00             |
| 12                            | K       | S2.4  | Zednické výpomoci   | hod | 6,000    | 360,00       | 2 160,00             |
| 13                            | K       | S2.5  | Klempířské a zámečnické výpomoci  | hod | 6,000    | 360,00       | 2 160,00             |
| 14                            | K       | S2.6  | Zaregulování zařízení a vystavení protokolů.  | hod | 3,000    | 360,00       | 1 080,00             |
| 15                            | K       | S2.7  | Komplexní vyzkoušení zařízení, předání do provozu a zaškolení obsluhy.  | hod | 3,000    | 360,00       | 1 080,00             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Přístavba  
Úroveň 3:  
**002.1 - Přístavba stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**20 639 242,62**

|              | Základ daně   | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 20 639 242,62 | 21,00%     | 4 334 240,95 |
| DPH snížená  | 0,00          | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 973 483,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.1 - Přístavba stavební část**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 20 639 242,62**

HSV - Práce a dodávky HSV 10 790 144,79

1 - Zemní práce 821 704,01

181 - Zatravnění 110 455,70

2 - Zakládání 1 153 189,69

23 - Zakládání - piloty 854 231,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 446 157,95

4 - Vodorovné konstrukce 949 515,79

61 - Úprava povrchů vnitřních 320 055,28

62 - Úprava povrchů vnějších 3 553 706,31

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 520 845,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 401 591,98

997 - Přesun sutě 156 999,69

998 - Přesun hmot 501 691,52

PSV - Práce a dodávky PSV 8 323 792,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 132 069,65

712 - Povlakové krytiny 372 786,76

713 - Izolace tepelné 395 340,83

763 - Konstrukce suché výstavby 17 162,70

764 - Konstrukce klempířské 207 663,39

766 - Konstrukce truhlářské 274 562,18

767 - Konstrukce zámečnické 5 435 382,58

7671 - Ostatní řemeslné výrobky 644 089,62

776 - Podlahy povlakové 88 366,11

777 - Podlahy lité 372 485,39

783 - Dokončovací práce - nátěry 308 671,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 75 212,02

M - M 1 474 005,60

43-M - Montáž ocelových konstrukcí 1 474 005,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 51 300,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.1 - Přístavba stavební část**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]    |
|-------------------------------|---------|-----------|--|----|-----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |           |  |    |           |              | <b>20 639 242,62</b> |
| D                             | HSV     |           | Práce a dodávky HSV  |    |           |              | 10 790 144,79        |
| D                             | 1       |           | Zemní práce  |    |           |              | 821 704,01           |
| 1                             | K       | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3   | m3 | 678,680   | 117,00       | 79 405,56            |
|                               | VV      |           | "odkop navážky"<br>(13,74*8,4+16,775*16,95+15,43*5,51)*1,4   |    | 678,680   |              |                      |
| 2                             | K       | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3 | 25,914    | 393,30       | 10 191,98            |
|                               | VV      |           | "výkop pro základové pasy"<br>(27,85+15,585+35,368+16,5)*0,9*0,3   |    | 25,732    |              |                      |
|                               | VV      |           | (2*0,9*8+2,23*0,7*3+0,775*0,7+1,4*0,7+0,875*0,7)*0,3   |    | 6,365     |              |                      |
|                               | VV      |           | -(9,23+10,4)*0,9*0,35  |    | -6,183    |              |                      |
|                               | VV      |           | Součet   |    | 25,914    |              |                      |
| 3                             | K       | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  | m3 | 25,914    | 25,20        | 653,03               |
| 4                             | K       | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 704,594   | 232,20       | 163 606,73           |
|                               | VV      |           | "odtěžená suť" 678,68  |    | 678,680   |              |                      |
|                               | VV      |           | "výkopek" 25,914   |    | 25,914    |              |                      |
|                               | VV      |           | Součet   |    | 704,594   |              |                      |
| 5                             | K       | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m              | m3 | 7 045,940 | 18,00        | 126 826,92           |
|                               | VV      |           | "odtěžená suť" 678,68*10   |    | 6 786,800 |              |                      |
|                               | VV      |           | "výkopek" 25,914*10  |    | 259,140   |              |                      |
|                               | VV      |           | Součet   |    | 7 045,940 |              |                      |
| 6                             | K       | 171101105 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS | m3 | 410,117   | 22,50        | 9 227,63             |
|                               | VV      |           | (13,74*8,4+16,775*16,95+15,43*5,51)*0,846  |    | 410,117   |              |                      |
| 7                             | M       | 58344229  | štěrkodrt' frakce 0-125  | t  | 820,234   | 252,00       | 206 698,97           |
|                               | VV      |           | 410,117*2  |    | 820,234   |              |                      |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|       |   |            |   |      |           |          |              |
|-------|---|------------|---|------|-----------|----------|--------------|
| 8     | K | 17110-000R | Zatěžovací zkouška zhutnění ŠD, požadavek Edef,2 je větší 60 MPa, stupeň zhutnění Edef2/Edef1 je menší 2,5  | Kč   | 1,000     | 3 419,95 | 3 419,95     |
| 9     | K | 171201211  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  | t    | 1 268,269 | 171,00   | 216 874,00   |
|       |   | VV         | 704,594*1,8   |      | 1 268,269 |          |              |
| 10    | K | 181951102  | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m2   | 484,772   | 9,90     | 4 799,24     |
|       |   | VV         | "po odstranění navážky"<br>(13,74*8,4+16,775*16,95+15,43*5,51)  |      | 484,772   |          |              |
| D 181 |   |            | Zatrávňení  |      |           |          | 110 455,70   |
| 11    | K | 181111131  | Plošna úprava terenu v zemine tr. 1 az 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2   | 400,000   | 40,50    | 16 200,00    |
| 12    | K | 181301113  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2. tl. vrstvy přes 150 do 200 mm   | m2   | 400,000   | 12,60    | 5 040,00     |
| 13    | M | 10364101   | zemia pro terénní úpravy - ornice   | t    | 144,000   | 492,29   | 70 889,76    |
|       |   | VV         | 400*0,2*1,8   |      | 144,000   |          |              |
| 14    | K | 183402131  | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2   | 400,000   | 10,80    | 4 320,00     |
| 15    | K | 183403153  | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2   | 400,000   | 3,60     | 1 440,00     |
| 16    | K | 184802111  | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 nostřikem na široko                   | m2   | 400,000   | 1,80     | 720,00       |
| 17    | M | 25234001   | herbicid totální systémový neselektivní   | litr | 0,160     | 270,87   | 43,34        |
|       |   | VV         | 0,0004*400  |      | 0,160     |          |              |
| 18    | K | 111151121  | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5  | m2   | 400,000   | 2,70     | 1 080,00     |
| 19    | K | 181411121  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2   | 400,000   | 19,80    | 7 920,00     |
| 20    | M | 00572410   | osivo směs travní parková   | kg   | 14,000    | 81,90    | 1 146,60     |
|       |   | VV         | 400/100*3,5   |      | 14,000    |          |              |
| 21    | K | 183403161  | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2   | 800,000   | 0,72     | 576,00       |
|       |   | VV         | 400*2   |      | 800,000   |          |              |
| 22    | K | 1848511R   | Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2   | 400,000   | 2,70     | 1 080,00     |
| D 2   |   |            | Zakládání   |      |           |          | 1 153 189,69 |
| 23    | K | 213141111  | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m                                    | m2   | 484,772   | 13,50    | 6 544,42     |
|       |   | VV         | "pod šp polštář"<br>(13,74*8,4+16,775*16,95+15,43*5,51)   |      | 484,772   |          |              |
| 24    | M | 69311173   | textilie ÚV stabilizace 350g/m2 do š 8,8 m  | m2   | 557,488   | 18,00    | 10 034,78    |
|       |   | VV         | 484,772*1,15  |      | 557,488   |          |              |
| 25    | K | 273313311  | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10  | m3   | 11,629    | 2 471,36 | 28 739,45    |
|       |   | VV         | "podkladní beton pod základové pasy"  |      |           |          |              |
|       |   | VV         | "přístavek VZT"   |      |           |          |              |
|       |   | VV         | "řez 4,D" 27,85*0,9*0,1   |      | 2,507     |          |              |
|       |   | VV         | "řez 3" (1,305+0,85+1,05*2+11,33)*0,9*0,1   |      | 1,403     |          |              |
|       |   | VV         | "hlavice"   |      |           |          |              |
|       |   | VV         | (2*0,9*8+2,25*0,7*3+(0,775+1,4+0,875)*0,7)*0,1  |      | 2,126     |          |              |
|       |   | VV         | "dílna" 15,95*0,58*0,1  |      | 0,925     |          |              |
|       |   | VV         | "přístavba administrativy"  |      |           |          |              |
|       |   | VV         | "řez D,1" 35,368*0,9*0,1  |      | 3,183     |          |              |
|       |   | VV         | "řez A" (0,9+1+1,05*2+12,5)*0,9*0,1   |      | 1,485     |          |              |
|       |   | VV         | Součet  |      | 11,629    |          |              |
| 26    | K | 273321511  | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30   | m3   | 111,590   | 2 620,76 | 292 450,61   |
|       |   | VV         | "skladba V9" 223,18*0,5   |      | 111,590   |          |              |
|       |   | VV         | Součet  |      | 111,590   |          |              |
| 27    | K | 273321600  | Příplatek za přehlcení žb desky průmyslovým hladítkem   | m2   | 223,180   | 108,00   | 24 103,44    |
|       |   | VV         | "skladba V9" 223,18   |      | 223,180   |          |              |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |           |  |    |         |           |              |
|----|----|-----------|--|----|---------|-----------|--------------|
|    | VV |           | Součet   |    | 223,180 |           |              |
| 28 | K  | 273351121 | Bednění základů desek zřízení  | m2 | 33,550  | 405,00    | 13 587,75    |
|    | VV |           | 67,1*0,5   |    | 33,550  |           |              |
| 29 | K  | 273351122 | Bednění základů desek odstranění   | m2 | 33,550  | 108,00    | 3 623,40     |
| 30 | K  | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t  | 10,750  | 25 649,58 | 275 732,99   |
|    | VV |           | "skladba V9" 10750/1000  |    | 10,750  |           |              |
|    | VV |           | Součet   |    | 10,750  |           |              |
| 31 | K  | 274322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30                               | m3 | 65,017  | 2 620,76  | 170 393,95   |
|    | VV |           | "přístavek VZT"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | "řezy 4,D" 27,85*0,7*0,75  |    | 14,621  |           |              |
|    | VV |           | "řez 3"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | (1,305+0,85)*0,7*1,4+1,05*0,7*0,35/2*2+11,33*0,7*0,75  |    | 8,317   |           |              |
|    | VV |           | "hlavice"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | 1,8*0,7*0,8*8+2,15*0,5*0,6*3+(0,775*0,5*1,3+1,4*0,5*(1,3+0,6)/2+0,875*0,5*0,6)   |    | 11,430  |           |              |
|    | VV |           | "dílna" 15,95*0,38*0,6   |    | 3,637   |           |              |
|    | VV |           | "přístavba administrativy"   |    |         |           |              |
|    | VV |           | "řez D,1" 35,368*0,7*0,75  |    | 18,568  |           |              |
|    | VV |           | "řez A"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | (0,9+1)*0,7*1,285+1,05*0,7*0,235/2*2+12,5*0,7*0,75   |    | 8,444   |           |              |
|    | VV |           | Součet   |    | 65,017  |           |              |
| 32 | K  | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení   | m2 | 216,842 | 405,00    | 87 821,01    |
|    | VV |           | "přístavek VZT"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | "řezy 4,D" 27,85*0,75*2  |    | 41,775  |           |              |
|    | VV |           | "řez 3"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | 0,7*1,4*2+(1,305+0,85)*1,4*2+1,05*0,35/2*4+11,33*0,75*2  |    | 25,724  |           |              |
|    | VV |           | "hlavice"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | (1,8+0,7)*2*0,8*8+(2,15+0,5)*2*0,6*3   |    | 41,540  |           |              |
|    | VV |           | 0,775*1,3*2+1,4*(1,3+0,6)/2*4+0,875*0,6*2+0,5*1,3*2  |    | 9,685   |           |              |
|    | VV |           | "dílna" 15,95*0,6*2  |    | 19,140  |           |              |
|    | VV |           | "přístavba administrativy"   |    |         |           |              |
|    | VV |           | "řez D,1" 35,368*0,75*2  |    | 53,052  |           |              |
|    | VV |           | "řez A"  |    |         |           |              |
|    | VV |           | 0,7*1,285*2+(0,9+1)*1,285*2+1,05*0,235/2*4+12,5*0,75*2   |    | 25,926  |           |              |
|    | VV |           | Součet   |    | 216,842 |           |              |
| 33 | K  | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění  | m2 | 216,842 | 108,00    | 23 418,94    |
| 34 | K  | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t  | 8,450   | 25 649,58 | 216 738,95   |
|    | VV |           | "základy vč. hlavic"   |    |         |           |              |
|    | VV |           | (5350+3100)/1000   |    | 8,450   |           |              |
| D  | 23 |           | Zakládání - piloty   |    |         |           | 854 231,63   |
| 35 | K  | 21000-001 | M+D vrtané piloty D 600mm, vč.likvidace vývrtu, betonáže pilot, výztuže, veškerých mechanismů, kompletní provedení                 | m  | 292,500 | 2 920,45  | 854 231,63   |
|    | VV |           | 9*5+7*4+6*8+5*3+3*3+2*4,5+8,5+7*2+8*2+8*2+6+6+7+8+7*3+6*2+5+10+3*3   |    | 292,500 |           |              |
| D  | 3  |           | Svislé a kompletní konstrukce  |    |         |           | 1 446 157,95 |
| 36 | K  | 311113154 | Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm   | m2 | 29,062  | 1 124,99  | 32 694,46    |
|    | VV |           | "1.np" (2,46+3,205)*2,5  |    | 14,163  |           |              |
|    | VV |           | "2.np" (2,46+3,205)*2,63   |    | 14,899  |           |              |
|    | VV |           | Součet   |    | 29,062  |           |              |
| 37 | K  | 311235141 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm | m2 | 18,193  | 956,69    | 17 405,06    |
|    | VV |           | "3.np" 7,25*2,77-0,9*2,1   |    | 18,193  |           |              |
| 38 | K  | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm          | m2 | 146,357 | 1 130,39  | 165 440,49   |
|    | VV |           | "1.np - přístavek VZT" 5,3*3,25-1,8*2,4+6,55*5-4,7*4,5+6,15*3,365  |    | 45,200  |           |              |
|    | VV |           | "2.np" 12,35*3,15-1,8*2,1  |    | 35,123  |           |              |
|    | VV |           | "3.np" (1,8+3,05+11,15)*2,75-0,9*2,1   |    | 42,110  |           |              |
|    | VV |           | "atika nad přístavkem VZT" 11,95*1,28  |    | 15,296  |           |              |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |   |  |         |         |           |            |
|----|---|---|--|---------|---------|-----------|------------|
| VV |   | "atika nad přístavbou aministrativy" 15,695*0,345                                       |  | 5,415   |         |           |            |
| VV |   | "atika nad 3.np" (5,35+7,5)*0,25  |  | 3,213   |         |           |            |
| VV |   | Součet  |  | 146,357 |         |           |            |
| 39 | K | 311238652   | Zdivo jednovrstve tepelne izolacni z cinei děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U nřas 0 14 do 0 18 tl. zdiva 380 mm | m2      | 532,123 | 1 650,00  | 878 002,95 |
| VV |   | "Přístavek VZT"   |  |         |         |           |            |
| VV |   | "1.np"  |  |         |         |           |            |
| VV |   | (5,68+5,6)*3,25-1,5*0,75-2,1*(0,42-0,15)+(6,25+5,98)*5,25-4,7*4,5-2*2,5-5,3*(0,82-0,27) |  | 70,111  |         |           |            |
| VV |   | "2.np"  |  |         |         |           |            |
| VV |   | (5,68+5,6)*5,27+(6,55+5,98)*3,15  |  | 98,915  |         |           |            |
| VV |   | "atika" 23,91*1,28  |  | 30,605  |         |           |            |
| VV |   | "hlavní laboratoř" 17,05*10,8   |  | 184,140 |         |           |            |
| VV |   | "přístavek administrativy"  |  |         |         |           |            |
| VV |   | "1.np"  |  |         |         |           |            |
| VV |   | 7,66*2,815-4,16*2,5+14,8*2,815-3,13*2,5-2,82*2,5-3,84*2,5                               |  | 28,350  |         |           |            |
| VV |   | 5,515*2,815-3,89*2,5+1,725*2,865  |  | 10,742  |         |           |            |
| VV |   | "2.np"  |  |         |         |           |            |
| VV |   | 7,28*2,665+14,8*2,665-3,76*1,6*2-3,84*2,665+(1,62+2,15)*3,2                             |  | 48,642  |         |           |            |
| VV |   | "3.np"  |  |         |         |           |            |
| VV |   | 3,25*2,3-0,9*2,1+18,89*2,75-8,5*0,865   |  | 50,180  |         |           |            |
| VV |   | "atika" 30,255*0,345  |  | 10,438  |         |           |            |
| VV |   | Součet  |  | 532,123 |         |           |            |
| 40 | K | 311321411   | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30   | m3      | 4,809   | 2 746,76  | 13 209,17  |
| VV |   | "ve schodišti" 2,46*9,775*0,2   |  | 4,809   |         |           |            |
| 41 | K | 311351121   | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení  | m2      | 52,003  | 485,99    | 25 272,94  |
| VV |   | "ve schodišti" (2,46+0,2)*2*9,775   |  | 52,003  |         |           |            |
| 42 | K | 311351122   | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění   | m2      | 52,003  | 108,00    | 5 616,32   |
| 43 | K | 311361821   | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislych nebo odkloněných od vvislice, rovných nebo obýých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t       | 1,398   | 25 649,58 | 35 858,11  |
| VV |   | "žb stěna ve schodišti" 4,809*0,2   |  | 0,962   |         |           |            |
| VV |   | "tvárnice ztraceného bednění" 29,062*0,3*0,05   |  | 0,436   |         |           |            |
| VV |   | Součet  |  | 1,398   |         |           |            |
| 44 | K | 317168026   | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm. délkv 2250 mm  | kus     | 1,000   | 526,49    | 526,49     |
| 45 | K | 317168051   | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm. délkv 1000 mm  | kus     | 10,000  | 303,30    | 3 033,00   |
| 46 | K | 317168052   | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm. délkv 1250 mm  | kus     | 10,000  | 380,70    | 3 807,00   |
| 47 | K | 317168053   | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm. délkv 1500 mm  | kus     | 4,000   | 439,19    | 1 756,76   |
| 48 | K | 317168057   | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm. délkv 2500 mm  | kus     | 10,000  | 977,39    | 9 773,90   |
| 49 | K | 317321411   | Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30   | m3      | 0,390   | 2 789,97  | 1 088,09   |
| VV |   | 3,25*0,3*0,4  |  | 0,390   |         |           |            |
| 50 | K | 317351107   | Bednění klenbových pasů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení                       | m2      | 3,395   | 531,00    | 1 802,75   |
| VV |   | 3,25*0,4*2+2,65*0,3   |  | 3,395   |         |           |            |
| 51 | K | 317351108   | Bednění klenbových pasů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění                    | m2      | 3,395   | 135,00    | 458,33     |
| 52 | K | 317361821   | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t       | 0,031   | 25 649,65 | 795,14     |
| VV |   | 3,25*0,3*0,4*0,08   |  | 0,031   |         |           |            |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |           |   |    |         |           |            |
|----|----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|
| 53 | K  | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výškv do 220 mm   | t  | 0,045   | 10 799,77 | 485,99     |
|    | VV |           | 1,25*2*17,9/1000  |    | 0,045   |           |            |
| 54 | M  | 13010718  | ocel profilová IPN 160 jakost 11 375  | t  | 0,049   | 21 779,77 | 1 067,21   |
|    | VV |           | 0,045*1,08  |    | 0,049   |           |            |
| 55 | K  | 330321410 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30  | m3 | 0,648   | 2 926,77  | 1 896,55   |
|    | VV |           | "1.np" 0,25*0,25*2,7*2  |    | 0,338   |           |            |
|    | VV |           | "2.np" 0,25*0,25*2,6  |    | 0,163   |           |            |
|    | VV |           | "3.np" 0,25*0,25*2,35   |    | 0,147   |           |            |
|    | VV |           | Součet  |    | 0,648   |           |            |
| 56 | K  | 331351115 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení   | m2 | 10,350  | 521,99    | 5 402,60   |
|    | VV |           | "1.np" 0,25*4*2,7*2   |    | 5,400   |           |            |
|    | VV |           | "2.np" 0,25*4*2,6   |    | 2,600   |           |            |
|    | VV |           | "3.np" 0,25*4*2,35  |    | 2,350   |           |            |
|    | VV |           | Součet  |    | 10,350  |           |            |
| 57 | K  | 331351116 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění  | m2 | 10,350  | 135,00    | 1 397,25   |
| 58 | K  | 331361821 | Výztuž sloupů, pilířů, ramových stojek, tahel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500                                   | t  | 0,175   | 25 649,63 | 4 488,69   |
|    | VV |           | 0,648*0,27  |    | 0,175   |           |            |
| 59 | K  | 341941001 | Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli. tloušťky svaru do 10 mm   | m  | 2,500   | 440,09    | 1 100,23   |
|    | VV |           | "svaření ocel překladů" 1,25*2  |    | 2,500   |           |            |
| 60 | K  | 342151112 | Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budov přes 6 do 12 m  | m2 | 108,106 | 405,00    | 43 782,93  |
|    | VV |           | "v ose B1" 72   |    | 72,000  |           |            |
|    | VV |           | "ose 3" 23  |    | 23,000  |           |            |
|    | VV |           | "mezi 1'-2'" 8  |    | 8,000   |           |            |
|    | VV |           | "mč.156+254" 0,69*7,4   |    | 5,106   |           |            |
|    | VV |           | Součet  |    | 108,106 |           |            |
| 61 | M  | 55001-01  | sendvičový pur panel tl. 150mm, v=0,151 W/m2k   | m2 | 102,907 | 1 450,00  | 149 215,15 |
|    | VV |           | (108,106-2*7,277)*1,1   |    | 102,907 |           |            |
| 62 | M  | 55001-02  | sendvičový panel tl. 150mm, v=0,167-0,230 W/m2k požárně odolný EI30PD1 viz.PBŘ  | m2 | 16,009  | 1 754,97  | 28 095,31  |
|    | VV |           | 2*7,277*1,1   |    | 16,009  |           |            |
| 63 | K  | 342244221 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15. tl. příčky 140 mm   | m2 | 19,936  | 636,29    | 12 685,08  |
|    | VV |           | "2.np" 7,3*3,335-1,8*2,45   |    | 19,936  |           |            |
| D  |    | 4         | Vodorovné konstrukce  |    |         |           | 949 515,79 |
| 64 | K  | 411322424 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30 | m3 | 105,489 | 2 719,76  | 286 904,76 |
|    | VV |           | "nad 1.np"  |    |         |           |            |
|    | VV |           | "levá část"   |    |         |           |            |
|    | VV |           | "deska" (5,38*2,23+5,98*3,85+5,98*6,93)*0,18  |    | 13,763  |           |            |
|    | VV |           | "věnce" (11,38+9,28+3,16)*0,3*0,15+10,8*0,3*0,27  |    | 1,947   |           |            |
|    | VV |           | "průvlaky" 2,1*0,3*0,42+5,3*0,3*0,82*2  |    | 2,872   |           |            |
|    | VV |           | "pravá část"  |    |         |           |            |
|    | VV |           | "deska"   |    |         |           |            |
|    | VV |           | 7,88*11,68*0,1+(4,313*0,527+2,18*4,913+2,8*0,52)*0,2  |    | 12,092  |           |            |
|    | VV |           | "trámy" 7,28*0,25*0,48*5+7,28*0,29*0,48   |    | 5,381   |           |            |
|    | VV |           | "průvlaky"  |    |         |           |            |
|    | VV |           | (5,215+15,43)*0,3*1+(15,965+7,28+1,725)*0,3*0,77  |    | 11,962  |           |            |
|    | VV |           | "nad 2.np"  |    |         |           |            |
|    | VV |           | "levá část"   |    |         |           |            |
|    | VV |           | "deska" (10,48*5,98+2,23*5,38)*0,22   |    | 16,427  |           |            |
|    | VV |           | "věnce" 36,02*0,3*0,15  |    | 1,621   |           |            |
|    | VV |           | "pravá část"  |    |         |           |            |
|    | VV |           | "deska" 7,88*11,68*0,1+(2,8*3,05+1,3*0,3)*0,2   |    | 10,990  |           |            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |   |   |         |         |           |            |
|----|---|---|---|---------|---------|-----------|------------|
| VV |   | "trámy" 7,28*0,25*0,48*5+7,28*0,29*0,48 |   | 5,381   |         |           |            |
| VV |   | "průvlaky" 30,64*0,3*0,67               |   | 6,159   |         |           |            |
| VV |   | "nad 3.np"                              |   |         |         |           |            |
| VV |   | "pravá část"                            |   |         |         |           |            |
| VV |   | "deska" 5,6*7,88*0,18                   |   | 7,943   |         |           |            |
| VV |   | "věnec" 30,3*0,38*0,4                   |   | 4,606   |         |           |            |
| VV |   | "průvlaky" 7,88*0,3*0,45*2+2,8*0,3*0,22 |   | 2,312   |         |           |            |
| VV |   | "podlaha V8-beton do trapéz.plechu"     |   | 2,033   |         |           |            |
| VV |   | 27,1*(0,05/2+0,05)                      |   |         |         |           |            |
| VV |   | Součet                                  |   | 105,489 |         |           |            |
| 65 | K | 411351011                               | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení   | m2      | 271,844 | 378,00    | 102 757,03 |
| VV |   |   | "nad 1.np"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "levá část"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | (5,38*2,23+5,98*3,85+5,98*6,93)+(3,85+2,23+5,98+5,98+6,93)*2*0,18   |         | 85,451  |           |            |
| VV |   |   | "pravá část"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | 7,88*11,68*0,1+(4,313*0,527+2,18*4,913+2,8*0,52)+(7,88+11,68)*2*0,1+(2,8+3,05+0,3)*2*0,2  |         | 30,015  |           |            |
| VV |   |   | "nad 2.np"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "levá část"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | (10,48*5,98+2,23*5,38)+(5,98+10,48+2,23)*2*0,22   |         | 82,891  |           |            |
| VV |   |   | "pravá část"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | 7,88*11,68*0,1+(2,8*3,05+1,3*0,3)+(7,88+11,68)*2*0,1+(2,8+3,05+0,3)*2*0,2   |         | 24,506  |           |            |
| VV |   |   | "nad 3.np"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "pravá část"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska" 5,6*7,88+(5,6+7,88)*2*0,18  |         | 48,981  |           |            |
| VV |   |   | Součet  |         | 271,844 |           |            |
| 66 | K | 411351012                               | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění  | m2      | 271,844 | 81,00     | 22 019,36  |
| 67 | K | 411354313                               | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení   | m2      | 237,035 | 72,00     | 17 066,52  |
| VV |   |   | "nad 1.np"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "levá část"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska" (5,38*2,23+5,98*3,85+5,98*6,93)   |         | 76,462  |           |            |
| VV |   |   | "pravá část"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | 7,88*11,68*0,1+(4,313*0,527+2,18*4,913+2,8*0,52)  |         | 23,643  |           |            |
| VV |   |   | "nad 2.np"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "levá část"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska" (10,48*5,98+2,23*5,38)  |         | 74,668  |           |            |
| VV |   |   | "pravá část"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska" 7,88*11,68*0,1+(2,8*3,05+1,3*0,3)   |         | 18,134  |           |            |
| VV |   |   | "nad 3.np"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "pravá část"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "deska" 5,6*7,88  |         | 44,128  |           |            |
| VV |   |   | Součet  |         | 237,035 |           |            |
| 68 | K | 411354314                               | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění  | m2      | 237,035 | 18,00     | 4 266,63   |
| 69 | K | 411361821                               | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t       | 7,350   | 25 649,58 | 188 524,41 |
| VV |   |   | "věnce, průvlaky, nosníky" 5600/1000  |         | 5,600   |           |            |
| VV |   |   | "stropy" 1750/1000  |         | 1,750   |           |            |
| VV |   |   | Součet  |         | 7,350   |           |            |
| 70 | K | 413351111                               | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desek do 100 cm zřízení  | m2      | 287,256 | 449,99    | 129 262,33 |
| VV |   |   | "nad 1.np"  |         |         |           |            |
| VV |   |   | "levá část"   |         |         |           |            |
| VV |   |   | "věnce" (11,38+9,28+3,16)*0,15*2+10,8*0,27*2  |         | 12,978  |           |            |
| VV |   |   | "průvlaky" 2,1*0,42*2+5,3*0,82*2*2  |         | 19,148  |           |            |
| VV |   |   | "pravá část"  |         |         |           |            |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |  |   |         |         |           |            |
|----|----|--|---|---------|---------|-----------|------------|
| VV |    | "trámy" 7,28*0,48*5*2+7,28*0,48*2            |   | 41,933  |         |           |            |
| VV |    | "průvlaky"                                   |   | 79,744  |         |           |            |
| VV |    | (5,215+15,43)*1*2+(15,965+7,28+1,725)*0,77*2 |   |         |         |           |            |
| VV |    | "nad 2.np"                                   |   |         |         |           |            |
| VV |    | "levá část"                                  |   |         |         |           |            |
| VV |    | "věnce" 36,02*0,15*2                         |   | 10,806  |         |           |            |
| VV |    | "pravá část"                                 |   |         |         |           |            |
| VV |    | "trámy" 7,28*0,48*5*2+7,28*0,48*2            |   | 41,933  |         |           |            |
| VV |    | "průvlaky" 30,64*0,67*2                      |   | 41,058  |         |           |            |
| VV |    | "nad 3.np"                                   |   |         |         |           |            |
| VV |    | "pravá část"                                 |   |         |         |           |            |
| VV |    | "věnec" 30,3*0,4*2                           |   | 24,240  |         |           |            |
| VV |    | "průvlaky" 7,88*0,45*2*2+2,8*0,22*2          |   | 15,416  |         |           |            |
| VV |    | Součet                                       |   | 287,256 |         |           |            |
| 71 | K  | 413351112                                    | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lic stropní desek do 100 cm odstranění                       | m2      | 287,256 | 171,00    | 49 120,78  |
| 72 | K  | 417321414                                    | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25  | m3      | 5,900   | 2 872,76  | 16 949,28  |
| VV |    |  | 20,7*0,38*0,25*3  |         | 5,900   |           |            |
| 73 | K  | 417351115                                    | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení   | m2      | 31,050  | 512,99    | 15 928,34  |
| VV |    |  | 20,7*0,25*2*3   |         | 31,050  |           |            |
| 74 | K  | 417351116                                    | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění   | m2      | 31,050  | 108,00    | 3 353,40   |
| 75 | K  | 417361821                                    | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t       | 0,531   | 25 649,60 | 13 619,94  |
| VV |    |  | 20,7*0,38*0,25*3*0,09   |         | 0,531   |           |            |
| 76 | K  | 430321414                                    | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30                 | m3      | 3,841   | 3 149,95  | 12 098,96  |
| VV |    |  | "mezipodesty" (2,8*1,213+1,5*0,35+2,8*1,5)*0,15   |         | 1,218   |           |            |
| VV |    |  | "ramena" (3,2+3,2+3,2+3,45)*1,3*0,15  |         | 2,545   |           |            |
| VV |    |  | "pod 1 ramenem" 1,3*0,3*0,2   |         | 0,078   |           |            |
| VV |    |  | Součet  |         | 3,841   |           |            |
| 77 | K  | 430361821                                    | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500               | t       | 1,225   | 31 499,49 | 38 586,88  |
| VV |    |  | "výztuž schodiště+sloupy" 1400/1000   |         | 1,400   |           |            |
| VV |    |  | "odečet výztuže sloupů" -0,175  |         | -0,175  |           |            |
| VV |    |  | Součet  |         | 1,225   |           |            |
| 78 | K  | 433351131                                    | Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zařízení   | m2      | 25,606  | 584,99    | 14 979,25  |
| VV |    |  | "mezipodesty" (2,8*1,213+1,5*0,35+2,8*1,5)  |         | 8,121   |           |            |
| VV |    |  | "ramena" (3,2+3,2+3,2+3,45)*1,3   |         | 16,965  |           |            |
| VV |    |  | "pod 1 ramenem" 1,3*0,2*2   |         | 0,520   |           |            |
| VV |    |  | Součet  |         | 25,606  |           |            |
| 79 | K  | 433351132                                    | Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých  | m2      | 25,606  | 108,00    | 2 765,45   |
| 80 | K  | 434311115                                    | odstranění Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 20/25 | m       | 53,300  | 292,50    | 15 590,25  |
| VV |    |  | 1,3*41  |         | 53,300  |           |            |
| 81 | K  | 434351141                                    | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zařízení  | m2      | 25,318  | 512,99    | 12 987,88  |
| VV |    |  | 53,3*(0,175+0,3)  |         | 25,318  |           |            |
| 82 | K  | 434351142                                    | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění  | m2      | 25,318  | 108,00    | 2 734,34   |
| D  | 61 |  | Úprava povrchů vnitřních  |         |         |           | 320 055,28 |
| 83 | K  | 611311131                                    | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných  | m2      | 321,800 | 162,00    | 52 131,60  |
| VV |    |  | "1.np" 155,6  |         | 155,600 |           |            |
| VV |    |  | "2.np" 156,1  |         | 156,100 |           |            |
| VV |    |  | "3.np" 10,1   |         | 10,100  |           |            |
| VV |    |  | Součet  |         | 321,800 |           |            |
| 84 | K  | 611311135                                    | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků                                | m2      | 25,086  | 189,00    | 4 741,25   |
| VV |    |  | "mezipodesty" (2,8*1,213+1,5*0,35+2,8*1,5)  |         | 8,121   |           |            |
| VV |    |  | "ramena" (3,2+3,2+3,2+3,45)*1,3   |         | 16,965  |           |            |
| VV |    |  | Součet  |         | 25,086  |           |            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|      |    |           |   |    |           |          |              |
|------|----|-----------|---|----|-----------|----------|--------------|
| 85   | K  | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn   | m2 | 1 293,109 | 40,50    | 52 370,91    |
|      | VV |           | "přístavba VZT"   |    |           |          |              |
|      | VV |           | "1.np" 44,5*3,2-4,7*4,5*2-2*2,5-1,5*0,75-1,8*2,4*2+(1,5+0,75*2+2+2,5*2)*0,38+(1,8+2,4*2)*0,2  |    | 90,455    |          |              |
|      | VV |           | "2.np" (11,95+5,3)*2*5,42-1,8*2,1   |    | 183,210   |          |              |
|      | VV |           | Mezisoučet  |    | 273,665   |          |              |
|      | VV |           | "přístavba administrativy"  |    |           |          |              |
|      | VV |           | "1.np" (46,56-3,15-3,2)*3,27-(3,13+2,82+4,16+8+2)*2,5   |    | 81,212    |          |              |
|      | VV |           | "2.np" (60,9-3,15-3,2)*3,205-(8+2)*2,5-0,9*2,1-1,8*2,45*2   |    | 139,123   |          |              |
|      | VV |           | "3.np" 142,*2,63-0,9*2,1*2  |    | 369,680   |          |              |
|      | VV |           | Mezisoučet  |    | 590,015   |          |              |
|      | VV |           | "mč. 151" 42,365*9,51-8*2,5*2-1,8*2,1   |    | 359,111   |          |              |
|      | VV |           | "mč. 155" (3,15+5,35+0,5)*6,38-3,8*4,2-2*2,5+(3,8+4,2*2)*0,45   |    | 41,950    |          |              |
|      | VV |           | "mč. 157" (1,35+0,5)*3,05   |    | 5,643     |          |              |
|      | VV |           | "mč. 156" (7,4+0,5+0,5)*3,05-4,5*0,85+(4,5+0,85*2)*0,15   |    | 22,725    |          |              |
|      | VV |           | Mezisoučet  |    | 429,429   |          |              |
|      | VV |           | Součet  |    | 1 293,109 |          |              |
| 86   | K  | 612181001 | Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti                          | m2 | 165,000   | 162,00   | 26 730,00    |
|      | VV |           | "catering+prezentační místnost+chodba+schodiště" 165  |    | 165,000   |          |              |
|      | VV |           | Součet  |    | 165,000   |          |              |
| 87   | K  | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn   | m2 | 50,327    | 189,00   | 9 511,80     |
|      | VV |           | "žb stěna ve schodišti" (2,46+0,2)*2*(9,775-0,315)  |    | 50,327    |          |              |
| 88   | K  | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn              | m2 | 1 293,109 | 135,00   | 174 569,72   |
|      | VV |           | "přístavba VZT"   |    |           |          |              |
|      | VV |           | "1.np" 44,5*3,2-4,7*4,5*2-2*2,5-1,5*0,75-1,8*2,4*2+(1,5+0,75*2+2+2,5*2)*0,38+(1,8+2,4*2)*0,2  |    | 90,455    |          |              |
|      | VV |           | "2.np" (11,95+5,3)*2*5,42-1,8*2,1   |    | 183,210   |          |              |
|      | VV |           | Mezisoučet  |    | 273,665   |          |              |
|      | VV |           | "přístavba administrativy"  |    |           |          |              |
|      | VV |           | "1.np" (46,56-3,15-3,2)*3,27-(3,13+2,82+4,16+8+2)*2,5   |    | 81,212    |          |              |
|      | VV |           | "2.np" (60,9-3,15-3,2)*3,205-(8+2)*2,5-0,9*2,1-1,8*2,45*2   |    | 139,123   |          |              |
|      | VV |           | "3.np" 142,*2,63-0,9*2,1*2  |    | 369,680   |          |              |
|      | VV |           | Mezisoučet  |    | 590,015   |          |              |
|      | VV |           | "mč. 151" 42,365*9,51-8*2,5*2-1,8*2,1   |    | 359,111   |          |              |
|      | VV |           | "mč. 155" (3,15+5,35+0,5)*6,38-3,8*4,2-2*2,5+(3,8+4,2*2)*0,45   |    | 41,950    |          |              |
|      | VV |           | "mč. 157" (1,35+0,5)*3,05   |    | 5,643     |          |              |
|      | VV |           | "mč. 156" (7,4+0,5+0,5)*3,05-4,5*0,85+(4,5+0,85*2)*0,15   |    | 22,725    |          |              |
|      | VV |           | Mezisoučet  |    | 429,429   |          |              |
|      | VV |           | Součet  |    | 1 293,109 |          |              |
| D 62 |    |           | Úprava povrchů vnějších   |    |           |          | 3 553 706,31 |
| 89   | K  | 62200-001 | Skliadba S1 - M+D obkladové desky (sklovláknobeton tl.12mm), provětrávaná dutina, rošt, tepel.izolace MV tl. 180mm, vč. veškerého lemování a doplňků, kompletní provedení | m2 | 246,585   | 7 559,84 | 1 864 143,15 |
|      | VV |           | 24,95*10,3-4,16*2,5   |    | 246,585   |          |              |
| 90   | K  | 62200-002 | Skliadba S2 - M+D obkladové desky (sklovláknobeton tl.12mm), provětrávaná dutina, rošt, tepel.izolace MV tl. 150mm, vč. veškerého lemování a doplňků, kompletní provedení | m2 | 173,021   | 7 469,88 | 1 292 446,11 |
|      | VV |           | 10,74*10,3-4,7*4,5+6,24*10,3-2*2,5+11,5*10,3-8,48*1,6-2,82*2,5-3,13*23,5  |    | 173,021   |          |              |
| 91   | K  | 62200-003 | Skliadba S3 - M+D obkladové desky (sklovláknobeton tl.12mm), provětrávaná dutina, rošt, vč. veškerého lemování a doplňků, kompletní provedení                             | m2 | 21,588    | 6 884,89 | 148 631,01   |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |    |           |  |    |         |          |            |
|-----|----|-----------|--|----|---------|----------|------------|
|     | VV |           | "3.np" (7,13+0,15+0,65+0,65+0,45)*2,6-0,9*2,1  |    | 21,588  |          |            |
| 92  | K  | 62200-004 | Příplatek za desky s atyp vrtanými otvory  | m2 | 9,400   | 674,99   | 6 344,91   |
|     | VV |           | 0,94*2,5*4   |    | 9,400   |          |            |
| 93  | K  | 621531011 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1.5 mm podhledů                | m2 | 17,100  | 235,80   | 4 032,18   |
|     | VV |           | "3.np" 7,6*(2,1+0,15)  |    | 17,100  |          |            |
| 94  | K  | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn                             | m2 | 61,063  | 13,50    | 824,35     |
|     | VV |           | "1-2.np" (1,345+1,625)*10,3  |    | 30,591  |          |            |
|     | VV |           | "3.np" 3,25*3,2-0,9*2,1+(0,9+2,1*2)*0,15   |    | 9,275   |          |            |
|     | VV |           | "atika nad 2.np" (11,95+5,3*2)*0,94  |    | 21,197  |          |            |
|     | VV |           | Součet   |    | 61,063  |          |            |
| 95  | K  | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 61,546  | 584,99   | 36 003,79  |
|     | VV |           | "3.np" 11,15*3,125+(3,7+1,25)*3,125+11,95*0,94   |    | 61,546  |          |            |
| 96  | M  | 28375981  | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm   | m2 | 67,701  | 204,30   | 13 831,31  |
|     | VV |           | 61,546*1,1   |    | 67,701  |          |            |
| 97  | K  | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm      | m2 | 89,832  | 611,99   | 54 976,29  |
|     | VV |           | "skladba S6" (5,94+3)*10,3-1,5*0,75*2  |    | 89,832  |          |            |
| 98  | M  | 63151539  | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm                                   | m2 | 98,815  | 662,39   | 65 454,07  |
|     | VV |           | 89,832*1,1   |    | 98,815  |          |            |
| 99  | K  | 622252001 | Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami   | m  | 36,990  | 95,40    | 3 528,85   |
|     | VV |           | "3.np" 11,15+3,7+1,25+11,95  |    | 28,050  |          |            |
|     | VV |           | "skladba S6" 5,94+3  |    | 8,940   |          |            |
|     | VV |           | Součet   |    | 36,990  |          |            |
| 100 | M  | 59051651  | lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm  | m  | 30,855  | 88,20    | 2 721,41   |
|     | VV |           | 28,05*1,1  |    | 30,855  |          |            |
| 101 | M  | 59051655  | lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm  | m  | 9,834   | 97,20    | 955,86     |
|     | VV |           | 8,94*1,1   |    | 9,834   |          |            |
| 102 | K  | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn                                    | m2 | 61,063  | 212,40   | 12 969,78  |
|     | VV |           | "1-2.np" (1,345+1,625)*10,3  |    | 30,591  |          |            |
|     | VV |           | "3.np" 3,25*3,2-0,9*2,1+(0,9+2,1*2)*0,15   |    | 9,275   |          |            |
|     | VV |           | "atika nad 2.np" (11,95+5,3*2)*0,94  |    | 21,197  |          |            |
|     | VV |           | Součet   |    | 61,063  |          |            |
| 103 | K  | 622531011 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1.5 mm stěn                    | m2 | 212,441 | 220,50   | 46 843,24  |
|     | VV |           | "na omítku" 61,063   |    | 61,063  |          |            |
|     | VV |           | "na KZS" 61,546+89,832   |    | 151,378 |          |            |
|     | VV |           | Součet   |    | 212,441 |          |            |
| D   | 63 |           | Podlahy a podlahové konstrukce   |    |         |          | 520 845,24 |
| 104 | K  | 631311113 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15                                      | m3 | 57,703  | 2 549,66 | 147 123,03 |
|     | VV |           | "podkladní beton" (13,74*8,4+16,775*16,95+15,43*5,51)*0,1  |    | 48,477  |          |            |
|     | VV |           | "ochranná mazanina skladba V1" (15,2*7,96+1,345*2,705+3,185*9,15)*0,06   |    | 9,226   |          |            |
|     | VV |           | Součet   |    | 57,703  |          |            |
| 105 | K  | 631311125 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25                                     | m3 | 11,910  | 2 780,96 | 33 121,23  |
|     | VV |           | "skladba V1" 119,1*0,1   |    | 11,910  |          |            |
| 106 | K  | 631311135 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25                                    | m3 | 16,120  | 4 409,94 | 71 088,23  |
|     | VV |           | "skladba V11" 80,6*0,2   |    | 16,120  |          |            |
|     | VV |           | Součet   |    | 16,120  |          |            |
| 107 | K  | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm                                  | m3 | 16,120  | 180,00   | 2 901,60   |
|     | VV |           | "skladba V11-drátkobeton" 80,6*0,2   |    | 16,120  |          |            |
|     | VV |           | Součet   |    | 16,120  |          |            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |           |  |    |         |           |           |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-----------|-----------|
| 108 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 80 do 120 mm<br>"podkladní beton V1"<br>(15,2*7,96+1,345*2,705+3,185*9,15)*0,1 | m3 | 27,287  | 180,00    | 4 911,66  |
|     |   | VV        |  |    | 15,377  |           |           |
|     |   | VV        | "skladba V1" 119,1*0,1   |    | 11,910  |           |           |
|     |   | VV        | Součet   |    | 27,287  |           |           |
| 109 | K | 631319183 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm<br>"skladba V03-terasa" 79,7*(0,01+0,165)/2  | m3 | 12,714  | 180,00    | 2 288,52  |
|     |   | VV        | "skladba V04" (11,895*5,3-2,2*0,6)*(0,01+0,176)/2  |    | 6,974   |           |           |
|     |   | VV        | Součet   |    | 12,714  |           |           |
| 110 | K | 631319205 | Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 ka/m3<br>"skladba V11" 80,6*0,2   | m3 | 16,120  | 881,99    | 14 217,68 |
|     |   | VV        |  |    | 16,120  |           |           |
| 111 | K | 631342124 | Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 900 ka/m3<br>"skladba V03-terasa" 79,7*(0,01+0,165)/2   | m3 | 12,714  | 3 869,94  | 49 202,42 |
|     |   | VV        | "skladba V04" (11,895*5,3-2,2*0,6)*(0,01+0,176)/2  |    | 6,974   |           |           |
|     |   | VV        | Součet   |    | 12,714  |           |           |
| 112 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI   | t  | 0,992   | 26 999,55 | 26 783,55 |
|     |   | VV        | "podkladní beton V1"<br>(15,2*7,96+1,345*2,705+3,185*9,15)*1,2*3,03/1000   |    | 0,559   |           |           |
|     |   | VV        | "skladba V1" 119,1*1,2*3,03/1000   |    | 0,433   |           |           |
|     |   | VV        | Součet   |    | 0,992   |           |           |
| 113 | K | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm<br>"skladba V2" 12,4+81,3  | m2 | 129,030 | 366,30    | 47 263,69 |
|     |   | VV        | "skladba V8" 27,1  |    | 93,700  |           |           |
|     |   | VV        | "skladba V12" 8,23   |    | 27,100  |           |           |
|     |   | VV        | Součet   |    | 8,230   |           |           |
|     |   | VV        |  |    | 129,030 |           |           |
| 114 | K | 632451293 | Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30<br>"skladba V2" 12,4+81,3   | m2 | 145,490 | 22,50     | 3 273,53  |
|     |   | VV        | "skladba V8" 27,1  |    | 93,700  |           |           |
|     |   | VV        | "skladba V12" 8,23*3   |    | 27,100  |           |           |
|     |   | VV        | Součet   |    | 24,690  |           |           |
|     |   | VV        |  |    | 145,490 |           |           |
| 115 | K | 636311115 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm. o výšce terče přes 150 mm<br>"skladba V03-terasa" 79,7  | m2 | 79,700  | 636,29    | 50 712,31 |
|     |   | VV        |  |    | 79,700  |           |           |
| 116 | M | 59245322  | dlažba exteriérová mrazuvzdorná tl. 20mm<br>"skladba V03-terasa" 79,7*1,1  | m2 | 87,670  | 418,49    | 36 689,02 |
|     |   | VV        |  |    | 87,670  |           |           |
| 117 | K | 637121114 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm<br>47,295*0,5+1,345*6,015   | m2 | 31,738  | 460,79    | 14 624,55 |
|     |   | VV        |  |    | 31,738  |           |           |
| 118 | K | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého<br>0,5+31,365+17,275+1,75   | m  | 50,890  | 227,70    | 11 587,65 |
|     |   | VV        |  |    | 50,890  |           |           |
| 119 | K | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm<br>16*0,5   | m2 | 8,000   | 559,79    | 4 478,32  |
|     |   | VV        |  |    | 8,000   |           |           |
| 120 | K | 636311121 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm. o výšce terče do 25 mm<br>"střecha - pod VZT" 1   | m2 | 1,000   | 279,90    | 279,90    |
|     |   | VV        |  |    | 1,000   |           |           |
| 121 | M | 59245601  | dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní<br>1*1,02   | m2 | 1,020   | 292,50    | 298,35    |
|     |   | VV        |  |    | 1,020   |           |           |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

401 591,98



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |    |             |   |     |            |          |           |
|-----|----|-------------|---|-----|------------|----------|-----------|
| 122 | K  | 113106242   | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou | m2  | 170,000    | 49,50    | 8 415,00  |
| 123 | K  | 113107122   | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  | m2  | 184,350    | 274,50   | 50 604,08 |
|     | VV |             | "okapový chodník" 20,5*0,7  |     | 14,350     |          |           |
|     | VV |             | "pod žb panely" 170   |     | 170,000    |          |           |
|     | VV |             | Součet  |     | 184,350    |          |           |
| 124 | K  | 113204111   | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových   | m   | 20,500     | 37,80    | 774,90    |
|     | VV |             | "okapový chodník" 20,5  |     | 20,500     |          |           |
| 125 | K  | 91000-9001  | M+D požární ucpávka pro otvor 200x100mm - UT11  | kus | 1,000      | 2 699,96 | 2 699,96  |
| 126 | K  | 91000-9002  | M+D požární ucpávka pro otvor d 150mm stropem - ZTI4  | kus | 1,000      | 1 799,97 | 1 799,97  |
| 127 | K  | 91000-9003  | M+D požární ucpávka pro otvor d 100mm - UT3   | kus | 1,000      | 1 349,98 | 1 349,98  |
| 128 | K  | 91000-9004  | M+D požární ucpávka pro otvor 380x200mm ve stěně - UT13   | kus | 1,000      | 4 049,94 | 4 049,94  |
| 129 | K  | 91000-9005  | M+D požární ucpávka pro otvor 380x200mm ve stěně - ZTI 19   | kus | 1,000      | 4 049,94 | 4 049,94  |
| 130 | K  | 91000-9006  | M+D požární ucpávka pro otvor 380x200mm ve stěně - PL 3   | kus | 1,000      | 4 049,94 | 4 049,94  |
| 131 | K  | 894215111.1 | Sachtice pro elektro obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu   | m3  | 0,768      | 3 464,94 | 2 661,07  |
|     | VV |             | "pod mč.154" 0,8*0,8*0,6*2  |     | 0,768      |          |           |
| 132 | K  | 95000-001   | Přenosný hasicí přístroj práškový P6, hasicí schopnost 113B   | kus | 6,000      | 764,99   | 4 589,94  |
| 133 | K  | 941311111   | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m_ výškv do 10 m   | m2  | 1 488,296  | 36,00    | 53 578,66 |
|     | VV |             | "fasáda"<br>(2,68+7,7+15,74+32,865+17,43+3,89+1,345)*10,3   |     | 840,995    |          |           |
|     | VV |             | Mezisoučet  |     | 840,995    |          |           |
|     | VV |             | "mč.151" 42,365*9,51  |     | 402,891    |          |           |
|     | VV |             | "mč.155" (3,15+5,35+0,5)*6,38   |     | 57,420     |          |           |
|     | VV |             | "mč.253" (11,95+5,3)*2*5,42   |     | 186,990    |          |           |
|     | VV |             | Mezisoučet  |     | 647,301    |          |           |
|     | VV |             | Součet  |     | 1 488,296  |          |           |
| 134 | K  | 941311211   | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112   | m2  | 69 878,735 | 0,90     | 62 890,86 |
|     | VV |             | "fasáda" 840,995*60   |     | 50 459,700 |          |           |
|     | VV |             | "mč.253" (11,95+5,3)*2*5,42*30  |     | 5 609,700  |          |           |
|     | VV |             | "mč.151" 42,365*9,51*30   |     | 12 086,735 |          |           |
|     | VV |             | "mč.155" (3,15+5,35+0,5)*6,38*30  |     | 1 722,600  |          |           |
|     | VV |             | Součet  |     | 69 878,735 |          |           |
| 135 | K  | 941311811   | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m_ výškv do 10 m   | m2  | 1 488,296  | 13,50    | 20 092,00 |
| 136 | K  | 944511111   | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2  | 840,995    | 1,80     | 1 513,79  |
|     | VV |             | "fasáda"<br>(2,68+7,7+15,74+32,865+17,43+3,89+1,345)*10,3   |     | 840,995    |          |           |
|     | VV |             | Součet  |     | 840,995    |          |           |
| 137 | K  | 944511211   | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111   | m2  | 50 459,700 | 0,05     | 2 522,99  |
|     | VV |             | 840,995*60  |     | 50 459,700 |          |           |
| 138 | K  | 944511811   | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2  | 840,995    | 0,90     | 756,90    |
| 139 | K  | 949101111   | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1.9 m  | m2  | 605,900    | 40,50    | 24 538,95 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |    |           |   |     |           |           |              |
|-----|----|-----------|---|-----|-----------|-----------|--------------|
| 140 | K  | 952901221 | Vycistění budov nebo objektu před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží                     | m2  | 605,900   | 67,50     | 40 898,25    |
|     | VV |           | 412,6+183,2+10,1  |     | 605,900   |           |              |
| 141 | K  | 953312112 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 10 do 20 mm   | m2  | 18,450    | 86,40     | 1 594,08     |
|     | VV |           | 61,5*0,3  |     | 18,450    |           |              |
| 142 | K  | 953312115 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 30 do 50 mm   | m2  | 8,203     | 139,50    | 1 144,32     |
|     | VV |           | 16,405*0,5  |     | 8,203     |           |              |
| 143 | K  | 961055111 | Bourání základů z betonu železového   | m3  | 20,454    | 4 649,33  | 95 097,40    |
|     | VV |           | "žb šachty" (1*3,14*0,1*2,5+0,5*0,5*3,14*0,1)*4   |     | 3,454     |           |              |
|     | VV |           | "žb prefabrikáty" 17  |     | 17,000    |           |              |
|     | VV |           | Součet  |     | 20,454    |           |              |
| 144 | K  | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných  | kus | 29,000    | 225,00    | 6 525,00     |
|     | VV |           | 28+1  |     | 29,000    |           |              |
| 145 | K  | 966072811 | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky. výšky přes 1 do 2 m   | m   | 71,350    | 75,60     | 5 394,06     |
|     | D  | 997       | Přesun sutě   |     |           |           | 156 999,69   |
| 146 | K  | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m  | t   | 178,186   | 225,00    | 40 091,85    |
| 147 | K  | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | 178,186   | 215,10    | 38 327,81    |
| 148 | K  | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 3 385,534 | 9,00      | 30 469,81    |
|     | VV |           | 178,186*19 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 3 385,534 |           |              |
| 149 | K  | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170.904   | t   | 178,186   | 270,00    | 48 110,22    |
|     | D  | 998       | Přesun hmot   |     |           |           | 501 691,52   |
| 150 | K  | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t   | 2 275,245 | 220,50    | 501 691,52   |
|     | D  | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |           |           | 8 323 792,23 |
|     | D  | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |     |           |           | 132 069,65   |
| 151 | K  | 71100-001 | Potažení žb kcí krystalizační stěrkou   | m2  | 2,000     | 135,00    | 270,00       |
|     | VV |           | "v řeu C-C mezi základem a schodišť stěnou" 2   |     | 2,000     |           |              |
| 152 | K  | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním  | m2  | 484,772   | 9,00      | 4 362,95     |
|     | VV |           | "na podkladní beton" (13,74*8,4+16,775*16,95+15,43*5,51)  |     | 484,772   |           |              |
| 153 | M  | 11163150  | lak asfaltový penetrační  | t   | 0,097     | 45 719,34 | 4 434,78     |
|     | VV |           | 484,772*0,0002  |     | 0,097     |           |              |
| 154 | K  | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním   | m2  | 31,510    | 18,90     | 595,54       |
|     | VV |           | "vytažení na stěny" (32,995+30,025)*0,5   |     | 31,510    |           |              |
| 155 | M  | 11163150  | lak asfaltový penetrační  | t   | 0,006     | 45 719,95 | 274,32       |
|     | VV |           | 31,51*0,0002  |     | 0,006     |           |              |
| 156 | K  | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V  | m2  | 484,772   | 88,20     | 42 756,89    |
|     | VV |           | "na podkladní beton" (13,74*8,4+16,775*16,95+15,43*5,51)  |     | 484,772   |           |              |
| 157 | M  | 62852254  | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posvp  | m2  | 557,488   | 123,30    | 68 738,27    |
|     | VV |           | 484,772*1,15  |     | 557,488   |           |              |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |    |           |   |    |         |           |            |
|-----|----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|
| 158 | K  | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S<br>"vytažení na stěny" (32,995+30,025)*0,5  | m2 | 31,510  | 100,80    | 3 176,21   |
|     | VV |           | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm  |    | 31,510  |           |            |
| 159 | M  | 62852254  | vložka polyesterové rouno minerální<br>jemnozrnný posvp   | m2 | 36,237  | 123,30    | 4 468,02   |
|     | VV |           | 31,51*1,15  |    | 36,237  |           |            |
| 160 | K  | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t  | 3,219   | 929,69    | 2 992,67   |
| D   |    | 712       | Povlakové krytiny   |    |         |           | 372 786,76 |
| 161 | K  | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým   | m2 | 484,154 | 10,80     | 5 228,86   |
|     | VV |           | "skladba V03-terasa" 79,7+(10,95+7,28)*2*0,3  |    | 90,638  |           |            |
|     | VV |           | "skladba V04" (11,895*5,3-2,2*0,6)+(11,95+5,3)*2*0,3  |    | 72,074  |           |            |
|     | VV |           | "skladba V06"<br>2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85+(2,53*0,135+37,4*0,3)  |    | 51,837  |           |            |
|     | VV |           | "skladba V05"<br>16,255*13+16,255*(0,355+0,2)+13*(0,355+0,2)/2*2  |    | 227,552 |           |            |
|     | VV |           | "skladba V07" 7,5*5,35+(5,35+7,5)*0,15  |    | 42,053  |           |            |
|     | VV |           | Součet  |    | 484,154 |           |            |
| 162 | M  | 11163150  | lak asfaltový penetrační  | t  | 0,097   | 45 719,38 | 4 425,64   |
|     | VV |           | 484,154*0,0002  |    | 0,097   |           |            |
| 163 | K  | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše  | m2 | 825,830 | 112,50    | 92 905,88  |
|     | VV |           | "skladba V03-terasa" 79,7+(10,95+7,28)*2*0,3  |    | 90,638  |           |            |
|     | VV |           | "skladba V04" ((11,895*5,3-2,2*0,6)+(11,95+5,3)*2*0,3)*2  |    | 144,147 |           |            |
|     | VV |           | "skladba V06"<br>2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85+(2,53*0,135+37,4*0,3)  |    | 51,837  |           |            |
|     | VV |           | "skladba V05"<br>(16,255*13+16,255*(0,355+0,2)+13*(0,355+0,2)/2*2)*2  |    | 455,103 |           |            |
|     | VV |           | "skladba V07" (7,5*5,35+(5,35+7,5)*0,15)*2  |    | 84,105  |           |            |
|     | VV |           | Součet  |    | 825,830 |           |            |
| 164 | M  | 62852258  | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm<br>vložka polyesterové rouno barevný minerální<br>hrubozrnný posvp   | m2 | 392,929 | 157,50    | 61 886,32  |
|     | VV |           | "skladba V04" 72,074*1,15   |    | 82,885  |           |            |
|     | VV |           | "skladba V05"<br>(16,255*13+16,255*(0,355+0,2)+13*(0,355+0,2)/2*2)*1,15   |    | 261,684 |           |            |
|     | VV |           | "skladba V07" (7,5*5,35+(5,35+7,5)*0,15)*1,15   |    | 48,360  |           |            |
|     | VV |           | Součet  |    | 392,929 |           |            |
| 165 | M  | 62866281  | pás asfaltový modifikovaný za studena<br>samolepící tl. 4 mm  | m2 | 59,612  | 159,30    | 9 496,19   |
|     | VV |           | "skladba V06"<br>(2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85+(2,53*0,135+37,4*0,3))*1,15   |    | 59,612  |           |            |
| 166 | M  | 62852255  | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4 mm  | m2 | 497,163 | 127,80    | 63 537,43  |
|     | VV |           | "parotěsná zábrana"   |    |         |           |            |
|     | VV |           | "skladba V03-terasa" 90,638*1,15  |    | 104,234 |           |            |
|     | VV |           | "skladba V04" 72,074*1,15   |    | 82,885  |           |            |
|     | VV |           | "skladba V05"<br>(16,255*13+16,255*(0,355+0,2)+13*(0,355+0,2)/2*2)*1,15   |    | 261,684 |           |            |
|     | VV |           | "skladba V07" (7,5*5,35+(5,35+7,5)*0,15)*1,15   |    | 48,360  |           |            |
|     | VV |           | Součet  |    | 497,163 |           |            |
| 167 | K  | 712363501 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo náběžnou vnější plocha | m2 | 74,400  | 405,00    | 30 132,00  |
|     | VV |           | "skladba V3-terasa"   |    |         |           |            |
|     | VV |           | "plocha" 79,7-(10,95+7,28)*2*1  |    | 43,240  |           |            |
|     | VV |           | "přířezy pod podložky" 779*0,2*0,2  |    | 31,160  |           |            |
|     | VV |           | Mezisoučet  |    | 74,400  |           |            |
|     | VV |           | Součet  |    | 74,400  |           |            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |     |               |  |    |         |          |            |
|-----|-----|---------------|--|----|---------|----------|------------|
| 168 | K   | 712363502     | Provedení povlakové krytiny strech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo nárožní okraj                       | m2 | 47,398  | 405,00   | 19 196,19  |
|     | VV  |               | "skladba V3-terasa" (10,95+7,28)*2*(1+0,3)   |    | 47,398  |          |            |
|     | VV  |               | Součet   |    | 47,398  |          |            |
| 169 | K   | 712363511     | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha | m2 | 20,310  | 405,00   | 8 225,55   |
|     | VV  |               | "skladba V06" 2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85-(2,53+37,4)*0,5  |    | 20,310  |          |            |
|     | VV  |               | Součet   |    | 20,310  |          |            |
| 170 | K   | 712363512     | Provedení povlakové krytiny strech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva okraj          | m2 | 31,527  | 405,00   | 12 768,44  |
|     | VV  |               | "skladba V06" 2,53*(0,5+0,135)+37,4*(0,5+0,3)  |    | 31,527  |          |            |
| 171 | M   | 28342831      | fólie hydroizolační střešní FPO vyztužená skelným vláknem tl 1.5 mm  | m2 | 138,510 | 266,40   | 36 899,06  |
|     | VV  |               | "skladba V3-terasa"  |    | 138,510 |          |            |
|     | VV  |               | (79,7+(10,95+7,28)*2*0,3)*1,15+779*0,2*0,2*1,1   |    | 138,510 |          |            |
|     | VV  |               | Součet   |    | 138,510 |          |            |
| 172 | M   | 28342833.1    | fólie hydroizolační střešní FPO vyztužená polyesterovou tkaninou tl 2,0 mm, B-Roof, t3   | m2 | 57,020  | 350,10   | 19 962,70  |
|     | VV  |               | "skladba V06"  |    | 57,020  |          |            |
|     | VV  |               | (2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85+(2,53*0,135+37,4*0,3))*1,1  |    | 57,020  |          |            |
| 172 | K   | 712363512-01R | Sklovláknitý flies (V6)  | m2 | 51,837  | 14,40    | 746,45     |
| 173 | K   | 998712102     | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m   | t  | 7,357   | 1 002,59 | 7 376,05   |
| D   | 713 |               | Izolace tepelné  |    |         |          | 395 340,83 |
| 174 | K   | 713121121     | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá  | m2 | 249,930 | 9,00     | 2 249,37   |
|     | VV  |               | 119,1+12,4+83,1+27,1+8,23  |    | 249,930 |          |            |
|     | VV  |               | Součet   |    | 249,930 |          |            |
| 175 | M   | 28375914      | deska EPS 100 grafitová tl 100mm   | m2 | 125,055 | 157,50   | 19 696,16  |
|     | VV  |               | "podlaha V1" 119,1*1,05  |    | 125,055 |          |            |
| 176 | M   | 28375671      | deska pro kročejový útlum tl 20mm  | m2 | 98,385  | 26,10    | 2 567,85   |
|     | VV  |               | "skladba V2a" 12,4*1,05  |    | 13,020  |          |            |
|     | VV  |               | "skladba V2b" 81,3*1,05  |    | 85,365  |          |            |
|     | VV  |               | Součet   |    | 98,385  |          |            |
| 177 | M   | 28375675      | deska pro kročejový útlum tl 40mm  | m2 | 28,455  | 52,20    | 1 485,35   |
|     | VV  |               | "skladba V8" 27,1*1,05   |    | 28,455  |          |            |
| 178 | M   | 28375676      | deska pro kročejový útlum tl 50mm  | m2 | 8,642   | 65,70    | 567,78     |
|     | VV  |               | "skladba V12" 8,23*1,05  |    | 8,642   |          |            |
| 179 | M   | 28375909      | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm  | m2 | 8,642   | 81,00    | 700,00     |
|     | VV  |               | "skladba V12" 8,23*1,05  |    | 8,642   |          |            |
| 180 | M   | 283758.1      | systémová deska pro podlahové vytápění tl 50mm   | m2 | 128,730 | 135,00   | 17 378,55  |
|     | VV  |               | "skladba V2" (12,4+83,1)*1,05  |    | 100,275 |          |            |
|     | VV  |               | "skladba V8" 27,1*1,05   |    | 28,455  |          |            |
|     | VV  |               | Součet   |    | 128,730 |          |            |
| 181 | M   | 283758.1      | systémová deska pro podlahové vytápění tl 50mm   | m2 | 125,055 | 135,00   | 16 882,43  |
|     | VV  |               | "skladba V1" 119,1*1,05  |    | 125,055 |          |            |
|     | VV  |               | Součet   |    | 125,055 |          |            |
| 182 | K   | 713121211     | Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně  | m  | 335,070 | 0,90     | 301,56     |
|     | VV  |               | 86,08+58,77+65,2+34,3+36,7+25,02+29  |    | 335,070 |          |            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |            |   |    |         |          |            |
|-----|---|------------|---|----|---------|----------|------------|
| 183 | M | 63140273   | pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm<br>335,07*1,1  | m  | 368,577 | 9,00     | 3 317,19   |
|     |   |            |   |    | 368,577 |          |            |
| 184 | K | 713131141  | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně<br>"boky průvlaků"<br>11,76*(0,87+0,835)+8,04*(0,87+0,77)+(12,71+5,98+5,98)*0,37+(11,38+9,28+3,16)*0,33<br>10,8*0,45+21*0,6+5,3*1+3,25*0,4<br>Mezisoučet<br>"atika střechy V7" 5,35*(0,345+0,15)<br>Mezisoučet<br>"základy"<br>(8,32-0,7+5,253+15,26+1,745)*(1,065+0,3)+(0,7+0,4+0,7)*(1,6+0,3)<br>(6,34+13,03+6,34)*(0,95+0,3)+15,95*0,8<br>Mezisoučet<br>Součet | m2 | 166,034 | 148,50   | 24 656,05  |
| 185 | M | 28376385   | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3<br>"základy" 89,101*0,15*1,05  | m3 | 14,033  | 2 294,96 | 32 205,17  |
|     |   |            |   |    | 14,033  |          |            |
| 186 | M | 28375948   | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm<br>"izolace průvlaků" 74,285*1,05   | m2 | 77,999  | 95,40    | 7 441,10   |
|     |   |            |   |    | 77,999  |          |            |
| 187 | M | 28375950   | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm<br>"atika střechy V7" 5,35*(0,345+0,15)*1,05   | m2 | 2,781   | 118,80   | 330,38     |
|     |   |            |   |    | 2,781   |          |            |
| 188 | K | 713141131  | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena<br>zrna jednovrstvá<br>"skladba V03-terasa" 79,7<br>"skladba V04" (11,895*5,3-2,2*0,6)<br>"skladba V06" 2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85<br>"skladba V05"<br>"plocha" 16,255*13<br>"spádový klín" 16,255*0,5<br>"skladba V07" 7,5*5,35<br>Součet  | m2 | 441,267 | 101,70   | 44 876,85  |
|     |   |            |   |    | 79,700  |          |            |
|     |   |            |   |    | 61,724  |          |            |
|     |   |            |   |    | 40,275  |          |            |
|     |   |            |   |    | 211,315 |          |            |
|     |   |            |   |    | 8,128   |          |            |
|     |   |            |   |    | 40,125  |          |            |
|     |   |            |   |    | 441,267 |          |            |
| 189 | M | 283765271  | deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1250 x 625 x 160mm<br>"skladba V03-terasa" 79,7*1,05<br>"skladba V04" (11,895*5,3-2,2*0,6)*1,05<br>"skladba V06" (2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85)*1,05<br>"skladba V05" 16,255*13*1,05<br>Součet  | m2 | 412,665 | 351,00   | 144 845,42 |
|     |   |            |   |    | 83,685  |          |            |
|     |   |            |   |    | 64,810  |          |            |
|     |   |            |   |    | 42,289  |          |            |
|     |   |            |   |    | 221,881 |          |            |
|     |   |            |   |    | 412,665 |          |            |
| 190 | M | 28376100.1 | klín izolační spádový s Al krycí vrstvou z PIR<br>"střecha V5 u atiky -spádový klín"<br>16,255*0,5*0,14/2*1,05<br>"skladba V7" 40,125*(0,07+0,255)/2*1,05<br>Součet   | m3 | 7,443   | 8 594,86 | 63 971,54  |
|     |   |            |   |    | 0,597   |          |            |
|     |   |            |   |    | 6,846   |          |            |
|     |   |            |   |    | 7,443   |          |            |
| 191 | K | 713191132  | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PF<br>"skladba V1" 119,1  | m2 | 119,100 | 8,10     | 964,71     |
|     |   |            |   |    | 119,100 |          |            |
| 192 | M | 28323055   | fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0.2mm<br>119,1*1,15   | m2 | 136,965 | 46,80    | 6 409,96   |
|     |   |            |   |    | 136,965 |          |            |
| 193 | K | 998713102  | Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 m do 12 m  | t  | 5,033   | 892,79   | 4 493,41   |
| D   |   | 763        | Konstrukce suché výstavby<br>Podhled ze sadrokartonových desek<br>dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, hez TI  |    |         |          | 17 162,70  |
| 194 | K | 763131432  | "1.np workshop" 26,5<br>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 m do 12 m   | m2 | 26,500  | 631,79   | 16 742,44  |
|     |   |            |   |    | 26,500  |          |            |
| 195 | K | 998763302  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 m do 12 m   | t  | 0,449   | 935,99   | 420,26     |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

| D   |    | 764          | Konstrukce klempířské   |     |         |            | 207 663,39 |
|-----|----|--------------|---|-----|---------|------------|------------|
| 196 | K  | 76400-0006   | 6/K Oplechování a lemování nároží pomocí kompozitních Al fasádních panelů tl.4mm, vč. nosného kotevního roštu   | m2  | 5,500   | 4 679,93   | 25 739,62  |
| 197 | K  | 76400-0008   | 8/K Oplechování ostění oken z Pz plechu s povrch úpravou rš 170mm   | m   | 13,200  | 288,00     | 3 801,60   |
| 198 | K  | 76400-0012   | 12/K lemování rohů - lemovací L profil rš 160mm   | m   | 185,000 | 256,50     | 47 452,50  |
| 199 | K  | 764215604    | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm   | m   | 20,400  | 543,59     | 11 089,24  |
|     | vv |              | "9/K" 20,4  |     | 20,400  |            |            |
| 200 | K  | 764214607    | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm  | m   | 28,000  | 719,99     | 20 159,72  |
|     | vv |              | "3/K" 22,3  |     | 22,300  |            |            |
|     | vv |              | "14/K" 5,7  |     | 5,700   |            |            |
|     | vv |              | Součet  |     | 28,000  |            |            |
| 201 | K  | 764214611    | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm   | m2  | 72,122  | 854,99     | 61 663,59  |
|     | vv |              | "4/K" 39,8*0,82   |     | 32,636  |            |            |
|     | vv |              | "5/K" 35,63*0,85  |     | 30,286  |            |            |
|     | vv |              | "15/K" 9,2  |     | 9,200   |            |            |
|     | vv |              | Součet  |     | 72,122  |            |            |
| 202 | K  | 764216643    | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené. bez rohů rš 250 mm  | m   | 3,000   | 347,40     | 1 042,20   |
|     | vv |              | "2/K" 3   |     | 3,000   |            |            |
| 203 | K  | 764216644    | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené. bez rohů rš 330 mm  | m   | 37,300  | 415,79     | 15 508,97  |
|     | vv |              | "1/K" 8,5   |     | 8,500   |            |            |
|     | vv |              | "7/k" 28,8  |     | 28,800  |            |            |
|     | vv |              | Součet  |     | 37,300  |            |            |
| 204 | K  | 764311603    | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm   | m   | 25,400  | 234,00     | 5 943,60   |
|     | vv |              | "10/K" 25,4   |     | 25,400  |            |            |
| 205 | K  | 764311605    | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm   | m   | 22,500  | 311,40     | 7 006,50   |
|     | vv |              | "11/K" 22,5   |     | 22,500  |            |            |
| 206 | K  | 764511612    | Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm  | m   | 7,150   | 674,99     | 4 826,18   |
|     | vv |              | "3/K" 7,15  |     | 7,150   |            |            |
| 207 | K  | 764511662    | Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý. rš žlabu/ průměr svodu 330/100 mm  | kus | 1,000   | 521,99     | 521,99     |
|     | vv |              | "pro 13/K" 1  |     | 1,000   |            |            |
| 208 | K  | 764518622    | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový. průměru 100 mm   | m   | 3,200   | 225,00     | 720,00     |
|     | vv |              | "pro 13/K" 0,5+2,7  |     | 3,200   |            |            |
| 209 | K  | 998764102    | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m                              | t   | 1,270   | 1 722,58   | 2 187,68   |
| D   |    | 766          | Konstrukce truhlářské   |     |         |            | 274 562,18 |
| 210 | K  | 76600-1001   | 1/I M+D kuchyňská linka dl. 5600mm h.880mm, vč. horních a spodních skříněk, prac.desky z umělého kamene s 1xdřezem a 1xumyvadle, baterie, zásuvek a šuplíků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000   | 220 446,04 | 220 446,04 |
| 211 | K  | 76600-1001.1 | Vybavení kuchyňské linky - vestavná myčka pro 12 jídel.sad, 52dB, spotřeba 11,7l vody, vč. montáže, kompletní dodávka dle PD  | kus | 1,000   | 13 049,79  | 13 049,79  |
| 212 | K  | 76600-1001.2 | Vybavení kuchyňské linky - vestavná mikrovlnná trouba, nerez, 596x400x390mm, 900W, objem 25l, vč. montáže, kompletní dodávka dle PD   | kus | 1,000   | 5 849,90   | 5 849,90   |
| 213 | K  | 76600-1001.3 | Vybavení kuchyňské linky - indukční varná deska 590520x60mm , vč. montáže, kompletní dodávka dle PD   | kus | 1,000   | 7 649,88   | 7 649,88   |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |              |  |     |       |           |           |
|-----|---|--------------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 214 | K | 76600-1001.4 | Vybavení kuchyňské linky - vestavná trouba nerez, 594x568x594mm, horkovzdušná, vč. montáže. kompletní dodávka dle PD | kus | 1,000 | 10 241,84 | 10 241,84 |
| 215 | K | 76600-1001.5 | M+D digestoř, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000 | 3 914,94  | 3 914,94  |
| 216 | K | 76600-1001.6 | M+D vestavěná lednice h=800mm, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000 | 13 409,79 | 13 409,79 |

D 767 Konstrukce zámečnické 5 435 382,58

|     |   |              |   |     |       |            |            |
|-----|---|--------------|---|-----|-------|------------|------------|
| 217 | K | 76700-1001   | 1/Z M+D sekční vrata 4700x4500mm, ze sendvič. panelů 40mm, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, el. ovládání, kompletní provedení dle PD                 | kus | 1,000 | 104 398,32 | 104 398,32 |
| 218 | K | 76700-1002   | 2/Z M+D vnitřní sekční vrata 4700x4500mm, s dveřmi, vč. kotvení, doplňků, přechod. lišty, povrchové úpravy, el. ovládání, kompletní provedení dle PD        | kus | 1,000 | 127 797,93 | 127 797,93 |
| 219 | K | 76700-1003   | 3/Z M+D vnitřní otevír. vrata 1800x2400mm, EI30-C2 DP3,vč. kotvení, doplňků, přechod. lišty, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                   | kus | 1,000 | 68 236,89  | 68 236,89  |
| 220 | K | 76700-1004   | 4/Z M+D vstupní proskl.stěna 2000x2500mm s dveřmi, vč. kotvení, kování, paniky, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                       | kus | 1,000 | 197 996,80 | 197 996,80 |
| 221 | K | 76700-1005   | 5/Z M+D vstupní dveře 900x2100mm, vč. kotvení, kování, paniky, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000 | 44 650,08  | 44 650,08  |
| 222 | K | 76700-1006   | 6/Z M+D celoprosklená stěna, trojsklo, 4160x2500mm, vč. lištování, silikonování, doplňků, kotvení, el. ovládaných venk. žaluzií, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 119 338,07 | 119 338,07 |
| 223 | K | 76700-1007   | 7/Z M+D celoprosklená stěna, trojsklo, 3130x2500mm, vč. lištování, silikonování, doplňků, kotvení, el. ovládaných venk. žaluzií, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 89 789,74  | 89 789,74  |
| 224 | K | 76700-1008   | 8/Z M+D celoprosklená stěna, trojsklo, 2820x2500mm, vč. lištování, silikonování, doplňků, kotvení, el. ovládaných venk. žaluzií, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 80 896,99  | 80 896,99  |
| 225 | K | 76700-1009   | 9/Z M+D celoprosklená stěna, trojsklo, 3010x10200mm, vč. lištování, silikonování, doplňků, kotvení, kompletní provedení dle PD                              | kus | 1,000 | 369 601,52 | 369 601,52 |
| 226 | K | 76700-1010   | 10/Z M+D celoprosklená stěna, trojsklo, 3510x10200mm, vč. lištování, silikonování, doplňků, kotvení, kompletní provedení dle PD                             | kus | 1,000 | 430 997,00 | 430 997,00 |
| 227 | K | 76700-1011   | 11/Z M+D celoprosklená stěna, trojsklo, 2345x3330mm, vč. lištování, silikonování, doplňků, kotvení, el. ovládaných vnitř. rolet, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 92 975,69  | 92 975,69  |
| 228 | K | 76700-1012   | 12/Z M+D celoprosklená stěna, trojsklo, 2345x3880mm, vč. lištování, silikonování, doplňků, kotvení, el. ovládaných vnitř. rolet kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000 | 109 317,63 | 109 317,63 |
| 229 | K | 76700-1013   | 13/Z M+D okno v Al rámu, 3760x1600mm, vč. doplňků, kotvení, el. ovládaných venk. žaluzií, kompletní provedení dle PD  | kus | 2,000 | 76 341,26  | 152 682,52 |
| 230 | K | 76700-1014   | 14/Z M+D okno-pilířek v Al rámu, 940x1600mm, vč. doplňků, kotvení, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000 | 19 085,09  | 19 085,09  |
| 231 | K | 76700-1015   | 15/Z M+D pás oken, 4800x2200mm, otevírka 800x2200mm, vč. doplňků, kotvení, el. ovládání otevírky, kompletní provedení dle PD                                | kus | 3,000 | 134 004,24 | 402 012,72 |
| 232 | K | 76700-1018.1 | 18/Z M+D dveře 900/2100, prosklené v rámu z Al profilu, vč. kování, úpravy povrchů, doplňků, kompletní provedení dle PD                                     | kus | 1,000 | 25 577,58  | 25 577,58  |
| 233 | K | 76700-1019   | 19/Z M+D vnitřní prosklená stěna s dveřmi, 2000x2500mm, vč. kotvení, kování, doplňků, povrchové úprav. kompletní provedení dle PD                           | kus | 1,000 | 39 691,16  | 39 691,16  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |    |              |   |     |         |            |            |
|-----|----|--------------|---|-----|---------|------------|------------|
| 234 | K  | 76700-1020   | 20/Z M+D vnitřní prosklená stěna s posuvnými dveřmi, 8000x2500mm, vč. kotvení, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                              | kus | 1,000   | 133 155,55 | 133 155,55 |
| 235 | K  | 76700-1021   | 21/Z M+D vnitřní prosklená stěna, 7260x2500mm, vč. kotvení, kování, doplňků, povrchové úpravy, el. ovládaných vnitř. rolet kompletní provedení dle PD                     | kus | 1,000   | 107 251,26 | 107 251,26 |
| 236 | K  | 76700-1022   | 22/Z M+D vnitřní prosklená stěna s posuvnými dveřmi, 8630x2200mm, vč. kotvení, kování, doplňků, povrchové úpravy, el. ovládaných vnitř. rolet, kompletní provedení dle PD |     | 1,000   | 163 619,15 | 163 619,15 |
| 237 | K  | 76700-1023   | 23/Z M+D vnitřní prosklená stěna, 8000x2500mm, vč. kotvení, kování, doplňků, povrchové úpravy, el. ovládaných vnitř. rolet, kompletní provedení dle PD                    | kus | 1,000   | 180 446,18 | 180 446,18 |
| 238 | K  | 76700-1024   | 24/Z M+D dveře 1800/2500, prosklené v rámu z Al profilů, vč. kotvení, úpravy povrchů, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000   | 41 489,33  | 41 489,33  |
| 239 | K  | 76700-1025   | 25/Z M+D vstupní dveře 900/2100-terasa, vč. zárubně, kování, úpravy povrchů, kompletní provedení dle PD   | kus | 2,000   | 45 330,46  | 90 660,92  |
| 240 | K  | 76700-1026   | 26/Z M+D pevné žaluzie na fasádě, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | m2  | 92,082  | 7 350,00   | 676 802,70 |
|     | vv |              | 8,94*10,3   |     |         | 92,082     |            |
| 241 | K  | 76700-1027   | 27/Z M+D pevné žaluzie na fasádě, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | m2  | 79,619  | 7 350,00   | 585 199,65 |
|     | vv |              | (3,84+3,89)*10,3  |     |         | 79,619     |            |
| 242 | K  | 76700-1028   | 28/Z M+D dveře 1800x2100mm, s izolací proti hluku, vč. zárubně, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000   | 39 235,76  | 39 235,76  |
| 243 | K  | 76700-1029   | 29/Z M+D plošina 2800x800mm, z pororoštu, s žebříkem , vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kg  | 355,000 | 115,20     | 40 896,00  |
| 244 | K  | 76700-1030.1 | 30/Z M+D zábradlí ocelové, komaxit., vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | m   | 17,900  | 5 579,90   | 99 880,21  |
| 245 | K  | 76700-1030.2 | 30/Z M+D samostatné madlo ocelové, komaxit., na zdi, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | m   | 14,400  | 3 824,94   | 55 079,14  |
| 246 | K  | 76700-1031   | 31/Z M+D okno 1500x750mm, v plast. rámu, vč. doplňků, kompletní provedení dle PD  | kus | 2,000   | 5 062,41   | 10 124,82  |
| 247 | K  | 76700-1033.1 | 33/Z M+D dveře posuvné do vestavěné skříně, 2000x2500mm, vč. pojezdu, kovových regálů, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                     | kus | 1,000   | 31 499,49  | 31 499,49  |
| 248 | K  | 76700-1033.2 | 33/Z M+D ocelová kce pro dveře posuvné do vestavěné skříně, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | kg  | 100,000 | 123,30     | 12 330,00  |
| 249 | K  | 76700-1033.3 | 33/Z M+D SDK opláštění ocelové kce pro dveře posuvné do vestavěné skříně, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                              | m2  | 24,690  | 764,99     | 18 887,60  |
|     | vv |              | "stěna oboustranně" 3*3,5*2   |     |         | 21,000     |            |
|     | vv |              | "podlaha+strop" 3*0,615*2   |     |         | 3,690      |            |
|     | vv |              | Součet  |     |         | 24,690     |            |
| 250 | K  | 76700-1034   | 34/Z M+D dveře posuvné do úklidové komory, 1380x2500mm, vč., pojezdu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                                      | kus | 1,000   | 29 249,53  | 29 249,53  |
| 251 | K  | 76700-1036   | 36/Z M+D stříška nad vstupem, 2500x1500mm, sklo/kov, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000   | 33 371,47  | 33 371,47  |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |              |  |     |         |           |           |
|-----|---|--------------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 252 | K | 76700-1037   | 37/Z M+D lemování pro upínací desku hl. schodiště, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | kg  | 381,000 | 36,00     | 13 716,00 |
| 253 | K | 76700-1038   | 38/Z M+D ocel.plech tvaru L-50/75/3-5mm vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kg  | 100,000 | 123,30    | 12 330,00 |
| 254 | K | 76700-1039   | 39/Z M+D ocel.plech-lišta 70/3mm, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kg  | 455,000 | 123,30    | 56 101,50 |
| 255 | K | 76700-1040   | 40/Z M+D ocelové úhelníky , 2000-40x40x3mm, na ochranu rohů vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kus | 11,000  | 378,00    | 4 158,00  |
| 256 | K | 76700-1041   | 41/Z M+D vestavěná skříň z Al profilů. 3610/900/2500mm, 3x posuv.dveře, 1x shrnovací dveře, kovové regály, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD            | kus | 1,000   | 58 211,06 | 58 211,06 |
| 257 | K | 76700-1042   | 42/Z Oprava stáv. žebříku s ochr. košem - zkrácení o 2m vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000   | 4 499,94  | 4 499,94  |
| 258 | K | 76700-1044   | 44/Z M+D obklad stěny - designový trapéz. sinusový plech 18/76, tl. 0,8mm, nerez, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                                     | m2  | 7,000   | 3 149,95  | 22 049,65 |
| 259 | K | 76700-1045   | 45/Z M+D obklad stěny - designový trapéz. sinusový plech 18/76, tl. 0,8mm, nerez, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                                     | m2  | 7,000   | 3 149,95  | 22 049,65 |
| 260 | K | 76700-1047   | 47/Z M+D obklad stolu - designový trapéz. sinusový plech 18/76, tl. 0,8mm, nerez, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                                     | m2  | 1,280   | 3 149,95  | 4 031,94  |
| 261 | K | 76700-1048   | 48/Z M+D ocelové schodiště a pódia, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kg  | 933,000 | 92,70     | 86 489,10 |
| 262 | K | 76700-1049.1 | 49/Z M+D dilatační lišta u vjezdu, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | m   | 3,800   | 2 069,96  | 7 865,85  |
| 263 | K | 76700-1050.1 | 50/Z M+D žebřík s ochranným košem 500x3400mm vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000   | 24 097,12 | 24 097,12 |
| 264 | K | 76700-1051   | 51/Z M+D ocelový rošt - plošina na střeše 1900x2400mm, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | kg  | 420,000 | 92,70     | 38 934,00 |
| 265 | K | 76700-1052   | 52/Z M+D ocelové schodiště, vč. zábradlí, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kg  | 257,000 | 92,70     | 23 823,90 |
| 266 | K | 76700-1053   | 53/Z M+D kuchyňská linka na terase s dřezem, spodními skříňkami s Al roletou, dl.2000mm, v.900mm, kompletní provedení dle PD   | kus | 1,000   | 16 305,03 | 16 305,03 |
| 267 | K | 76700-1054   | 54/Z M+D Al plech - lemování na podlaze-5 čárečkový plech (AlMg3), vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | m2  | 13,750  | 944,99    | 12 993,61 |
| 268 | K | 76700-1055   | 55/Z M+D květináče-truhlíky na květiny na terase-Al plech, 5 čárečkový (AlMg3), vnitřní nádoba plast, 500x1000x900mm, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 4,000   | 9 314,85  | 37 259,40 |
| 269 | K | 76700-1057.1 | 57/Z M+D dilatační lišta u dveří v podlaze, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | m   | 1,100   | 989,99    | 1 088,99  |
| 271 | K | 76700-1060   | 60/Z M+D zábradlí nerez. , vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD  | m   | 1,600   | 6 646,39  | 10 634,22 |
| 272 | K | 76700-1061   | 61/Z M+D Al interierový poklop 600/600mm pro podlahovou výplň  | kus | 1,000   | 4 139,94  | 4 139,94  |
| 273 | K | 76700-1062.a | 62/Z M+D schodový profil - nerez lišta - pásovina š.20mm, tl.10mm, vč. kotvení, provedeno dle PD   | m   | 50,700  | 584,99    | 29 658,99 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |             |   |     |        |           |           |
|-----|---|-------------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 274 | K | 76700-1062b | 62/Z M+D lemování schodišť. stupňů L20x20x3mm nerez. vč. kotvení  | m   | 30,230 | 674,99    | 20 404,95 |
| 275 | K | 76700-1063  | 63/Z M+D OK plošina 1300x800mm , vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD   | kg  | 61,000 | 92,70     | 5 654,70  |
| 276 | K | 76700-1064  | 64/Z M+D akustické odstínění - sendvičové panely s protihlukovou úpravou, vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD   | m2  | 12,500 | 2 879,96  | 35 999,50 |
| 277 | K | 76700-1065  | 65/Z M+D plechový schod (pódium) 5-čárečkový AL plech tl. 3,5mm, 1600x1000mm, výška stupně 170mm, vč. OSB s pružnou podložkou vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000  | 6 749,89  | 6 749,89  |
| 278 | K | 76700-1066  | 66/Z M+D plošina (schod) z pororoštu 3000x1000mm výška 230mm(pódium) vč. kotvení, lištování, doplňků, kompletní provedení dle PD  | kus | 1,000  | 20 411,67 | 20 411,67 |
| 279 | K | 99800-001   | Plošina, zvedací zařízení pro montáž prosklených stěn   | Kč  | 1,000  | 31 499,49 | 31 499,49 |

D 7671

Ostatní řemeslné výrobky

644 089,62

|     |   |            |  |     |         |           |            |
|-----|---|------------|--|-----|---------|-----------|------------|
| 280 | K | 76710-1002 | 2/O M+D exteriér. čistící zóna 1000x1000mm, rohož Al a 3 řádková kartáčová vložka v ocel. rámu               | kus | 1,000   | 11 564,81 | 11 564,81  |
| 281 | K | 76710-1003 | 3/O M+D lemování otvorů sklovláknitými deskami, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD    | m2  | 23,000  | 378,00    | 8 694,00   |
| 282 | K | 76710-1004 | 4/O M+D akustický obklad stěn z akust. obklad. panelů vč. nosného dřev. roštu, kompletní provedení dle PD    | m2  | 130,000 | 1 844,97  | 239 846,10 |
| 283 | K | 76710-1005 | 5/O M+D akustické pohledové panely ze skelných vláken 1200x1200x40mm, jednotlivě, kompletní provedení dle PD | m2  | 25,920  | 2 249,96  | 58 318,96  |

VV

"1.np" 1,2\*1,2\*7

10,080

VV

"2.np" 1,2\*1,2\*9

12,960

VV

"3.np" 1,2\*1,2\*2

2,880

VV

Součet

17,280

|     |    |            |   |    |        |          |            |
|-----|----|------------|---|----|--------|----------|------------|
| 284 | K  | 76710-1006 | 6/O M+D akustické pohledové panely ze skelných vláken 1200x1200x40mm, celoplošně, vč. roštu, kompletní provedení dle PD | m2 | 67,420 | 2 249,96 | 151 692,30 |
|     | VV |            | "1.np" 20,16  |    | 20,160 |          |            |
|     | VV |            | "2.np" 47,26  |    | 47,260 |          |            |
|     | VV |            | Součet  |    | 67,420 |          |            |

|     |   |            |  |     |        |           |            |
|-----|---|------------|--|-----|--------|-----------|------------|
| 285 | K | 76710-1007 | 7/O M+D dřevěná podlaha z palubek z exotického dřeva, vč. roštu, kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD     | m2  | 21,000 | 2 942,95  | 61 801,95  |
| 286 | K | 76710-1008 | 8/O M+D bezpečnostní úchyty na střeše, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD                           | kus | 6,000  | 18 222,00 | 109 332,00 |
| 287 | K | 76710-1009 | 9/O Protipožární opláštění VZT potrubí z původní budovy nad střechem krčku, vč. roštu, kotvení, kompletní provedení dle PD | m2  | 14,000 | 198,00    | 2 772,00   |
| 288 | K | 76710-1010 | 10/O M+D požární bezpečnostní tabulky připevněné na zdi uvnitř objektu   | Kč  | 1,000  | 67,50     | 67,50      |

D 776

Podlahy povlakové

88 366,11

|     |    |           |   |    |         |        |           |
|-----|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 289 | K  | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah                           | m2 | 108,400 | 10,80  | 1 170,72  |
|     | VV |           | "pod koberec" 81,3+27,1                                   |    | 108,400 |        |           |
| 290 | K  | 776211211 | Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních | m2 | 108,400 | 167,40 | 18 146,16 |
|     | VV |           | "skladba V2b" 81,3  |    | 81,300  |        |           |
|     | VV |           | "skladba V8" 27,1   |    | 27,100  |        |           |
|     | VV |           | Součet  |    | 108,400 |        |           |
| 291 | M  | 69751080  | koberec čtverce 50x50cm                                   | m2 | 119,240 | 477,89 | 56 983,60 |
|     | VV |           | 108,4*1,1   |    | 119,240 |        |           |
| 292 | K  | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm         | m  | 51,120  | 115,20 | 5 889,02  |
|     | VV |           | "skladba V2b" 36,7-9,7                                    |    | 27,000  |        |           |
|     | VV |           | "skladba V8" 24,12  |    | 24,120  |        |           |
|     | VV |           | Součet  |    | 51,120  |        |           |
| 293 | M  | 2834200.1 | soklík koberecový vč. lišty                               | m  | 56,232  | 85,50  | 4 807,84  |
|     | VV |           | 51,12*1,1   |    | 56,232  |        |           |
| 294 | K  | 776421312 | Montáž lišt přechodových šroubovaných                     | m  | 2,700   | 115,20 | 311,04    |
| 295 | M  | 59054101  | profil přechodový Al 10 x 20mm                            | m  | 2,970   | 287,10 | 852,69    |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |    |            |   |    |            |        |  |              |
|-----|----|------------|---|----|------------|--------|--|--------------|
|     | VV |            | 2,7*1,1   |    |            | 2,970  |  |              |
| 296 | K  | 998776102  | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m                    | t  | 0,491      | 417,60 |  | 205,04       |
|     | D  | 777        | Podlahy lité  |    |            |        |  | 372 485,39   |
| 297 | K  | 77700-001R | Litá bezespará podlaha z PUR pryskyřice, pečecíci uzavírací nátěr 2vrstvy, pryskyřičná PUR stěrka 2vrstvy, protiskluz R10-R11, voděodolná                                 | m2 | 185,978    | 719,99 |  | 133 902,30   |
|     | VV |            | "skladba V1"  |    |            |        |  |              |
|     | VV |            | "podlaha" 119,1   |    | 119,100    |        |  |              |
|     | VV |            | "sokl" 54,05*0,1  |    | 5,405      |        |  |              |
|     | VV |            | "skladba V2a"   |    |            |        |  |              |
|     | VV |            | "podlaha" 12,4  |    | 12,400     |        |  |              |
|     | VV |            | "sokl" 27,6*0,1   |    | 2,760      |        |  |              |
|     | VV |            | "skladba V12"   |    |            |        |  |              |
|     | VV |            | "podlaha" 8,23  |    | 8,230      |        |  |              |
|     | VV |            | "sokl" 7,4*0,1  |    | 0,740      |        |  |              |
|     | VV |            | "schodiště"   |    |            |        |  |              |
|     | VV |            | "mezipodesty" 4,065*2   |    | 8,130      |        |  |              |
|     | VV |            | "stupně" 1,3*(0,175+0,3)*41   |    | 25,318     |        |  |              |
|     | VV |            | "sokl" (19+19,95)*0,1   |    | 3,895      |        |  |              |
|     | VV |            | Součet  |    | 185,978    |        |  |              |
| 298 | K  | 77700-002R | Litá bezespará podlaha z epoxid pryskyřice, pečecíci uzavírací nátěr 1-2 vrstvy, písek, samonivelační stěrka z epoxid. pryskyřice 2 vrstvy nřebroušení 1 vrstvy penetrace | m2 | 65,170     | 719,99 |  | 46 921,75    |
|     | VV |            | "skladba V10", V11a   |    |            |        |  |              |
|     | VV |            | "podlaha" 62,45 +27,3   |    | 89,750     |        |  |              |
|     | VV |            | "sokl" (29-1,8)*0,1+ 19,5*0,1   |    | 4,670      |        |  |              |
|     | VV |            | Součet  |    | 65,170     |        |  |              |
| 299 | K  | 77700-003R | Polyuretan/cementový hybridní podlahový systém  | m2 | 266,200    | 719,99 |  | 191 661,34   |
|     | VV |            | "mč.151" 212,9  |    | 212,900    |        |  |              |
|     | VV |            | "mč.152" 34   |    | 34,000     |        |  |              |
|     | VV |            | "mč.155" 19,3   |    | 19,300     |        |  |              |
|     | VV |            | Součet  |    | 266,200    |        |  |              |
|     | D  | 783        | Dokončovací práce - nátěry  |    |            |        |  | 308 671,00   |
| 300 | K  | 78300-001  | Protipožární nátěr ocelových kcí , R30 DPi  | m2 | 263,470    | 737,99 |  | 194 438,23   |
|     | VV |            | "hala bez IPE450, schodiště a jeřábu"   |    |            |        |  |              |
|     | VV |            | 434,97-83,72-4,54-0,37-1,35-7,68-3,78-0,09-61,88-6,24-1,55-0,3  |    | 263,470    |        |  |              |
| 301 | K  | 78300-002  | Základní i vrchní nátěr ocelových kci na bazi alkydové pryskyřice s aktivními antikorozními pigmenty, celková tl. 40-80+60mikronů= 120-140mikronů                         | m2 | 255,365    | 198,00 |  | 50 562,27    |
|     | VV |            | 349,06+120,97+22,08-38,65*0,5-217,42  |    | 255,365    |        |  |              |
| 302 | K  | 78300-003  | Lajnování podlahy, š.50mm   | m  | 55,000     | 53,10  |  | 2 920,50     |
| 303 | K  | 78300-004  | Nátěry OK ve venkovním prostředí - nástříky vypalované v práškové lakovně na žár.pozink povrch OK   | m2 | 150,000    | 405,00 |  | 60 750,00    |
|     | VV |            | 150   |    | 150,000    |        |  |              |
|     | D  | 784        | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |            |        |  | 75 212,02    |
| 304 | K  | 784181121  | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výškv do 3.80 m   | m2 | 1 729,012  | 13,50  |  | 23 341,66    |
|     | VV |            | 321,8+25,086+50,327+1293,109+14+24,69   |    | 1 729,012  |        |  |              |
| 305 | K  | 784221101  | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 1 729,012  | 30,00  |  | 51 870,36    |
|     | VV |            | 321,8+25,086+50,327+1293,109+14+24,69   |    | 1 729,012  |        |  |              |
|     | D  | M          | M   |    |            |        |  | 1 474 005,60 |
|     | D  | 43-M       | Montáž ocelových konstrukcí   |    |            |        |  | 1 474 005,60 |
| 306 | K  | 430-001    | M+D ocelová kce vč. kotvení a povrchové úpravy základním nátěrem  | kg | 23 736,000 | 62,10  |  | 1 474 005,60 |
|     | VV |            | "hala" 21538-4732   |    | 16 998,000 |        |  |              |
|     | VV |            | "krček" 3834  |    | 3 834,000  |        |  |              |
|     | VV |            | Mezisoučet  |    | 20 832,000 |        |  |              |
|     | VV |            | "drobné a spojovací prostředky" 20832*0,15  |    | 3 124,800  |        |  |              |
|     | VV |            | Součet  |    | 23 956,800 |        |  |              |
|     | D  | HZS        | Hodinové zúčtovací sazby  |    |            |        |  | 51 300,00    |

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |         |   |     |         |        |           |
|-----|---|---------|---|-----|---------|--------|-----------|
| 307 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV<br>zednické výpomoci a pomocné práce PSV<br>dělník zednických výpomocí | hod | 200,000 | 256,50 | 51 300,00 |
|     |   | VV      | "výpomoc pro ZTI" 50  |     | 50,000  |        |           |
|     |   | VV      | "výpomoc pro ÚT" 50   |     | 50,000  |        |           |
|     |   | VV      | "výpomoc pro EL" 50   |     | 50,000  |        |           |
|     |   | VV      | "ostatní výpomoci" 50   |     | 50,000  |        |           |
|     |   | VV      | Součet  |     | 200,000 |        |           |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Příkladavba  
Úroveň 3:  
**002.2 - ZTI**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>1 153 011,00</b> |
|---------------------|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 153 011,00 | 21,00%     | 242 132,31 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>1 395 143,31</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Příkladavba

Úroveň 3:  
**002.2 - ZTI**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>            | <b>1 153 011,00</b> |
| HSV - HSV                                  | 753 973,86          |
| 1 - Zemní práce                            | 423 534,47          |
| 4 - Vodorovné konstrukce                   | 36 388,69           |
| 8 - Trubní vedení                          | 289 101,74          |
| 998 - Přesun hmot                          | 4 948,96            |
| PSV - Práce a dodávky PSV                  | 382 112,99          |
| 713 - Izolace tepelné                      | 18 717,61           |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  | 159 783,93          |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod     | 131 538,07          |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 72 073,38           |
| M - Práce a dodávky M                      | 4 324,15            |
| 21-M - Elektromontáže                      | 4 324,15            |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby             | 12 600,00           |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.2 - ZTI**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|

**Náklady soupisu celkem 1 153 011,00**

D HSV HSV 753 973,86

D 1 Zemní práce 423 534,47

|    |   |           |  |                |           |        |           |
|----|---|-----------|--|----------------|-----------|--------|-----------|
| 1  | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>                             | m <sup>3</sup> | 42,840    | 342,00 | 14 651,28 |
| 2  | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>                          | m <sup>3</sup> | 363,880   | 207,00 | 75 323,16 |
| 3  | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m <sup>2</sup> | 751,600   | 76,50  | 57 497,40 |
| 4  | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                                      | m <sup>2</sup> | 751,600   | 31,50  | 23 675,40 |
| 5  | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                | m <sup>3</sup> | 224,780   | 49,50  | 11 126,61 |
| 6  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m <sup>3</sup> | 154,837   | 232,05 | 35 929,93 |
| 7  | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m <sup>3</sup> | 1 548,000 | 17,82  | 27 585,36 |
| 8  | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>                                      | m <sup>3</sup> | 154,837   | 175,64 | 27 195,57 |
| 9  | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m <sup>3</sup> | 154,837   | 10,80  | 1 672,24  |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t              | 278,707   | 153,00 | 42 642,17 |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním                                  | m <sup>3</sup> | 251,883   | 87,20  | 21 964,20 |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m                                   | m <sup>3</sup> | 90,332    | 372,55 | 33 653,19 |
| 13 | M | 583336980 | kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 32-63  | t              | 14,930    | 479,70 | 7 161,92  |
| 14 | M | 583373030 | šterkopisek frakce 0-8   | t              | 180,166   | 241,20 | 43 456,04 |

D 4 Vododorovné konstrukce 36 388,69

|    |   |           |  |                |        |          |           |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|----------|-----------|
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m <sup>3</sup> | 44,384 | 802,28   | 35 608,40 |
| 16 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15  | m <sup>3</sup> | 0,216  | 2 566,16 | 554,29    |
| 17 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek                      | m <sup>2</sup> | 0,720  | 313,89   | 226,00    |

D 8 Trubní vedení 289 101,74

|    |   |              |  |     |        |        |           |
|----|---|--------------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 18 | K | 871171141    | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | m   | 42,000 | 52,97  | 2 224,74  |
| 19 | M | 286131110    | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm                     | m   | 42,630 | 406,13 | 17 313,32 |
| 20 | M | 630004004016 | ISO spojka 40-40"  | kus | 2,000  | 598,50 | 1 197,00  |
| 21 | K | 871355221    | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200             | m   | 45,000 | 403,71 | 18 166,95 |
| 22 | K | 892233122    | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70                       | m   | 42,000 | 21,29  | 894,18    |
| 23 | K | 892241111    | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80  | m   | 42,000 | 14,95  | 627,90    |
| 24 | K | 892351111    | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200                                  | m   | 45,000 | 19,56  | 880,20    |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |             |   |            |               |                 |                 |
|----|---|-------------|---|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 25 | K | 892372111   | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou   | kus        | 2,000         | 213,75          | 427,50          |
| 26 | K | 8944112PC   | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno kamenina vč. skruží a poklopu              | kus        | 1,000         | 16 971,28       | 16 971,28       |
| 27 | K | 894812205   | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné  | kus        | 1,000         | 3 064,06        | 3 064,06        |
| 28 | K | 894812206   | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30° 60° 90°  | kus        | 2,000         | 3 121,01        | 6 242,02        |
| 29 | K | 894812231   | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm                     | kus        | 1,000         | 2 250,00        | 2 250,00        |
| 30 | K | 894812232   | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm                     | kus        | 2,000         | 2 217,76        | 4 435,52        |
| 31 | K | 894812249.1 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury                                     | kus        | 2,000         | 273,60          | 547,20          |
| 32 | K | 894812261   | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t                        | kus        | 3,000         | 4 050,00        | 12 150,00       |
| 33 | K | 89597111PC  | ZASAKOVACÍ OBJEKT z bloků PP pro vsakování dvouřadová galerie objemu do 50m3-7,2 x 4,8x 1,04 m, užitný objem 14,4m3 | kpl        | 1,000         | 139 994,68      | 139 994,68      |
| 34 | K | 89597111PC1 | voštinový blok  | kus        | 12,000        | 1 491,98        | 17 903,76       |
| 35 | K | 89597111PC2 | šachtová kanalizační nádrž-dno  | kus        | 1,000         | 3 058,34        | 3 058,34        |
| 36 | K | 89597111PC3 | drenážní rozvody  | m          | 14,000        | 393,30          | 5 506,20        |
| 37 | K | 89597111PC4 | geotextilie 200g/m2   | m2         | 40,000        | 50,45           | 2 018,00        |
| 38 | K | 89597111PC5 | Doprava, montáž   | kus        | 1,000         | 6 412,50        | 6 412,50        |
| 39 | K | 89597111PC6 | Regulační šachta beton DN1000   | kus        | 1,000         | 15 785,99       | 15 785,99       |
| 40 | K | 899103111   | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg                                   | kus        | 2,000         | 710,10          | 1 420,20        |
| 41 | M | 552434420   | <i>poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN</i>   | <i>kus</i> | <i>2,000</i>  | <i>4 805,10</i> | <i>9 610,20</i> |
| D  |   | 998         | Přesun hmot   |            |               |                 | 4 948,96        |
| 42 | K | 998276101   | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | t          | 5,797         | 853,71          | 4 948,96        |
| D  |   | PSV         | Práce a dodávky PSV   |            |               |                 | 382 112,99      |
| D  |   | 713         | Izolace tepelné   |            |               |                 | 18 717,61       |
| 43 | K | 713463411   | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů náplekovými izolačními pouzdry   | m          | 210,000       | 11,96           | 2 511,60        |
| 44 | M | 283771030   | <i>izolace potrubí 22 x 9 mm</i>  | <i>m</i>   | <i>20,000</i> | <i>55,85</i>    | <i>1 117,00</i> |
| 45 | M | 283770450   | <i>izolace potrubí 22 x 20 mm</i>   | <i>m</i>   | <i>40,000</i> | <i>101,05</i>   | <i>4 042,00</i> |
| 46 | M | 283771110   | <i>izolace potrubí 28 x 9 mm</i>  | <i>m</i>   | <i>25,000</i> | <i>56,55</i>    | <i>1 413,75</i> |
| 47 | M | 283770480   | <i>izolace potrubí 28 x 20 mm</i>   | <i>m</i>   | <i>25,000</i> | <i>108,72</i>   | <i>2 718,00</i> |
| 48 | M | 283771150   | <i>izolace potrubí 35 x 9 mm</i>  | <i>m</i>   | <i>15,000</i> | <i>60,03</i>    | <i>900,45</i>   |
| 49 | M | 283770550   | <i>izolace potrubí 35 x 20 mm</i>   | <i>m</i>   | <i>15,000</i> | <i>113,60</i>   | <i>1 704,00</i> |
| 50 | M | 283770570   | <i>izolace potrubí 40 x 9 mm</i>  | <i>m</i>   | <i>70,000</i> | <i>61,43</i>    | <i>4 300,10</i> |
| 51 | K | 998713102   | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m   | t          | 0,012         | 892,50          | 10,71           |
| D  |   | 721         | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |            |               |                 | 159 783,93      |
| 52 | K | 721173401   | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100  | m          | 20,000        | 318,42          | 6 368,40        |
| 53 | K | 721173402   | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125  | m          | 40,000        | 384,30          | 15 372,00       |
| 54 | K | 721173403   | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150  | m          | 60,000        | 505,08          | 30 304,80       |
| 55 | K | 721174024   | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70  | m          | 25,000        | 291,47          | 7 286,75        |
| 56 | K | 721174025   | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100   | m          | 85,000        | 360,05          | 30 604,25       |
| 57 | K | 721174042   | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40,32   | m          | 110,000       | 203,45          | 22 379,50       |
| 58 | K | 721174043   | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50  | m          | 7,000         | 213,74          | 1 496,18        |
| 59 | K | 721194104   | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40  | kus        | 9,000         | 70,20           | 631,80          |
| 60 | K | 721194105   | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50  | kus        | 4,000         | 81,00           | 324,00          |
| 61 | K | 721194109   | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100   | kus        | 1,000         | 116,10          | 116,10          |
| 62 | K | 72121191PC  | Montáž zápach. uzávěr plast   | kus        | 15,000        | 225,00          | 3 375,00        |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |            |  |     |         |          |           |
|----|---|------------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 63 | M | 5516132PC1 | Podomítková vodní ZU pro odvod kondenz s mech uzávěrkou, pro klima jednotky DN32 - 100x100mm                                 | kus | 4,000   | 965,43   | 3 861,72  |
| 64 | M | 5516132PC3 | Podomítková zápach uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s tvarovou pro přívod vody a vtok ventilem 1/2". nerez krvt 180x110mm | kus | 1,000   | 1 298,97 | 1 298,97  |
| 65 | M | 551618410  | vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30   | kus | 2,000   | 1 473,39 | 2 946,78  |
| 66 | M | 551666200  | Napojovací koleno pro záchodovou mísu, DN110 s kulovým kloubem, bílé   | kus | 1,000   | 207,18   | 207,18    |
| 67 | M | 562311120  | vtok střeš.pro PVC izol.ploch.stř. s vyhříváním 75.110.125.160 mm  | kus | 6,000   | 4 249,89 | 25 499,34 |
| 68 | M | 5623125PC  | Přívzdušňovací hlavice DN110 s dvojitou izolační stěnou, Al. 37l/s   | kus | 1,000   | 1 270,66 | 1 270,66  |
| 69 | M | 562312210  | souprava ventilační střešní plastová HL807 DN75  | kus | 1,000   | 823,91   | 823,91    |
| 70 | K | 721274103  | Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 (DN 75)  | kus | 2,000   | 1 350,00 | 2 700,00  |
| 71 | K | 721290111  | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125  | m   | 287,000 | 7,20     | 2 066,40  |
| 72 | K | 721290112  | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200  | m   | 60,000  | 9,90     | 594,00    |
| 73 | K | 998721102  | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m   | t   | 0,430   | 595,79   | 256,19    |

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 131 538,07

|     |   |             |   |     |        |           |           |
|-----|---|-------------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 74  | K | 722130234   | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32                            | m   | 70,000 | 403,56    | 28 249,20 |
| 75  | K | 722130913   | Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25                                  | kus | 1,000  | 4,50      | 4,50      |
| 76  | K | 722130916   | Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50                                  | kus | 2,000  | 5,40      | 10,80     |
| 77  | K | 722131932   | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20  | kus | 1,000  | 175,50    | 175,50    |
| 78  | K | 722131934   | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32  | kus | 2,000  | 225,90    | 451,80    |
| 79  | K | 722173202PC | Potrubí vodovodní vícevrstvé polyetylen-hliníkové trubky, spoj press objímkou mosaz D 20x2,0 mm | m   | 60,000 | 203,13    | 12 187,80 |
| 80  | K | 722173203PC | Potrubí vodovodní vícevrstvé polyetylen-hliníkové trubky, spoj press objímkou mosaz D 26x3,0 mm | m   | 50,000 | 241,56    | 12 078,00 |
| 81  | K | 722173204PC | Potrubí vodovodní vícevrstvé polyetylen-hliníkové trubky, spoj press objímkou mosaz D 32x3,0 mm | m   | 30,000 | 378,81    | 11 364,30 |
| 82  | K | 722176113   | Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polvůzně D přes 20 do 25 mm                        | m   | 5,000  | 175,82    | 879,10    |
| 83  | M | 28613109    | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 25 x 2,3 mm                                      | m   | 5,150  | 15,48     | 79,72     |
| 84  | K | 7221761PC   | Zahradní šachta z PVC s 3/4" ventilem pro napojení zavlažovací hadice - zelená                  | m   | 1,000  | 1 215,00  | 1 215,00  |
| 85  | K | 722220111   | Nástěnka pro vtokový ventil G 1/2 s jedním závitěm  | kus | 13,000 | 103,50    | 1 345,50  |
| 86  | K | 722220121   | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitěm   | pár | 1,000  | 177,30    | 177,30    |
| 87  | K | 722224111   | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitěm                                       | kus | 6,000  | 190,80    | 1 144,80  |
| 88  | K | 722239101   | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 1/2  | kus | 8,000  | 70,29     | 562,32    |
| 89  | M | 551141240   | kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný R250D 1/2" červený                                    | kus | 5,000  | 196,20    | 981,00    |
| 90  | M | 5511142PC   | Zahradní nezámrzová armatura 15x450mm DN15 garden valve   | kus | 1,000  | 3 105,90  | 3 105,90  |
| 91  | M | 42211PC     | Ventil regulační závitová Multi-therm 142 00 1/2". 30-50°C                                      | kus | 2,000  | 3 740,40  | 7 480,80  |
| 92  | K | 722239102   | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 3/4  | kus | 1,000  | 87,58     | 87,58     |
| 93  | M | 551141260   | kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný R250D 3/4" červený                                    | kus | 1,000  | 244,80    | 244,80    |
| 94  | K | 722239103   | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 1  | kus | 3,000  | 95,81     | 287,43    |
| 95  | M | 551141280   | kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný R250D 1" červený                                      | kus | 2,000  | 352,80    | 705,60    |
| 96  | M | 551PC1      | ZMEKC.VODY ECOWATER SYSTEM ESM 18CE+  | kus | 1,000  | 22 997,63 | 22 997,63 |
| 97  | M | 551PC2      | ZMEKCOVAC - BYPASS 1"   | kus | 1,000  | 781,20    | 781,20    |
| 98  | M | 551PC3      | ZMEKCOVAC - NEREZ HADICE 1"   | kus | 2,000  | 1 156,50  | 2 313,00  |
| 99  | K | 722239104   | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 5/4  | kus | 5,000  | 113,10    | 565,50    |
| 100 | M | 551141300   | kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný R250D 1"1/4 červený                                   | kus | 4,000  | 546,30    | 2 185,20  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |             |   |        |         |           |           |
|-----|---|-------------|---|--------|---------|-----------|-----------|
| 101 | M | 4363320PC   | Waterfiltr domácí na studenou vodu 5/4", s odkalovacím ventilem, nylonová proplachovací vložka                            | kus    | 1,000   | 2 491,20  | 2 491,20  |
| 102 | K | 72225014PC1 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 - 30bm - prosklená dvířka - proudnice ekv. 6 - 710/710/200 $\alpha=0,30l/s$ | kus    | 1,000   | 8 660,25  | 8 660,25  |
| 103 | K | 722290226   | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50  | m      | 215,000 | 11,70     | 2 515,50  |
| 104 | K | 722290234   | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80  | m      | 215,000 | 27,25     | 5 858,75  |
| 105 | K | 998722102   | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m   | t      | 0,658   | 533,57    | 351,09    |
| D   |   | 725         | Zdravotnicka - zařizovací předměty  |        |         |           | 72 073,38 |
| 106 | K | 725111131   | Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený  | kus    | 1,000   | 1 688,57  | 1 688,57  |
| 107 | K | 725219102   | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva   | kus    | 1,000   | 1 163,77  | 1 163,77  |
| 108 | M | 642120010   | umyvadlo keramické do nábytku 67 x 47 cm bílé   | kus    | 1,000   | 1 750,50  | 1 750,50  |
| 109 | K | 725219104   | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů nerezových  | soubor | 1,000   | 727,49    | 727,49    |
| 110 | M | 55231190    | umyvadlo nerezové bez baterie s konzolami   | kus    | 1,000   | 11 652,30 | 11 652,30 |
| 111 | K | 725319111   | Montáž dřezu ostatních typů   | kus    | 3,000   | 793,44    | 2 380,32  |
| 112 | M | 552313040   | výlevka nerezová s baterií a umyvadlem, 600 x 500 x 300 mm, odpad d=56 mm-na terase, s jednou stojánk otoč baterií        | kus    | 1,000   | 27 629,97 | 27 629,97 |
| 113 | K | 725339111   | Montáž výlevky  | kus    | 1,000   | 844,08    | 844,08    |
| 114 | M | 642711010   | výlevka keramická bílá  | kus    | 1,000   | 4 563,00  | 4 563,00  |
| 115 | K | 725532101   | Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW  | kus    | 1,000   | 5 232,64  | 5 232,64  |
| 116 | K | 725813111   | Ventil rohový TE 67 G 1/2 s filtrem   | kus    | 11,000  | 195,85    | 2 154,35  |
| 117 | K | 725819401   | Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou   | kus    | 2,000   | 154,38    | 308,76    |
| 118 | M | 5514104PC   | ventil rohový TE67 s trubičkou SAM 1/2"   | kus    | 2,000   | 180,00    | 360,00    |
| 119 | K | 725829121   | Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ  | kus    | 1,000   | 184,39    | 184,39    |
| 120 | M | 5514312pc   | baterie dřezová nástěnná páková 1/2"x250 mm k výlevce   | kus    | 1,000   | 1 738,80  | 1 738,80  |
| 121 | K | 725829131   | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ  | kus    | 4,000   | 136,47    | 545,88    |
| 122 | M | 5514314pc1  | baterie umyvadlová páková stojánková G1/2   | kus    | 2,000   | 1 453,50  | 2 907,00  |
| 123 | M | 5514314pc2  | baterie dřezová páková stojánková G1/2  | kus    | 1,000   | 2 115,00  | 2 115,00  |
| 124 | M | 551457170   | baterie dřezová stojánková páková nadstandard- chrom  | kus    | 1,000   | 4 068,00  | 4 068,00  |
| 125 | K | 998725102   | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m   | t      | 0,094   | 622,98    | 58,56     |
| D   |   | M           | Práce a dodávky M   |        |         |           | 4 324,15  |
| D   |   | 21-M        | Elektromontáže  |        |         |           | 4 324,15  |
| 126 | K | 210021063   | Osazení výstražné fólie z PVC   | m      | 102,000 | 9,00      | 918,00    |
| 127 | M | 283234210   | fólie varovná PE šíře 33 cm s potiskem  | m      | 111,180 | 5,04      | 560,35    |
| 128 | K | 210800004   | Montáž měděných vodičů CYY 6 mm <sup>2</sup>  | m      | 102,000 | 13,50     | 1 377,00  |
| 129 | M | 341408440   | vodič izolovaný s Cu jádrem 6 mm <sup>2</sup>   | m      | 102,000 | 14,40     | 1 468,80  |
| D   |   | HZS         | Hodinové zúčtovací sazby  |        |         |           | 12 600,00 |
| 130 | K | HZS4232     | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný-demontáže, revize  | hod    | 40,000  | 315,00    | 12 600,00 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:

002 - Přístavba

Úroveň 3:

**002.3 - Úprava přípojky plynu, plynoinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**142 857,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 142 857,00  | 21,00%     | 29 999,97 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**172 856,97**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Příkladavba

Úroveň 3:  
**002.3 - Úprava přípojky plynu, plynoinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>         | <b>142 857,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 31 859,42         |
| 1 - Zemní práce                         | 30 576,38         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 1 283,04          |
| PSV - Práce a dodávky PSV               | 87 657,04         |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 76 639,79         |
| 767 - Konstrukce zámečnické             | 4 969,25          |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry        | 6 048,00          |
| M - Práce a dodávky M                   | 12 000,54         |
| 21-M - Elektromontáže                   | 2 195,94          |
| 23-M - Montáže potrubí                  | 9 804,60          |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby          | 11 340,00         |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.3 - Úprava přípojky plynu, plynoinstalace**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód         | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-------------|--|----------------|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |             |  |                |          |              | <b>142 857,00</b>    |
| D                             | HSV     |             | Práce a dodávky HSV  |                |          |              | 31 859,42            |
| D                             | 1       |             | Zemní práce  |                |          |              | 30 576,38            |
| 1                             | K       | 132201201   | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>                           | m <sup>3</sup> | 48,000   | 393,30       | 18 878,40            |
| 2                             | K       | 161101101   | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                | m <sup>3</sup> | 48,000   | 49,50        | 2 376,00             |
| 3                             | K       | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m <sup>3</sup> | 4,800    | 232,20       | 1 114,56             |
| 4                             | K       | 162701109   | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m <sup>3</sup> | 48,000   | 18,00        | 864,00               |
| 5                             | K       | 171201201   | Uložení sypaniny na skládky  | m <sup>3</sup> | 4,800    | 15,30        | 73,44                |
| 6                             | K       | 171201211   | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t              | 8,640    | 171,00       | 1 477,44             |
| 7                             | K       | 174101101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním                                  | m <sup>3</sup> | 43,200   | 87,30        | 3 771,36             |
| 8                             | K       | 175151101   | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                                | m <sup>3</sup> | 3,200    | 185,40       | 593,28               |
| 9                             | M       | 583373030   | šterkopisek frakce 0-8   | t              | 5,920    | 241,20       | 1 427,90             |
| D                             | 4       |             | Vodorovné konstrukce   |                |          |              | 1 283,04             |
| 10                            | K       | 451573111   | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku   | m <sup>3</sup> | 1,600    | 801,90       | 1 283,04             |
| D                             | PSV     |             | Práce a dodávky PSV  |                |          |              | 87 657,04            |
| D                             | 723     |             | Zdravotechnika - vnitřní plynovod  |                |          |              | 76 639,79            |
| 11                            | K       | 723111202   | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15                                     | m              | 3,000    | 408,60       | 1 225,80             |
| 12                            | K       | 723111203   | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20                                     | m              | 3,000    | 457,20       | 1 371,60             |
| 13                            | K       | 723111204   | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25                                     | m              | 30,000   | 495,89       | 14 876,70            |
| 14                            | K       | 723111205   | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32                                     | m              | 15,000   | 547,21       | 8 208,15             |
| 15                            | K       | 723150312   | Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm           | m              | 45,000   | 790,20       | 35 559,00            |
| 16                            | K       | 723150368   | Chránička D 76x3,2 mm  | m              | 2,000    | 692,10       | 1 384,20             |
| 17                            | K       | 723190251   | Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15  | kus            | 1,000    | 308,70       | 308,70               |
| 18                            | K       | 723190252   | Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20  | kus            | 3,000    | 301,50       | 904,50               |
| 19                            | K       | 723190916   | Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 40   | kus            | 2,000    | 278,10       | 556,20               |
| 20                            | K       | 723230801   | Demontáž regulátoru plynu středtlakého řada jednoduchá   | soub<br>or     | 1,000    | 178,20       | 178,20               |
| 21                            | K       | 72323080PC  | Demontáž přístřešku pro regulátoru plynu   | soub<br>or     | 1,000    | 1 350,00     | 1 350,00             |
| 22                            | K       | 72323080PC1 | Zpětná montáž přístřešku pro regulátoru plynu - přesun stávajícího                               | soub<br>or     | 1,000    | 1 530,00     | 1 530,00             |
| 23                            | K       | 72323080PC2 | Zpětná montáž regulátoru plynu- přesun stávajícího   | soub<br>or     | 1,000    | 720,00       | 720,00               |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|   |   |            |  |     |         |          |                  |
|---|---|------------|--|-----|---------|----------|------------------|
| 24                                      | K | 723231163  | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřutokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada   | kus | 4,000   | 351,00   | 1 404,00         |
| 25                                      | K | 723231165  | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřutokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000   | 691,20   | 691,20           |
| 26                                      | K | 723231167  | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřutokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada     | kus | 2,000   | 1 603,80 | 3 207,60         |
| 27                                      | K | 72323116PC | spojka isiflo s KK DN 32 komplet PN 6  | kus | 1,000   | 843,30   | 843,30           |
| 28                                      | K | 723239101  | Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2 ostatní typ                                  | kus | 2,000   | 81,90    | 163,80           |
| 29                                      | M | 551344740  | ventil vzorkovací 14x1/2" F  | kus | 2,000   | 270,00   | 540,00           |
| 30                                      | K | 723260802  | Demontáž plynoměrů PS 20 nebo PS 30 nebo PL 4  | kus | 1,000   | 868,50   | 868,50           |
| 31                                      | K | 723261914  | Montáž plynoměrů PS 20-přesun stávajícího  | kus | 1,000   | 254,70   | 254,70           |
| 32                                      | K | 723290822  | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m | t   | 0,154   | 1 742,40 | 268,33           |
| 33                                      | K | 998723102  | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m                                 | t   | 0,393   | 573,31   | 225,31           |
| <b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>      |   |            |  |     |         |          | <b>4 969,25</b>  |
| 34                                      | K | 767646401  | Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm              | kus | 1,000   | 726,75   | 726,75           |
| 35                                      | M | 5534354PC  | rám a dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 80 x 80 cm                           | kus | 1,000   | 4 242,50 | 4 242,50         |
| <b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b> |   |            |  |     |         |          | <b>6 048,00</b>  |
| 36                                      | K | 783614551  | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm                                     | m   | 96,000  | 18,00    | 1 728,00         |
| 37                                      | K | 783614651  | Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr do DN 50 mm                                 | m   | 96,000  | 18,00    | 1 728,00         |
| 38                                      | K | 783617601  | Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm  | m   | 96,000  | 27,00    | 2 592,00         |
| <b>D M Práce a dodávky M</b>            |   |            |  |     |         |          | <b>12 000,54</b> |
| <b>D 21-M Elektromontáže</b>            |   |            |  |     |         |          | <b>2 195,94</b>  |
| 39                                      | K | 210021063  | Osazení výstražné fólie z PVC  | m   | 20,000  | 29,93    | 598,60           |
| 40                                      | M | 283234210  | fólie varovná PE šíře 33 cm s potiskem   | m   | 21,000  | 23,94    | 502,74           |
| 41                                      | K | 210800004  | Montáž měděných vodičů CYY 6 mm <sup>2</sup>   | m   | 20,000  | 21,38    | 427,60           |
| 42                                      | M | 341408440  | vodič izolovaný s Cu jádrem 6 mm <sup>2</sup>  | m   | 20,000  | 33,35    | 667,00           |
| <b>D 23-M Montáže potrubí</b>           |   |            |  |     |         |          | <b>9 804,60</b>  |
| 43                                      | K | 230170011  | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40  | m   | 116,000 | 18,00    | 2 088,00         |
| 44                                      | K | 230205031  | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm     | m   | 20,000  | 162,00   | 3 240,00         |
| 45                                      | M | 286134810  | potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm                     | m   | 21,800  | 27,00    | 588,60           |
| 46                                      | K | 2302050PC  | DEMontáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm   | m   | 40,000  | 45,00    | 1 800,00         |
| 47                                      | K | 230230016  | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50  | m   | 116,000 | 18,00    | 2 088,00         |
| <b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>   |   |            |  |     |         |          | <b>11 340,00</b> |
| 48                                      | K | HZS4231    | Hodinová zúčtovací sazba technik - revize plynu  | hod | 18,000  | 405,00   | 7 290,00         |
| 49                                      | K | HZS4232    | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný-demontáže   | hod | 10,000  | 405,00   | 4 050,00         |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Přístavba  
Úroveň 3:  
**002.4 - Stlačený vzduch**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

|                     |              |            |           |                  |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |           | <b>62 626,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně |                  |
| DPH základní        | 62 626,00    | 21,00%     | 13 151,46 |                  |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00      |                  |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |           | <b>75 777,46</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.4 - Stlačený vzduch**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                     | <b>62 626,00</b> |
| 7101 - Stlačený vzduch                              | 62 626,00        |
| 101 - PÁTEŘNÍ rozvod tlakového vzduchu DN 28 hliník | 12 474,00        |
| 102 - SVODY páteřního rozvodu DN 18 Hliník          | 50 152,00        |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.4 - Stlačený vzduch**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|---|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |   |   |     |          |              | <b>62 626,00</b>     |
| D                             | 7101    | Stlačený vzduch                               |   |     |          |              | 62 626,00            |
| D                             | 101     | PÁTEŘNÍ rozvod tlakového vzduchu DN 28 hliník |   |     |          |              | 12 474,00            |
| 1                             | K       | E828205                                       | Trubka na stl. vzduch DN 28x24 mm/6 m – Hliník,šedá | m   | 25,000   | 126,90       | 3 172,50             |
| 2                             | K       | E828330                                       | T- spojka DN 28x18x28                               | ks  | 10,000   | 378,00       | 3 780,00             |
| 3                             | K       | E828333                                       | Přímé šroubení DN 28x1"i                            | ks  | 4,000    | 120,60       | 482,40               |
| 4                             | K       | E828335                                       | Přímé šroubení DN 28x1"a                            | ks  | 4,000    | 113,40       | 453,60               |
| 5                             | K       | E828337                                       | Přímá zástrčková spojka DN 28x28                    | ks  | 5,000    | 183,60       | 918,00               |
| 6                             | K       | E828338                                       | Koleno 90° DN 28x28                                 | ks  | 10,000   | 175,50       | 1 755,00             |
| 7                             | K       | E828339                                       | T- spojka DN 28x28x28                               | ks  | 2,000    | 280,80       | 561,60               |
| 8                             | K       | E828350                                       | Kulový kohout DN 28                                 | ks  | 1,000    | 495,90       | 495,90               |
| 9                             | K       | E828425                                       | Trubková svorka RK 28mm, šedá                       | ks  | 15,000   | 30,60        | 459,00               |
| 10                            | K       | E828448                                       | Spona na trubky 26-28 mm                            | ks  | 20,000   | 19,80        | 396,00               |
| D                             | 102     | SVODY páteřního rozvodu DN 18 Hliník          |   |     |          |              | 50 152,00            |
| 11                            | K       | E818205                                       | Trubka na stl. vzduch 18x15 mm/6 m – Hliník, šedá   | m   | 60,000   | 86,40        | 5 184,00             |
| 12                            | K       | E818270                                       | Ukončovací krabice RLD-B18 1x1/2"i                  | ks  | 10,000   | 216,00       | 2 160,00             |
| 13                            | K       | E818332                                       | Přímé šroubení DN 18x1/2"i                          | ks  | 2,000    | 83,70        | 167,40               |
| 14                            | K       | E818335                                       | Přímé šroubení DN18x1/2"a                           | ks  | 2,000    | 67,50        | 135,00               |
| 15                            | K       | E818337                                       | Přímá zástrčková spojka DN 18x18                    | ks  | 3,000    | 118,80       | 356,40               |
| 16                            | K       | E818338                                       | Koleno 90° DN 18                                    | ks  | 10,000   | 118,80       | 1 188,00             |
| 17                            | K       | E818339                                       | T- spojka DN 18x18x18                               | ks  | 10,000   | 151,20       | 1 512,00             |
| 18                            | K       | E818425                                       | Trubková svorka RK 18mm, šedá                       | ks  | 30,000   | 30,60        | 918,00               |
| 19                            | K       | E818448                                       | Spona na trubky 15-19 mm                            | ks  | 30,000   | 15,30        | 459,00               |
| 20                            | K       | D402002                                       | Regulátor tlaku 1/2"                                | ks  | 3,000    | 1 077,29     | 3 231,87             |
| 21                            | K       | E700003                                       | Rychlospojka 1/2" a                                 | ks  | 15,000   | 114,30       | 1 714,50             |
| 22                            | K       | 102-10  | Pojízdné lešení                                     | den | 2,000    | 495,90       | 991,80               |
| 23                            | K       | 102-11  | Montážní tlaková zkouška                            | Kč  | 1,000    | 495,90       | 495,90               |
| 24                            | K       | 102-12  | Montáž rozvodu                                      | Kč  | 1,000    | 27 899,58    | 27 899,58            |
| 25                            | K       | 102-13  | Spojovací a montážní materiál + armatury            | Kč  | 1,000    | 2 249,97     | 2 249,97             |
| 26                            | K       | 102-14  | Ukotvení rozvodu                                    | Kč  | 1,000    | 1 488,58     | 1 488,58             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Přístavba  
Úroveň 3:  
**002.5 - Vytápění**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

---

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>960 068,00</b> |
|---------------------|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 960 068,00  | 21,00%     | 201 614,28 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>1 161 682,28</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.5 - Vytápění**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>960 068,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV       | 6 500,00          |
| 94 - Lešení a stavební výtahy   | 6 500,00          |
| PSV - Práce a dodávky PSV       | 953 568,00        |
| 731 - Kotelny                   | 547 845,59        |
| 732 - Strojovny                 | 36 833,47         |
| 733 - Rozvod potrubí            | 100 641,50        |
| 734 - Armatury                  | 18 648,13         |
| D1 - 735                        | 33 713,30         |
| D2 - 736                        | 195 966,00        |
| D3 - 767                        | 522,00            |
| D4 - VN                         | 19 398,01         |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.5 - Vytápění**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód           | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|---------------|--|------|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |               |  |      |          |              | <b>960 068,00</b>    |
| D                             | HSV     |               | Práce a dodávky HSV                                      |      |          |              | 6 500,00             |
| D                             | 94      |               | Lešení a stavební výtahy                                 |      |          |              | 6 500,00             |
| 1                             | K       | 949942101R00  | Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m         | h    | 20,000   | 325,00       | 6 500,00             |
| D                             | PSV     |               | Práce a dodávky PSV                                      |      |          |              | 953 568,00           |
| D                             | 731     |               | Kotelny  |      |          |              | 547 845,59           |
| 2                             | K       | 731249129R00  | Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 100 kW        | kus  | 1,000    | 3 428,55     | 3 428,55             |
| 3                             | K       | 731249129R01  | Montáž tepelného čerpadla, včetně hydraulického zapojení | kus  | 1,000    | 27 787,52    | 27 787,52            |
| 4                             | K       | s1.1          | kotel zdvojený kondenzační 2 x 36 kW                     | ks   | 1,000    | 83 396,31    | 83 396,31            |
| 5                             | K       | s1.2          | Hydraulický rozdělovač 75-100 kW                         | ks   | 1,000    | 4 834,80     | 4 834,80             |
| 6                             | K       | s1.3          | Deska regulace pro hlášení poruchy                       | ks   | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00             |
| 7                             | K       | s1.4          | Tepelné čerpadlo vnitřní 17,7 kW                         | kus  | 1,000    | 332 141,80   | 332 141,80           |
| 8                             | K       | s.1.5         | Zásobník vody k TČ                                       | ks   | 1,000    | 21 006,01    | 21 006,01            |
| 9                             | K       | s.1.6         | Elektgrický doplňkový zdroj                              | ks   | 1,000    | 15 495,09    | 15 495,09            |
| 10                            | K       | s1.7          | vzduchové potrubí k TČ                                   | kus  | 1,000    | 8 712,00     | 8 712,00             |
| 11                            | K       | s1.8          | Podružný rozvaděč k TČ                                   | kus  | 1,000    | 17 301,61    | 17 301,61            |
| 12                            | K       | 731412243R00  | Adaptér spalínový 80/125 mm PP                           | kus  | 2,000    | 623,70       | 1 247,40             |
| 13                            | K       | 731412269R00  | Otvor revizní 80/125 mm PP                               | kus  | 2,000    | 1 320,30     | 2 640,60             |
| 14                            | K       | 731412211R00  | Odkouř. coax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.       | sada | 2,000    | 2 593,35     | 5 186,70             |
| 15                            | K       | 731412252R00  | Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1,0 m        | kus  | 10,000   | 1 987,65     | 19 876,50            |
| 16                            | K       | 998731102R00  | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m                   | t    | 0,100    | 2 907,00     | 290,70               |
| D                             | 732     |               | Strojovny  |      |          |              | 36 833,47            |
| 17                            | K       | 732331514R00  | Nádoby expanzní tlak.s membránou, 35 l                   | kus  | 2,000    | 3 827,52     | 7 655,04             |
| 18                            | K       | 732421313R00  | Čerpadlo oběhové 25-60                                   | kus  | 2,000    | 14 567,41    | 29 134,82            |
| 19                            | K       | 998732102R00  | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m                 | t    | 0,015    | 2 907,33     | 43,61                |
| D                             | 733     |               | Rozvod potrubí   |      |          |              | 100 641,50           |
| 20                            | K       | 733163105R00  | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm         | m    | 50,000   | 404,32       | 20 216,00            |
| 21                            | K       | 733163106R00  | Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm         | m    | 100,000  | 595,84       | 59 584,00            |
| 22                            | K       | 733181215RT9  | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm  | m    | 50,000   | 133,83       | 6 691,50             |
| 23                            | K       | 733181215RU 2 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm  | m    | 100,000  | 141,50       | 14 150,00            |
| D                             | 734     |               | Armatury   |      |          |              | 18 648,13            |
| 24                            | K       | 734223213R00  | Radiátorový ventil DN 20                                 | kus  | 2,000    | 508,50       | 1 017,00             |
| 25                            | K       | 734233114R00  | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32                     | kus  | 10,000   | 510,30       | 5 103,00             |
| 26                            | K       | 734233115R00  | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40                     | kus  | 2,000    | 818,10       | 1 636,20             |
| 27                            | K       | 734243124R00  | Ventil zpětný DN 32                                      | kus  | 2,000    | 415,80       | 831,60               |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|                 |   |              |   |     |         |           |                   |
|-----------------|---|--------------|---|-----|---------|-----------|-------------------|
| 28              | K | 734209117R00 | Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4    | kus | 1,000   | 0,00      | 0,00              |
| 29              | K | 734263113R00 | Šroubení regulační DN 20                        | kus | 2,000   | 317,70    | 635,40            |
| 30              | K | 734263211R00 | Šroubení regulační dvoutrub                     | kus | 1,000   | 740,70    | 740,70            |
| 31              | K | 734413124R00 | Teploměr D 63 / dl.jímky 100 mm                 | kus | 4,000   | 756,00    | 3 024,00          |
| 32              | K | s2.1         | Separáčnı magnetickı fılr 6/4"                  | ks  | 1,000   | 5 660,23  | 5 660,23          |
| <b>D D1 735</b> |   |              |   |     |         |           | <b>33 713,30</b>  |
| 33              | K | 735157670R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1600    | kus | 1,000   | 5 133,87  | 5 133,87          |
| 34              | K | 735419126R01 | Montáž teplovzdušné jednotky                    | kus | 2,000   | 1 966,50  | 3 933,00          |
| 35              | K | S3.1         | teplovzdušná jednotka teplovodní 5 kW           | kus | 1,000   | 24 646,43 | 24 646,43         |
| <b>D D2 736</b> |   |              |   |     |         |           | <b>195 966,00</b> |
| 36              | K | 736110002R00 | Podlahové vytápění teplovodní                   | m2  | 228,000 | 859,50    | 195 966,00        |
| <b>D D3 767</b> |   |              |   |     |         |           | <b>522,00</b>     |
| 37              | K | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg  | 50,000  | 10,44     | 522,00            |
| <b>D D4 VN</b>  |   |              |   |     |         |           | <b>19 398,01</b>  |
| 38              | K | vn1          | zprovoznění kotle a zaškolení obsluhy           | Kč  | 1,000   | 16 398,01 | 16 398,01         |
| 39              | K | vn2          | Zařizení staveniště a režijní náklady           | Kč  | 1,000   | 1 500,00  | 1 500,00          |
| 40              | K | vn3          | Stavební pomocné práce                          | Kč  | 1,000   | 1 500,00  | 1 500,00          |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Přístavba  
Úroveň 3:  
**002.6 - Elektroinstalace**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>2 081 097,00</b> |
|---------------------|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 081 097,00 | 21,00%     | 437 030,37 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>2 518 127,37</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.6 - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 2 081 097,00**

|  |              |
|--|--------------|
| M21 - Elektroinstalace                     | 2 081 097,00 |
| 2101 - Specifikace dodávky rozvaděče RMS10 | 134 637,30   |
| 2102 - Specifikace dodávky rozvodnice RS11 | 24 727,50    |
| 2103 - Specifikace dodávky rozvodnice RS21 | 22 882,50    |
| 2104 - Elektromontáže                      | 676 657,17   |
| 2105 - Svítidla                            | 902 532,76   |
| 2106 - Bleskosvod                          | 71 128,80    |
| 2107 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY            | 98 145,00    |
| 2108 - Zemní práce                         | 73 885,86    |
| 2109 - Ostatní                             | 76 500,11    |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.6 - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|

**Náklady soupisu celkem 2 081 097,00**

D M21 Elektroinstalace 2 081 097,00

D 2101 Specifikace dodávky rozvaděče RMS10 134 637,30

|    |   |     |   |    |        |           |           |
|----|---|-----|---|----|--------|-----------|-----------|
| 1  | K | 1   | Rozvaděč skříňový, 2000x800x400, jednokřídlé dveře  | ks | 2,000  | 13 365,00 | 26 730,00 |
| 2  | K | 2   | Spínací blok 250A, Ik 36kA  | ks | 1,000  | 3 717,00  | 3 717,00  |
| 3  | K | 3   | Blok odpínače   | ks | 1,000  | 4 779,00  | 4 779,00  |
| 4  | K | 4   | Podpěťová spoušť 230V-AC  | ks | 1,000  | 1 353,60  | 1 353,60  |
| 5  | K | 5   | Pomocný spínač  | ks | 2,000  | 598,50    | 1 197,00  |
| 6  | K | 6   | jistič 160A char D  | ks | 5,000  | 6 619,50  | 33 097,50 |
| 7  | K | 7   | Svodič přepětí třídyCX, 3pól sada pro TN-C  | ks | 1,000  | 10 665,00 | 10 665,00 |
| 8  | K | 8   | 40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A  | ks | 3,000  | 1 060,20  | 3 180,60  |
| 9  | K | 9   | B4/1-HS Jistič pomocných obvodů, char.B, 1-pól, Icn=10kA, In=4A                                   | ks | 3,000  | 216,00    | 648,00    |
| 10 | K | 11  | B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A  | ks | 12,000 | 166,50    | 1 998,00  |
| 11 | K | 12  | B10/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A   | ks | 2,000  | 517,50    | 1 035,00  |
| 12 | K | 13  | B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A   | ks | 1,000  | 504,00    | 504,00    |
| 13 | K | 14  | B40/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A   | ks | 8,000  | 740,70    | 5 925,60  |
| 14 | K | 16  | C16/1 Jistič char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A   | ks | 7,000  | 216,00    | 1 512,00  |
| 15 | K | 17  | C25/3 Jistič char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A   | ks | 1,000  | 612,00    | 612,00    |
| 16 | K | 18  | C50/3 Jistič char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=50A   | ks | 1,000  | 1 656,00  | 1 656,00  |
| 17 | K | 21  | signálka LED 230AC bílá svítící   | ks | 1,000  | 477,00    | 477,00    |
| 18 | K | 22  | regulátor pro vyhřívání střešních vpustí  | ks | 1,000  | 6 905,70  | 6 905,70  |
| 19 | K | 23  | vlhkostně-teplotní senzor, VP   | ks | 1,000  | 2 663,10  | 2 663,10  |
| 20 | K | 25  | monitirovací jednotka DALI  | ks | 1,000  | 7 065,00  | 7 065,00  |
| 21 | K | 26  | řadová svorka do 2,5mm2   | ks | 45,000 | 18,00     | 810,00    |
| 22 | K | 27  | řadová svorka do 16mm2  | ks | 21,000 | 38,70     | 812,70    |
| 23 | K | 201 | Pojistkový odpínač 3-polový pro válcové pojistky  | ks | 1,000  | 866,70    | 866,70    |
| 24 | K | 202 | PV22 100A gG Pojistková vložka  | ks | 3,000  | 41,40     | 124,20    |
| 25 | K | 203 | 10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=10A              | ks | 9,000  | 1 364,40  | 12 279,60 |
| 26 | K | 204 | digitální spínací hodiny 2-kanál, 100 programů, astronomický program, výstup 2x16A, cívka AC230 V | ks | 1,000  | 1 900,80  | 1 900,80  |
| 27 | K | 205 | instalační stykač s manuálem, 230V-AC, 2x20A, 2xspínací, 0xrozpínací                              | ks | 2,000  | 926,10    | 1 852,20  |
| 28 | K | 206 | řadová svorka do 6mm2   | ks | 12,000 | 22,50     | 270,00    |

D 2102 Specifikace dodávky rozvodnice RS11 24 727,50

|    |   |    |  |    |       |          |          |
|----|---|----|--|----|-------|----------|----------|
| 29 | K | 28 | rozvodnice 4/56-F Rozvodnice podomítková, ocel.dveře | ks | 1,000 | 1 842,30 | 1 842,30 |
|----|---|----|--|----|-------|----------|----------|



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |     |   |    |        |          |           |
|----|---|-----|---|----|--------|----------|-----------|
| 30 | K | 29  | Hlavní vypínač, 4-pól, In=40A   | ks | 1,000  | 621,00   | 621,00    |
| 31 | K | 30  | Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou  | ks | 1,000  | 4 021,20 | 4 021,20  |
| 32 | K | 31  | 40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=40A                       | ks | 2,000  | 1 060,20 | 2 120,40  |
| 33 | K | 34  | B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A                                 | ks | 14,000 | 166,50   | 2 331,00  |
| 34 | K | 35  | B16/3 Jistič char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A                                  | ks | 3,000  | 504,00   | 1 512,00  |
| 35 | K | 207 | 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A. In=10A | ks | 9,000  | 1 364,40 | 12 279,60 |

D 2103

Specifikace dodávky rozvodnice RS21

22 882,50

|    |   |     |   |    |        |          |           |
|----|---|-----|---|----|--------|----------|-----------|
| 36 | K | 38  | rozvodnice 4/56-F Rozvodnice podomítková, ocel.dveře  | ks | 1,000  | 1 842,30 | 1 842,30  |
| 37 | K | 39  | Hlavní vypínač, 4-pól, In=40A   | ks | 1,000  | 621,00   | 621,00    |
| 38 | K | 40  | Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou  | ks | 1,000  | 4 021,20 | 4 021,20  |
| 39 | K | 41  | 40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=40A                       | ks | 2,000  | 1 060,20 | 2 120,40  |
| 40 | K | 43  | B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A                                 | ks | 12,000 | 166,50   | 1 998,00  |
| 41 | K | 208 | 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A. In=10A | ks | 9,000  | 1 364,40 | 12 279,60 |

D 2104

Elektromontáže

676 657,17

|    |   |    |  |    |           |          |           |
|----|---|----|--|----|-----------|----------|-----------|
| 42 | K | 47 | KRABICE UNIVERZÁLNÍ                                | ks | 111,000   | 57,42    | 6 373,62  |
| 43 | K | 48 | PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU                      | ks | 24,000    | 66,60    | 1 598,40  |
| 44 | K | 49 | KRABICE ODBOČNÁ                                    | ks | 48,000    | 118,80   | 5 702,40  |
| 45 | K | 50 | KRABICE ROZVODNÁ d 97 mm                           | ks | 6,000     | 126,00   | 756,00    |
| 46 | K | 51 | krabice rozvodná IP44                              | ks | 46,000    | 76,50    | 3 519,00  |
| 47 | K | 52 | trubka ohebná d 23mm                               | m  | 90,000    | 29,70    | 2 673,00  |
| 48 | K | 53 | trubka tuhá PVC 320N délka 3 m barva světle šedá   | m  | 320,000   | 47,70    | 15 264,00 |
| 49 | K | 54 | dvouplášťová trubka d 50mm                         | m  | 130,000   | 36,90    | 4 797,00  |
| 50 | K | 55 | drátožlab 150/50 "ZZ" - vzdálenost podpěr cca.1,8m | m  | 30,000    | 322,20   | 9 666,00  |
| 51 | K | 56 | drátožlab 400/50 "ZZ" - vzdálenost podpěr cca.1,8m | m  | 40,000    | 471,60   | 18 864,00 |
| 52 | K | 57 | ocelová nosná konstrukce do 10kg                   | ks | 70,000    | 94,50    | 6 615,00  |
| 53 | K | 58 | ocelová nosná konstrukce do 50kg                   | ks | 90,000    | 176,40   | 15 876,00 |
| 54 | K | 59 | svorka krabicová 2x1-2,5mm <sup>2</sup>            | ks | 120,000   | 7,20     | 864,00    |
| 55 | K | 60 | svorka krabicová 3x1-2,5mm <sup>2</sup>            | ks | 50,000    | 7,65     | 382,50    |
| 56 | K | 61 | svorka krabicová 5x1-2,5mm <sup>2</sup>            | ks | 60,000    | 8,10     | 486,00    |
| 57 | K | 62 | vodič jednožilový CY 6 ZŽ, pevně                   | m  | 40,000    | 37,80    | 1 512,00  |
| 58 | K | 63 | vodič jednožilový CY 16 ZŽ, pevně                  | m  | 80,000    | 59,67    | 4 773,60  |
| 59 | K | 64 | vodič jednožilový CY 25 ZŽ, pevně                  | m  | 30,000    | 73,08    | 2 192,40  |
| 60 | K | 65 | ukončení vodičů v rozvaděči do 6 mm <sup>2</sup>   | ks | 6,000     | 18,00    | 108,00    |
| 61 | K | 66 | ukončení vodičů v rozvaděči do 16 mm <sup>2</sup>  | ks | 8,000     | 32,40    | 259,20    |
| 62 | K | 67 | ukončení vodičů v rozvaděči do 50 mm <sup>2</sup>  | ks | 2,000     | 59,40    | 118,80    |
| 63 | K | 68 | Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů svor. 10x10   | ks | 1,000     | 2 601,00 | 2 601,00  |
| 64 | K | 69 | CYKY-O 2x1.5 , pevně                               | m  | 120,000   | 32,58    | 3 909,60  |
| 65 | K | 70 | CYKY-O 3x1.5 , pevně                               | m  | 190,000   | 33,93    | 6 446,70  |
| 66 | K | 71 | CYKY-J 3x1.5 , pevně                               | m  | 1 260,000 | 33,93    | 42 751,80 |
| 67 | K | 72 | CYKY-J 3x2.5 , pevně                               | m  | 1 410,000 | 39,33    | 55 455,30 |
| 68 | K | 73 | CYKY-J 5x1.5 , pevně                               | m  | 125,000   | 40,23    | 5 028,75  |
| 69 | K | 75 | CYKY-J 5x2.5 , pevně                               | m  | 865,000   | 49,68    | 42 973,20 |
| 70 | K | 77 | CYKY-J 5x10 , pevně                                | m  | 230,000   | 138,60   | 31 878,00 |
| 71 | K | 78 | CYKY-J 5x16 , pevně                                | m  | 45,000    | 197,10   | 8 869,50  |
| 72 | K | 79 | CYKY-J 5x50 , pevně                                | m  | 160,000   | 575,10   | 92 016,00 |
| 73 | K | 80 | CYKY-J 3x120+70 , pevně                            | m  | 25,000    | 934,20   | 23 355,00 |
| 74 | K | 81 | AYKY-J 3x240+120 , volně                           | m  | 270,000   | 339,30   | 91 611,00 |
| 75 | K | 89 | ukončení kabelu SZ do 4x10 mm <sup>2</sup>         | ks | 68,000    | 166,50   | 11 322,00 |
| 76 | K | 90 | ukončení kabelu SZ do 4x25 mm <sup>2</sup>         | ks | 4,000     | 359,10   | 1 436,40  |
| 77 | K | 91 | ukončení kabelu SZ do 4x120 mm <sup>1</sup>        | ks | 1,000     | 945,00   | 945,00    |
| 78 | K | 92 | ukončení kabekú SZ do4x240 mm <sup>2</sup>         | ks | 4,000     | 1 125,00 | 4 500,00  |
| 79 | K | 93 | ukončení kabelu SZ so 5x4 mm <sup>2</sup>          | ks | 45,000    | 76,50    | 3 442,50  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |     |   |    |         |          |           |
|-----|---|-----|---|----|---------|----------|-----------|
| 80  | K | 94  | ukončení kabelu SZ so 5x10 mm2  | ks | 34,000  | 166,50   | 5 661,00  |
| 81  | K | 95  | Přístroj spínače jednopólového se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1S, 1So (1) (do hořlavých podkladů B až F)                                     | ks | 6,000   | 150,30   | 901,80    |
| 82  | K | 96  | Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)  | ks | 10,000  | 157,50   | 1 575,00  |
| 83  | K | 97  | Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolébkového; řazení 1+1 s blokováním (do hořlavých podkladů B až F)   | ks | 8,000   | 250,20   | 2 001,60  |
| 84  | K | 98  | Kryt spínače kolébkového;b. bílá  | ks | 18,000  | 25,20    | 453,60    |
| 85  | K | 99  | Kryt spínače kolébkového s průzorem;b. bílá   | ks | 8,000   | 37,80    | 302,40    |
| 86  | K | 100 | Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem; b. bílá   | ks | 6,000   | 37,80    | 226,80    |
| 87  | K | 101 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá  | ks | 3,000   | 16,20    | 48,60     |
| 88  | K | 102 | Přepínač střídavý IP 66; řazení 6; Al skříň (na hořlavé podklady B až D)  | ks | 3,000   | 409,50   | 1 228,50  |
| 89  | K | 103 | Spínač žaluziový jednopólový IP 54; řazení 1+1 s blokováním; d. b. šedá (na hořlavé podklady B až D)  | ks | 7,000   | 423,00   | 2 961,00  |
| 90  | K | 104 | trojpólový vypínač s červenou páčkou 16A, 500V, pevně   | ks | 1,000   | 832,50   | 832,50    |
| 91  | K | 105 | trojpólový vypínač s červenou páčkou 63A, 500V v plastové skříni  | ks | 1,000   | 1 799,10 | 1 799,10  |
| 92  | K | 106 | trojpólový vypínač s červenou páčkou 160A, 500V v plastové skříni   | ks | 5,000   | 2 503,80 | 12 519,00 |
| 93  | K | 109 | ovládací panel tlačítek DALY  | ks | 7,000   | 2 565,00 | 17 955,00 |
| 94  | K | 110 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE;b. bílá  | ks | 35,000  | 170,10   | 5 953,50  |
| 95  | K | 111 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE;b. bílá | ks | 12,000  | 666,00   | 7 992,00  |
| 96  | K | 112 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný;  | ks | 57,000  | 16,20    | 923,40    |
| 97  | K | 113 | Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. b. bílá (RAL 9010)   | ks | 16,000  | 137,70   | 2 203,20  |
| 98  | K | 114 | Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy; řazení 2P+PE; d. b. bílá (RAL 9010)          | ks | 8,000   | 710,10   | 5 680,80  |
| 99  | K | 115 | Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 67, 16 A-pro napojení vrat   | ks | 2,000   | 300,60   | 601,20    |
| 100 | K | 116 | montáž rozvodnic do 50 kg   | ks | 2,000   | 338,40   | 676,80    |
| 101 | K | 117 | montáž skříňových rozvaděčů do 200 kg   | ks | 2,000   | 981,00   | 1 962,00  |
| 102 | K | 118 | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá  | ks | 45,000  | 224,10   | 10 084,50 |
| 103 | K | 119 | zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. bílá  | ks | 12,000  | 867,60   | 10 411,20 |
| 104 | K | 120 | Nadproudová spoušť k jističi 250A DTV3  | ks | 1,000   | 4 876,20 | 4 876,20  |
| 105 | K | 121 | Spínací blok jističe 250A   | ks | 1,000   | 4 108,50 | 4 108,50  |
| 106 | K | 209 | CYKY-J 5x4 , volně  | m  | 155,000 | 63,90    | 9 904,50  |
| 107 | K | 210 | CYKY-J 5x6 , pevně  | m  | 145,000 | 93,60    | 13 572,00 |
| 108 | K | 211 | JYTY-J 4x1 , pevně  | m  | 160,000 | 35,10    | 5 616,00  |
| 109 | K | 212 | Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)  | ks | 4,000   | 197,10   | 788,40    |
| 110 | K | 213 | Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1, 5B)  | ks | 4,000   | 245,70   | 982,80    |
| 111 | K | 214 | Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)   | ks | 2,000   | 200,70   | 401,40    |
| 112 | K | 215 | CYKY-J 3x1.5 , pevně - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu  | m  | 80,000  | 33,93    | 2 714,40  |
| 113 | K | 216 | CYKY-J 5x4 , volně - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu  | m  | 20,000  | 63,90    | 1 278,00  |
| 114 | K | 217 | ukončení kabelu SZ do 4x10 mm2 - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu  | ks | 28,000  | 166,50   | 4 662,00  |
| 115 | K | 218 | ukončení kabelu SZ do 5x4 mm2 - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu   | ks | 2,000   | 76,50    | 153,00    |
| 116 | K | 219 | B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu   | ks | 1,000   | 171,90   | 171,90    |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |     |   |    |       |        |        |
|-----|---|-----|---|----|-------|--------|--------|
| 117 | K | 220 | C20/3 Jistič char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu       | ks | 1,000 | 590,40 | 590,40 |
| 118 | K | 221 | trojpólový vypínač s červenou páčkou 25A, 500V, pevně - úprava elektroinstalace ve stávajícím objektu | ks | 1,000 | 940,50 | 940,50 |

D 2105 Svítidla 902 532,76

|     |   |     |   |    |        |          |            |
|-----|---|-----|---|----|--------|----------|------------|
| 119 | K | 122 | komplet lištový systém LED IP54 závěsný, svítidlo 1xLED 84W, označení "A" | ks | 34,000 | 5 881,51 | 199 971,34 |
| 120 | K | 123 | nouzový modul instalovaný do svítidel lištového systému                   | ks | 14,000 | 3 013,20 | 42 184,80  |
| 121 | K | 124 | přisazené svítidlo LED 37W, IP66, označení "B"                            | ks | 12,000 | 1 853,10 | 22 237,20  |
| 122 | K | 125 | vestavné svítidlo LED 1x26W, IP20, DALI, označení "C"                     | ks | 28,000 | 3 522,60 | 98 632,80  |
| 123 | K | 126 | přisazené svítidlo LED 1x30W, IP23,, označení "D"                         | ks | 18,000 | 7 518,59 | 135 334,62 |
| 124 | K | 127 | přisazené svítidlo LED 1x18W, IP40, označení "E"                          | ks | 13,000 | 1 481,40 | 19 258,20  |
| 125 | K | 128 | vestavné svítidlo LED 1x35W, IP40, označení "F"                           | ks | 28,000 | 2 944,80 | 82 454,40  |
| 126 | K | 129 | venkovní vestavné svítidlo LED 1x13W, IP65,, označení "G"                 | ks | 8,000  | 6 502,50 | 52 020,00  |
| 127 | K | 130 | přisazené svítidlo LED 1x21W, IP65, označení "H"                          | ks | 6,000  | 6 602,40 | 39 614,40  |
| 128 | K | 131 | venkovní sloupkové svítidlo LED 1x10W, IP65, označení "V1"                | ks | 15,000 | 6 438,60 | 96 579,00  |
| 129 | K | 132 | venkovní sloupkové svítidlo LED 1x2W, IP67, označení "V2"                 | ks | 2,000  | 2 543,40 | 5 086,80   |
| 130 | K | 133 | nouzové svítidlo LED, 1x2W/1hod, IP44 včetně piktoqramu, označení "N"     | ks | 14,000 | 820,80   | 11 491,20  |
| 131 | K | 222 | LED pásek v Al profilu ve slunolamu 12W/m, IP65, včetně zdrojů            | m  | 40,000 | 2 441,70 | 97 668,00  |

D 2106 Bleskosvod 71 128,80

|     |   |     |   |    |         |          |           |
|-----|---|-----|---|----|---------|----------|-----------|
| 132 | K | 134 | Páska FeZn 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                             | m  | 110,000 | 61,20    | 6 732,00  |
| 133 | K | 135 | Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně                                      | m  | 80,000  | 45,00    | 3 600,00  |
| 134 | K | 136 | Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně  | m  | 210,000 | 100,80   | 21 168,00 |
| 135 | K | 137 | podpěra vedení PV21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní o 144mm | ks | 150,000 | 36,90    | 5 535,00  |
| 136 | K | 138 | 1429/1 TRUBKA OHEBNÁ  | m  | 40,000  | 32,40    | 1 296,00  |
| 137 | K | 139 | KO 125 KRABICE ODBOČNÁ  | ks | 6,000   | 127,80   | 766,80    |
| 138 | K | 140 | SS spojovací  | ks | 53,000  | 70,20    | 3 720,60  |
| 139 | K | 141 | SZb zkušební - litinová   | ks | 6,000   | 93,60    | 561,60    |
| 140 | K | 142 | SP připojovací  | ks | 10,000  | 71,10    | 711,00    |
| 141 | K | 143 | SJ 1 k jímací tyči, D=18  | ks | 4,000   | 86,40    | 345,60    |
| 142 | K | 144 | podstavec betonový 9kg  | ks | 4,000   | 228,60   | 914,40    |
| 143 | K | 145 | SR 3a svorka páska-drát   | ks | 28,000  | 95,40    | 2 671,20  |
| 144 | K | 146 | jímací tyč, JR 2,0 s rovným koncem, L 3000mm                              | ks | 4,000   | 560,70   | 2 242,80  |
| 145 | K | 147 | Štítek pro označení svodu   | ks | 12,000  | 18,00    | 216,00    |
| 146 | K | 148 | Tvarování mont.dílu   | ks | 6,000   | 71,10    | 426,60    |
| 147 | K | 149 | EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP - I                                       | m2 | 2,000   | 4 482,00 | 8 964,00  |
| 148 | K | 150 | EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm                                   | ks | 12,000  | 863,10   | 10 357,20 |
| 149 | K | 223 | podpěra vedení PV32 na železné konstrukce                                 | ks | 20,000  | 45,00    | 900,00    |

D 2107 HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY 98 145,00

|     |   |     |  |     |        |           |           |
|-----|---|-----|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 150 | K | 151 | spolupráce při zapojování a zkouškách          | hod | 30,000 | 315,00    | 9 450,00  |
| 151 | K | 152 | Napojení na stavající zařízení                 | hod | 8,000  | 315,00    | 2 520,00  |
| 152 | K | 153 | Úprava stavajícího rozvadece                   | hod | 30,000 | 315,00    | 9 450,00  |
| 153 | K | 154 | Úprava stavajícího zařízení                    | hod | 15,000 | 315,00    | 4 725,00  |
| 154 | K | 155 | koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod | 10,000 | 315,00    | 3 150,00  |
| 155 | K | 156 | Revizní technik                                | hod | 60,000 | 720,00    | 43 200,00 |
| 156 | K | 157 | Spolupráce s reviz.technikem                   | hod | 10,000 | 315,00    | 3 150,00  |
| 157 | K | 158 | Podružný materiál                              | Kč  | 1,000  | 22 500,00 | 22 500,00 |

D 2108 Zemní práce 73 885,86

|     |   |     |  |    |       |          |        |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|--------|
| 158 | K | 159 | vytýčení kabelového vedení v zastaveném prostoru | km | 0,130 | 3 150,00 | 409,50 |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|--------|

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|     |   |      |  |    |         |           |           |
|-----|---|------|--|----|---------|-----------|-----------|
| 159 | K | 160  | hloubení kabelové rýhy zemina třídy 4, šíře 800 mm, hloubka 1200mm                 | m  | 9,000   | 630,00    | 5 670,00  |
| 160 | K | 161  | jáma pro stožár venkovního osvětlení zemina třídy 3, ručně                         | m3 | 3,500   | 495,00    | 1 732,50  |
| 161 | K | 162  | základ z betonu do rostlé zeminy bez bednění                                       | m3 | 3,500   | 3 735,00  | 13 072,50 |
| 162 | K | 163  | hloubení kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm                   | m  | 130,000 | 117,00    | 15 210,00 |
| 163 | K | 164  | zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm | m  | 130,000 | 77,40     | 10 062,00 |
| 164 | K | 165  | výstržná folie PVC červené barvy Do šířky 20cm                                     | m  | 130,000 | 8,46      | 1 099,80  |
| 165 | K | 166  | zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm                      | m  | 130,000 | 72,00     | 9 360,00  |
| 166 | K | 168  | kabelový prostup z roury PVC do 10,5 cm  | m  | 18,000  | 57,60     | 1 036,80  |
| 167 | K | 169  | kabelový prostup s roury PVC o světlost do 15 cm                                   | m  | 27,000  | 64,80     | 1 749,60  |
| 168 | K | 170  | odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km   | m3 | 10,700  | 267,30    | 2 860,11  |
| 169 | K | 171  | Za každý další km ( 19 km)   | m3 | 203,300 | 13,50     | 2 744,55  |
| 170 | K | 172  | uložení na skládku   | m3 | 10,700  | 405,00    | 4 333,50  |
| 171 | K | 173  | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3  | m2 | 80,000  | 31,50     | 2 520,00  |
| 172 | K | 224  | zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 1200mm                     | m  | 9,000   | 225,00    | 2 025,00  |
|     | D | 2109 | Ostatní  |    |         |           | 76 500,11 |
| 173 | K | 174  | Doprava  | Kč | 1,000   | 76 500,11 | 76 500,11 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Přístavba  
Úroveň 4:  
**002.8.1 - Vzduchotechnika**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>2 185 878,00</b> |
|---------------------|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 185 878,00 | 21,00%     | 459 034,38 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>2 644 912,38</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 4:  
**002.8.1 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**2 185 878,00**

D1 - Vzduchotechnika

2 185 878,00

241 - ZAŘÍZENÍ č.1

1 288 213,43

242 - ZAŘÍZENÍ č.2

307 449,04

243 - ZAŘÍZENÍ č.3

412 467,33

244 - OSTATNÍ NÁKLADOVÉ POLOŽKY

177 748,20

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 4:  
**002.8.1 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|

**Náklady soupisu celkem 2 185 878,00**

D D1 Vzduchotechnika 2 185 878,00

D 241 ZAŘÍZENÍ č.1 1 288 213,43

|    |   |       |   |    |         |            |            |
|----|---|-------|---|----|---------|------------|------------|
| 1  | K | 1.01  | Vzř. sestav.jednotka-vnit.provedení,čelní vyústění vzd.bez výbavy MaR průtok vzd.:přívod Vp=10000m3/h,exter.tlak Pext=400Pa;odvod Vo=10000m3/h,exter.tlak Pext=300Pa;směšovací komora;vodní ohřivač (70/50°C) s výkonem Qt =40,0kW;vodní chladič (6/12°C) s výkonem Qch =65,0kW;kapsový filtr vzduchu: přívod F7/odvod M5 vstup+výstup.el. Klapka el. příkon N=7,6kW;3f400V | ks | 1,000   | 373 711,59 | 373 711,59 |
| 2  | K | 1.02  | vzduchem chlazený zdroj chladič vody v blokovém venkovním provedení celoroční provoz s volným chlazením , chladič médium voda 6/12st 30% glykol. chladič výkon Qch=65,0kW, vnitř.okruh s chladičem R410A, 2xscroll kompresor (ON/OFF+inverter), přípoj. rozměr chlad.vody 2" el.příkon N=27,2kW3f 400V  | ks | 1,000   | 492 217,34 | 492 217,34 |
| 4  | K | 1.04a | Čtyřhranné potrubí sk.I, pozinkovaný plech, včetně závěsů, do obvodu 3600mm, 30% tvarovek   | m2 | 258,000 | 559,80     | 144 428,40 |
| 5  | K | 1.04b | Kruhové spiro potrubí, pozinkovaný plech, včetně závěsů do Ø315mm, 10% tvarovek   | bm | 24,000  | 562,50     | 13 500,00  |
| 6  | K | 1.05  | Tepelná izolace potrubí určená do vnitřního prostředí materiál elastomerní pěna tl. 15mm  | m2 | 177,000 | 674,10     | 119 315,70 |
| 7  | K | 1.06a | Tlumič hluku kulisový 1000x800mm, délka 1000mm, šířka kulisy 100mm  | ks | 4,000   | 6 039,90   | 24 159,60  |
| 8  | K | 1.06b | Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1000mm, šířka kulisy 100mm   | ks | 4,000   | 3 534,30   | 14 137,20  |
| 9  | K | 1.07  | Průmyslový difuzor HLD DN 315mm, s nastavitelným směrem výtoku vzduchu chlazení/topení, spojitě ovládání, regulační klapka  | ks | 8,000   | 9 972,00   | 79 776,00  |
| 10 | K | 1.08  | Obdélníková vyústka 720x420, s regulací protiběžnými listy  | ks | 8,000   | 2 443,50   | 19 548,00  |
| 11 | K | 1.09  | Regulační klapka 500x500mm, ruční ovládání  | ks | 2,000   | 1 583,10   | 3 166,20   |
| 12 | K | 1.10  | Protidešťová žaluzie 800x800mm, se sítí   | ks | 2,000   | 2 126,70   | 4 253,40   |

D 242 ZAŘÍZENÍ č.2 307 449,04

|    |   |      |  |    |         |            |            |
|----|---|------|--|----|---------|------------|------------|
| 13 | K | 2.01 | Vzduchotechnická kompaktní jednotka ve vnitřním provedení,s horním vyústěním vzduchu; bez výbavy MaR,průtok vzduchu: přívod Vp =1 830m3/h, externí tlak Pext =400Pa;odvod Vo =1 830m3/h, externí tlak Pext =400Pa; deskový rekuperační výměník; vodní ohřivač (70/50°C) s výkonem Qt =8,0kW;rámečkový filtr vzduchu: přívod F7 / odvod M5 vstupní a výstupní el. Klapka. el. Kruhové spiro potrubí, pozinkovaný plech, včetně závěsů, do Ø315mm, 30% tvarovek, do Ø150mm. 30% tvarovek | ks | 1,000   | 160 551,04 | 160 551,04 |
| 14 | K | 2.02 | Kruhové spiro potrubí, pozinkovaný plech, včetně závěsů, do Ø315mm, 30% tvarovek, do Ø150mm. 30% tvarovek  | m2 | 116,000 | 562,50     | 65 250,00  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |       |  |    |        |          |           |
|----|---|-------|--|----|--------|----------|-----------|
| 15 | K | 2.03  | Tepelná izolace potrubí určená do vnitřního prostředí materiál elastomerní pěna tl. 15mm | m2 | 67,000 | 674,10   | 45 164,70 |
| 16 | K | 2.04  | Tlumič hluku kruhový Ø315mm, délka 1000mm  | ks | 4,000  | 2 053,80 | 8 215,20  |
| 17 | K | 2.05a | Obdélníková vyústka 825x85 dvouřadá s regulací protiběžnými listy                        | ks | 16,000 | 1 480,50 | 23 688,00 |
| 18 | K | 2.05b | Talířový ventil Ø150mm   | ks | 2,000  | 237,60   | 475,20    |
| 19 | K | 2.06  | Regulační klapka kruhová Ø250mm, ruční ovládání  | ks | 4,000  | 402,30   | 1 609,20  |
| 20 | K | 2.07  | Protidešťová žaluzie 560x560mm, se sítím   | ks | 1,000  | 1 601,10 | 1 601,10  |
| 21 | K | 2.08  | Koncový kus Ø315mm, se sítím   | ks | 1,000  | 894,60   | 894,60    |

D 243 ZAŘÍZENÍ č.3 412 467,33

|    |   |       |  |    |        |            |            |
|----|---|-------|--|----|--------|------------|------------|
| 22 | K | 3.01  | Venkovní VRF klimajednotka, vzduchem chlazený kondenzátor, přímé chlazení R-410A, inverter, tepelné čerpadlo, chlazení Qch =28,0kW; topení Qt =31,5kW el. příkon N =7,3kW; 3f 400V | ks | 1,000  | 146 642,43 | 146 642,43 |
| 23 | K | 3.02a | Vnitřní klimajednotka, čtyřsměrná kazeta s čerpadlem kondenzátu; chlazení Qch =5,6kW, el. příkon N =40W; 1f 230V   | ks | 4,000  | 29 857,50  | 119 430,00 |
| 24 | K | 3.02b | Vnitřní klimajednotka, čtyřsměrná kazeta, s čerpadlem kondenzátu; chlazení Qch =2,8kW, el. příkon N =40W; 1f 230V  | ks | 2,000  | 26 244,00  | 52 488,00  |
| 25 | K | 3.03  | Kabelový ovladač   | ks | 4,000  | 2 703,60   | 10 814,40  |
| 26 | K | 3.04  | Potrubí chladiva měděné, 2trubka CU 22,2/9,52mm, s tepelnou a UV izolací, včetně rozdělovačů chladiva. propoiovací kabeláž   | m  | 75,000 | 1 107,90   | 83 092,50  |

D 244 OSTATNÍ NÁKLADOVÉ POLOŽKY 177 748,20

|    |   |     |  |     |         |        |           |
|----|---|-----|--|-----|---------|--------|-----------|
| 27 | K | 4.1 | Výrobní příprava dodavatele  | hod | 32,000  | 375,30 | 12 009,60 |
| 28 | K | 4.2 | Pomocná lešení a zvedáky, jeřáb  | hod | 12,000  | 938,70 | 11 264,40 |
| 29 | K | 4.3 | Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál.                       | kg  | 300,000 | 65,70  | 19 710,00 |
| 30 | K | 4.4 | Nátěry potrubí   | m2  | 260,000 | 375,30 | 97 578,00 |
| 31 | K | 4.5 | Zednické výpomoci  | hod | 16,000  | 360,00 | 5 760,00  |
| 32 | K | 4.6 | Klempířské a zámečnické výpomoci                                       | hod | 16,000  | 360,00 | 5 760,00  |
| 33 | K | 4.7 | Zaregulování zařízení a vystavení protokolů.                           | hod | 12,000  | 475,20 | 5 702,40  |
| 34 | K | 4.8 | Komplexní vyzkoušení zařízení, předání do provozu a zaškolení obsluhy. | hod | 12,000  | 475,20 | 5 702,40  |
| 35 | K | 4.9 | Nátěry VZT potrubí syntetický Z+2xE                                    | m2  | 38,000  | 375,30 | 14 261,40 |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:

002 - Přístavba

Úroveň 4:

**002.8.2 - Chlazení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**597 104,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 597 104,00  | 21,00%     | 125 391,84 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**722 495,84**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 4:  
**002.8.2 - Chlazení**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>597 104,00</b> |
| M - Práce a dodávky M   | 597 104,00        |
| 201 - ZDROJ CHLADU (průtokový snímač pro ZCH – v dodávce zdroje – bez snímače NENÍ mc | 5 720,16          |
| 202 - S T R O J O V N Y   | 414 480,69        |
| 203 - P O T R U B Í   | 69 928,05         |
| 204 - A R M A T U R Y   | 46 769,22         |
| 205 - Armatury závitové   | 21 040,72         |
| D1 - 800-783 N Á T Ě R Y  | 7 826,22          |
| 206 - I Z O L A C E T E P E L N Ě   | 22 574,78         |
| 207 - 991 - Hodinové zúčtovací sazby  | 8 764,16          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 4:  
**002.8.2 - Chlazení**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód        | Popis   | MJ    | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|------------|---|-------|-----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |            |   |       |           |              | <b>597 104,00</b>    |
| D                             | M       |            | Práce a dodávky M   |       |           |              | 597 104,00           |
| D                             | 201     |            | ZDROJ CHLADU (průtokový snímač pro ZCH – v dodávce zdroje – bez snímače)  |       |           |              | 5 720,16             |
| 1                             | K       | 201-01     | pomocná konstrukce – ocelové L profily a pásovina – podklad pro pružné uložení ZCH  | kus   | 4,000     | 1 239,79     | 4 959,16             |
| 2                             | K       | 73134-1150 | HADICE NAPOUSTECI PRYZ D 25/35  | m     | 10,000    | 76,10        | 761,00               |
| D                             | 202     |            | S T R O J O V N Y   |       |           |              | 414 480,69           |
| 3                             | K       | 202-01     | NAPUSTENÍ NEMRZNOUCÍ SMĚSI DO SOUSTAVY  | ltr   | 1 315,000 | 10,26        | 13 491,90            |
| 4                             | K       | 1-001      | dodávka koncentráту nemrznoucí směsi pro 30% objem.monopropylenglykolu  | ltr   | 395,000   | 153,06       | 60 458,70            |
| 5                             | K       | 202-02     | výroba orientačních štítků  | kus   | 6,000     | 94,05        | 564,30               |
| 6                             | K       | 73219-9100 | MTZ ORIENTACNICH STITKU   | Kč    | 6,000     | 54,04        | 324,24               |
| 7                             | K       | 73233-1717 | pojistná nádoba s membránou pro GLY 10 bar v=80l  | Kč    | 1,000     | 4 163,99     | 4 163,99             |
| 8                             | K       | 73233-1778 | bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G1 zásobník 1000l s antikorozi ochranou a atypickými hrdly a 32mm izol.pro RCH, (4x DN65, 2x DN25, revizní otvor, 4x návarek pro M a T) – viz VD | Kč    | 1,000     | 1 009,79     | 1 009,79             |
| 9                             | K       | 73234-4226 | montáž zásobníku na základek (ocel.kce – roznášecí ploškv)  | kus   | 1,000     | 118 443,51   | 118 443,51           |
| 10                            | K       | 73221-9315 | plastové svody od PojV do sběrné nádoby   | soub. | 1,000     | 4 219,57     | 4 219,57             |
| 11                            | K       | 73332-1105 | Plastová nádoba s víkem pro kontrolu směsi  | m     | 10,000    | 367,66       | 3 676,60             |
| 12                            | K       | 202-03     | čerpadlo přírubové DN50 PN6 m<25 kg l=280mm   | kus   | 1,000     | 2 992,60     | 2 992,60             |
| 13                            | K       | 73242-2225 | MTZ CERPADEL přírubových jednodílných DN50  | kus   | 3,000     | 64 132,14    | 192 396,42           |
| 14                            | K       | 73242-9225 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m  | kus   | 2,000     | 812,28       | 1 624,56             |
| 15                            | K       | 99873-2102 | Příplatek zvětš. přesun, strojovny do 500 m   | %     | 4 481,660 | 1,58         | 7 081,02             |
| 16                            | K       | 99873-2293 | Příplatek zvětš. přesun, strojovny do 500 m   | %     | 4 481,660 | 0,90         | 4 033,49             |
| D                             | 203     |            | P O T R U B Í   |       |           |              | 69 928,05            |
| 17                            | K       | 73314-1102 | ODVZDUS NADOBA Z TRUBEK OCEL -DN 50   | kus   | 5,000     | 409,99       | 2 049,95             |
| 18                            | K       | 73311-1113 | POTRUBI OCELZAV BEZESVE NTLAK DN15  | m     | 16,000    | 245,83       | 3 933,28             |
| 19                            | K       | 73311-1115 | POTRUBI OCELZAV BEZESVE NTLAK DN25  | m     | 2,000     | 338,59       | 677,18               |
| 20                            | K       | 73311-1118 | POTRUBI OCELZAV BEZESVE NTLAK DN50  | m     | 6,000     | 571,16       | 3 426,96             |
| 21                            | K       | 73312-1222 | POTRUBI prům.76/3,2   | m     | 57,000    | 698,56       | 39 817,92            |
| 22                            | K       | 73319-0107 | TLAK ZKOUSKA POTRUBI OCELOVE všech dimenzí  | m     | 81,000    | 5,98         | 484,38               |
| 23                            | K       | 203-01     | požární ucpávky kovového potrubí (odolnost 30min) vč.průchodek nad střechem   | kusů  | 2,000     | 1 239,79     | 2 479,58             |
| 24                            | K       | 203-02     | ROH19/15-28   | kusů  | 10,000    | 304,39       | 3 043,90             |
| 25                            | K       | 203-02.1   | ROH19/33-54   | kusů  | 30,000    | 392,46       | 11 773,80            |
| 26                            | K       | 99873-3202 | Přesun hmot pro potrubí, výšky do 12 m  | %     | 752,050   | 1,49         | 1 120,55             |
| 27                            | K       | 99873-3293 | Příplatek zvětš. přesun, potrubí do 500 m   | %     | 752,050   | 1,49         | 1 120,55             |
| D                             | 204     |            | A R M A T U R Y   |       |           |              | 46 769,22            |
| 28                            | K       | 73410-9313 | MTZ ARMATUR 2PRIRUBY PN6 DN15-DN65  | soub  | 3,000     | 753,28       | 2 259,84             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |            |  |     |       |           |           |
|----|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 29 | K | 73419-3115 | mezipřírubov klapka DN65 PN6   | kus | 7,000 | 1 486,90  | 10 408,30 |
| 30 | K | 73416-3427 | filtr DN65 PN16 normální síto  | kus | 3,000 | 3 364,53  | 10 093,59 |
| 31 | K | 204-01     | Ventily regulační přírubové vyvažovací s měřicími vsuvkami DN65 kvs=85       | kus | 1,000 | 12 350,02 | 12 350,02 |
| 32 | K | 73313-1133 | kompensátory pro GLY směr pryžové přírubové DN50                             | kus | 4,000 | 1 386,86  | 5 547,44  |
| 33 | K | 204-02     | Třífáznový přírubový regul. ventil PN16 DN50 kvs=40 vč. adaptéru pro servop. | kus | 1,000 | 3 326,06  | 3 326,06  |
| 34 | K | 204-03     | servopohon pro třífáznový ventil DN50 24V 0-10V                              | kus | 1,000 | 2 783,97  | 2 783,97  |

**D 205 Armatury závitové 21 040,72**

|    |   |            |   |     |         |        |          |
|----|---|------------|---|-----|---------|--------|----------|
| 35 | K | 73425-1212 | pojistný ventil DN20 potv=5,5 bar             | kus | 1,000   | 387,33 | 387,33   |
| 36 | K | 73425-1213 | pojistný ventil DN25 potv=5,5 bar             | kus | 1,000   | 610,49 | 610,49   |
| 37 | K | 73429-2712 | Kulový kohout DN10 (k odvdz.nádobám)          | kus | 5,000   | 184,27 | 921,35   |
| 38 | K | 73429-2715 | Kulový kohout DN25                            | kus | 1,000   | 442,04 | 442,04   |
| 39 | K | 73429-2718 | Kulový kohout DN50                            | kus | 5,000   | 985,84 | 4 929,20 |
| 40 | K | 73429-1124 | KOHOUT PLNICI VYPOUS CSN137061 G3/4           | kus | 5,000   | 201,79 | 1 008,95 |
| 41 | K | 73441-1104 | TEPLOMER PRIMY POUZDRO 160MM                  | kus | 3,000   | 363,39 | 1 090,17 |
| 42 | K | 73441-9111 | MTZ TEPLOMERU                                 | kus | 3,000   | 138,09 | 414,27   |
| 43 | K | 73442-1102 | TLAKOMER DEFORMACNI 0-600 kPa                 | kus | 8,000   | 384,76 | 3 078,08 |
| 44 | K | 73442-4102 | KOHOUT CEPOVY K70-181-716 M 20/1,5            | kus | 8,000   | 562,61 | 4 500,88 |
| 45 | K | 73449-4121 | NAVARKY TRUBKOVY ZAVIT G 3/4 (předpokl.počet) | kus | 15,000  | 147,06 | 2 205,90 |
| 46 | K | 73449-9211 | MTZ NAVARKU M 20X1,5                          | kus | 15,000  | 79,26  | 1 188,90 |
| 47 | K | 99873-4202 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 12 m       | %   | 230,850 | 0,57   | 131,58   |
| 48 | K | 99873-4293 | Příplatek zvětš. přesun, armatury do 500 m    | %   | 230,850 | 0,57   | 131,58   |

**D D1 800-783 N Á T Ě R Y 7 826,22**

|    |   |        |                                |   |        |       |          |
|----|---|--------|--------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 49 | K | 783-01 | Nátěry kovových stavebních kcí | m | 81,000 | 96,62 | 7 826,22 |
|----|---|--------|--------------------------------|---|--------|-------|----------|

**D 206 I Z O L A C E T E P E L N Ě 22 574,78**

|    |   |            |  |     |         |        |           |
|----|---|------------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 50 | K | 206-01     | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství metráž izolovaného potrubí DN50 specifikace dle PD                           | bm  | 4,000   | 229,15 | 916,60    |
| 51 | K | 206-02     | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství metráž izolovaného potrubí DN65 specifikace dle PD                           | bm  | 6,000   | 258,22 | 1 549,32  |
| 52 | K | 206-03     | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství metráž izolovaného potrubí DN32 tl.iz.19mm (inter.) DN50 specifikace dle PD  | bm  | 3,000   | 188,97 | 566,91    |
| 53 | K | 206-04     | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství metráž DN32 tl.iz.19mm (inter.) izolovaného potrubí DN65. specifikace dle PD | bm  | 68,000  | 157,33 | 10 698,44 |
| 54 | K | 206-05     | montáž izolací   | hod | 8,500   | 247,96 | 2 107,66  |
| 55 | K | 206-06     | D+M oplech. rozvodu nekorodujícím plechem 0,6mm v exteriuru  | m2  | 7,600   | 675,47 | 5 133,57  |
| 56 | K | 206-07     | lepidlo pro celoplošné lepení izolace balení á 1litr   | kus | 1,000   | 715,65 | 715,65    |
| 57 | K | 206-07.1   | čistič pro lepidlo 1 l   | kus | 1,000   | 250,44 | 250,44    |
| 58 | K | 99871-3202 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m   | %   | 243,750 | 1,71   | 416,81    |
| 59 | K | 99871-3293 | Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m  | %   | 243,750 | 0,90   | 219,38    |

**D 207 991 - Hodinové zúčtovací sazby 8 764,16**

|    |   |        |  |     |        |        |          |
|----|---|--------|--|-----|--------|--------|----------|
| 60 | K | 207-01 | funkční zkouška odpovídající rozsahu dle CSN 060310 zkrácená | hod | 24,000 | 213,76 | 5 130,24 |
| 61 | K | 207-02 | vypracování provozního řádu dle CSN EN 12170 a ČSN EN 12171  | hod | 17,000 | 213,76 | 3 633,92 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Příkladavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Příkladavba  
Úroveň 3:  
**002.7 - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 050 010,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 050 010,00 | 21,00%     | 220 502,10 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 270 512,10**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.7 - MaR**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>  | <b>1 050 010,00</b> |
| 25 - MaR   | 1 050 010,00        |
| 2501 - Řídicí systém RM1 – kompatibilní se stávajícím dispečinkem SAUTER MODUWEB VISIO | 64 495,94           |
| 2502 - Řídicí systém RK – kompatibilní se stávajícím dispečinkem SAUTER MODUWEB VISIO  | 44 650,91           |
| 2503 - Řídicí systém RM2 – kompatibilní se stávajícím dispečinkem SAUTER MODUWEB VISIO | 84 341,21           |
| 2504 - Dispečink   | 68 985,11           |
| 2505 - Snímače, ventily, pohony MR1  | 24 637,49           |
| 2506 - Snímače, ventily, pohony RK1  | 37 777,18           |
| 2507 - Snímače, ventily, pohony MR2  | 104 075,02          |
| 2508 - Rozvaděč RM1  | 52 920,11           |
| 2509 - Rozvaděč RK   | 38 016,08           |
| 2508 - Rozvaděč RM1  | 67 392,15           |
| 2511 - Montážní materiál   | 71 303,16           |
| 2512 - Elektromontážní práce   | 142 295,46          |
| 2513 - Ostatní náklady   | 249 120,18          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.7 - MaR**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód     | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|---------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |         |  |     |          |              | <b>1 050 010,00</b>  |
| D                             | 25      | MaR     |  |     |          |              | 1 050 010,00         |
| D                             | 2501    |         | Řídicí systém RM1 – kompatibilní se stávajícím dispečinkem SAUTER MODUW  |     |          |              | 64 495,94            |
| 1                             | K       | 2501.1  | Modulární DDC regulátor včetně IO modulů, minimální konfigurace 16AI, 12AO, 26DI, 16DO, komunikace ethernet, napájení 24V, Rozhraní ethernet BACNET/IP – komunikace mezi DDC, Rozhraní pro sběrnici IO modulů – komunikace mezi DDC a IO moduly, rozšiřitelný, Webserver, MODBUS/RTU pro komunikaci FM | kus | 1,000    | 64 495,94    | 64 495,94            |
| D                             | 2502    |         | Řídicí systém RK – kompatibilní se stávajícím dispečinkem SAUTER MODUWE  |     |          |              | 44 650,91            |
| 2                             | K       | 2502.1  | Modulární DDC regulátor včetně IO modulů, minimální konfigurace 12AI, 4AO, 12DI, 16DO, komunikace ethernet, napájení 24V, Rozhraní ethernet BACNET/IP – komunikace mezi DDC, Rozhraní pro sběrnici IO modulů – komunikace mezi DDC a IO moduly, rozšiřitelný, Webserver                                | kus | 1,000    | 44 650,91    | 44 650,91            |
| D                             | 2503    |         | Řídicí systém RM2 – kompatibilní se stávajícím dispečinkem SAUTER MODUW  |     |          |              | 84 341,21            |
| 3                             | K       | 2503.1  | Modulární DDC regulátor včetně IO modulů, minimální konfigurace 26AI, 12AO, 40DI, 26DO, komunikace ethernet, napájení 24V, Rozhraní ethernet BACNET/IP – komunikace mezi DDC, Rozhraní pro sběrnici IO modulů – komunikace mezi DDC a IO moduly, rozšiřitelný, Webserver                               | kus | 1,000    | 84 341,21    | 84 341,21            |
| D                             | 2504    |         | Dispečink  |     |          |              | 68 985,11            |
| 4                             | K       | 2504.1  | Rozšíření hardwarového dispečinku o 500DB  | kus | 1,000    | 23 625,05    | 23 625,05            |
| 5                             | K       | 2504.2  | Modbus rozhraní pro klima jednotky přístavba   | kus | 6,000    | 7 560,01     | 45 360,06            |
| D                             | 2505    |         | Snímače, ventily, pohony MR1   |     |          |              | 24 637,49            |
| 6                             | K       | 2505.01 | Odporový snímač teploty kanálový -50+70°C, Ni1000, IP54, 250mm   | kus | 8,000    | 1 299,91     | 10 399,28            |
| 7                             | K       | 2505.02 | Odporový snímač teploty příložný -50+70°C, Ni1000, IP54  | kus | 2,000    | 671,49       | 1 342,98             |
| 8                             | K       | 2505.03 | Snímač vlhkost a teploty prostorový, kombinovaný, 24V, 2x0-10V   | kus | 3,000    | 4 298,41     | 12 895,23            |
| D                             | 2506    |         | Snímače, ventily, pohony RK1   |     |          |              | 37 777,18            |
| 9                             | K       | 2506.01 | Odporový snímač teploty kanálový -50+70°C, Ni1000, IP54, 250mm   | kus | 2,000    | 1 299,91     | 2 599,82             |
| 10                            | K       | 2506.02 | Odporový snímač teploty příložný -50+70°C, Ni1000, IP54  | kus | 4,000    | 671,49       | 2 685,96             |
| 11                            | K       | 2506.03 | Snímač tlaku s převodníkem, 24VAC, 0-10V, 0-6bar   | kus | 1,000    | 4 401,41     | 4 401,41             |
| 12                            | K       | 2506.04 | Detektor výbušných plynů 2 stupňový, 24V, metan  | kus | 2,000    | 2 956,50     | 5 913,00             |
| 13                            | K       | 2506.05 | Detektor plynů 2 stupňový, 24V, CO   | kus | 1,000    | 3 145,50     | 3 145,50             |
| 14                            | K       | 2506.06 | Detektor zaplavení 24V, výstup relé  | kus | 1,000    | 1 040,85     | 1 040,85             |
| 15                            | K       | 2506.07 | Snímač prostorové teploty, -20-60°C, Ni1000  | kus | 6,000    | 586,44       | 3 518,64             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |         |   |     |           |           |            |
|----|---|---------|---|-----|-----------|-----------|------------|
| 16 | K | 2506.08 | Pohon malého ventilu, 24V, NC, M30x1,5, 1M  | kus | 20,000    | 723,60    | 14 472,00  |
| D  |   | 2507    | Snímače, ventily, pohony MR2  |     |           |           | 104 075,02 |
| 17 | K | 2507.01 | Odporový snímač teploty kanálový -50+70°C, Ni1000, IP54, 250mm  | kus | 8,000     | 1 299,91  | 10 399,28  |
| 18 | K | 2507.02 | Odporový snímač teploty kanálový -50+70°C, Ni1000, IP54, 100mm, jímka   | kus | 9,000     | 1 359,45  | 12 235,05  |
| 19 | K | 2507.03 | Snímač vlhkost a teploty prostorový, kombinovaný. 24V. 2x0-10V  | kus | 2,000     | 4 298,41  | 8 596,82   |
| 20 | K | 2507.04 | Regulátor tlakové difference 0,05-0,5 kPa   | kus | 8,000     | 1 333,12  | 10 664,96  |
| 21 | K | 2507.05 | Servopohon 15 Nm, (90°=120s), SUT, 24V~   | kus | 2,000     | 6 224,59  | 12 449,18  |
| 22 | K | 2507.06 | Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~,24...48V  | kus | 4,000     | 7 141,24  | 28 564,96  |
| 23 | K | 2507.07 | Protimrazový termostat, kapilára 6m   | kus | 2,000     | 3 064,50  | 6 129,00   |
| 24 | K | 2507.10 | Snímač tlaku s převodníkem, 24VAC, 0-10V, 0-6bar  | kus | 2,000     | 4 401,41  | 8 802,82   |
| 25 | K | 2507.11 | Detektor zaplavení 24V, výstup relé   | kus | 1,000     | 1 040,85  | 1 040,85   |
| 26 | K | 2507.12 | Odporový snímač teploty venkovní -50+70°C, Ni1000, IP54   | kus | 1,000     | 745,20    | 745,20     |
| 27 | K | 2507.13 | Detektor výbušných plynů 2 stupňový, 24V, metan   | kus | 1,000     | 2 956,50  | 2 956,50   |
| 28 | K | 2507.14 | Odporový snímač teploty prostor -50+70°C, Ni1000, IP20  | kus | 2,000     | 745,20    | 1 490,40   |
| D  |   | 2508    | Rozvaděč RM1  |     |           |           | 52 920,11  |
| 29 | K | 2508.1  | Rozvaděc oceloplechový nastenný, rozmery 1200x800x300, vč. výbavy rozvaděče (jistice, relé, pojistky, svorkovnice, kabelové žlaby, svodič přepětí BCD, spínané silové vývody, ovládací panel. Snímače 0-I na dveře  | ks  | 1,000     | 52 920,11 | 52 920,11  |
| D  |   | 2509    | Rozvaděč RK   |     |           |           | 38 016,08  |
| 30 | K | 2509.1  | Rozvaděc oceloplechový nastenný, rozmery 1200x800x300, vč. výbavy rozvaděče (jistice, relé, pojistky, svorkovnice, kabelové žlaby, svodič přepětí D, spínané silové vývody, ovládací panel. Snímače 0-I na dveře    | ks  | 1,000     | 38 016,08 | 38 016,08  |
| D  |   | 2508    | Rozvaděč RM1  |     |           |           | 67 392,15  |
| 31 | K | 2510.1  | Rozvaděc oceloplechový nastenný, rozmery 2000x1000x400, vč. výbavy rozvaděče (jistice, relé, pojistky, svorkovnice, kabelové žlaby, svodič přepětí BCD, spínané silové vývody, ovládací panel. Snímače 0-I na dveře | ks  | 1,000     | 67 392,15 | 67 392,15  |
| D  |   | 2511    | Montážní materiál   |     |           |           | 71 303,16  |
| 32 | K | 2511.01 | Kabelový žlab 150/50 včetně nosníků a příslušenství, víko   | m   | 60,000    | 170,64    | 10 238,40  |
| 33 | K | 2511.02 | Trubka ohebná pr. 20  | m   | 100,000   | 19,44     | 1 944,00   |
| 34 | K | 2511.03 | Trubka pevná pr. 20 vč příslušenství  | m   | 120,000   | 21,60     | 2 592,00   |
| 35 | K | 2511.04 | Trubka ohebná pr. 20 UV stabilní  | m   | 60,000    | 27,00     | 1 620,00   |
| 36 | K | 2511.05 | Drobný montážní materiál (kabelové příchytky, stahovací pásy, krabice IP44, spoji. mat....)   | ks  | 1,000     | 6 048,01  | 6 048,01   |
| 37 | K | 2511.06 | Kabel sdělovací JYTY 7x1  | m   | 560,000   | 16,74     | 9 374,40   |
| 38 | K | 2511.07 | Kabel sdělovací JYTY 4x1  | m   | 990,000   | 9,72      | 9 622,80   |
| 39 | K | 2511.08 | Kabel sdělovací JYTY 2x1  | m   | 985,000   | 5,94      | 5 850,90   |
| 40 | K | 2511.09 | Kabel sdělovací UTP Cat6  | m   | 300,000   | 6,48      | 1 944,00   |
| 41 | K | 2511.10 | Kabel silový CYKY 3x1,5   | m   | 790,000   | 10,04     | 7 931,60   |
| 42 | K | 2511.11 | Kabel silový CYKY 3x2,5   | m   | 350,000   | 16,42     | 5 747,00   |
| 43 | K | 2511.12 | Kabel silový CYKY 4x2,5   | m   | 55,000    | 21,49     | 1 181,95   |
| 44 | K | 2511.13 | Kabel silový CYKY 5x6   | m   | 70,000    | 61,13     | 4 279,10   |
| 45 | K | 2511.14 | Kabel silový CYA 6 pro pospojení  | m   | 80,000    | 12,96     | 1 036,80   |
| 46 | K | 2511.15 | Kabel silový stíněný CYKFY 4x2,5  | m   | 20,000    | 94,61     | 1 892,20   |
| D  |   | 2512    | Elektromontážní práce   |     |           |           | 142 295,46 |
| 47 | K | 2512.01 | Montáže kabelových žlabů  | m   | 60,000    | 118,80    | 7 128,00   |
| 48 | K | 2512.02 | Montáže kabelů sdělovacích do 7x1 volně   | m   | 2 835,000 | 16,20     | 45 927,00  |
| 49 | K | 2512.03 | Montáže kabelů silových do 4x2,5 volně  | m   | 1 365,000 | 16,20     | 22 113,00  |
| 50 | K | 2512.04 | Montáž rozvaděče do 100kg   | ks  | 2,000     | 7 020,01  | 14 040,02  |
| 51 | K | 2512.05 | Montáž rozvaděče do 150kg   | ks  | 1,000     | 5 940,01  | 5 940,01   |
| 52 | K | 2512.06 | Montáž trubka pevná pr 20   | m   | 120,000   | 27,00     | 3 240,00   |
| 53 | K | 2512.07 | Montáž trubka ohebná do pr 20   | m   | 160,000   | 19,44     | 3 110,40   |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |         |  |    |        |          |          |
|----|---|---------|--|----|--------|----------|----------|
| 54 | K | 2512.08 | Montáž čidla teploty, vlhkosti           | ks | 46,000 | 216,00   | 9 936,00 |
| 55 | K | 2512.09 | Montáž protimrazového termostatu         | ks | 2,000  | 216,00   | 432,00   |
| 56 | K | 2512.10 | Montáž čidla tlaku                       | ks | 5,000  | 270,00   | 1 350,00 |
| 57 | K | 2512.11 | Montáž servopohonu                       | ks | 4,000  | 324,00   | 1 296,00 |
| 58 | K | 2512.12 | Přepojení RM1 pro VZT1 a VZT4            | ks | 1,000  | 5 400,01 | 5 400,01 |
| 59 | K | 2512.13 | Přepojení RK stávající zařízení kotelny  | ks | 1,000  | 3 240,01 | 3 240,01 |
| 60 | K | 2512.14 | Zapojení EC/FM včetně motoru ventilátoru | ks | 4,000  | 1 620,00 | 6 480,00 |
| 61 | K | 2512.15 | Zapojení čerpadla 1f                     | ks | 3,000  | 540,00   | 1 620,00 |
| 62 | K | 2512.16 | Zapojení protimrazového termostatu       | ks | 2,000  | 216,00   | 432,00   |
| 63 | K | 2512.17 | Zapojení detektoru plynu, zaplavení      | ks | 4,000  | 324,00   | 1 296,00 |
| 64 | K | 2512.18 | Zapojení kotle, tepelného čerpadla       | ks | 4,000  | 675,00   | 2 700,00 |
| 65 | K | 2512.19 | Zapojení chladicího stroje               | ks | 1,000  | 675,00   | 675,00   |
| 66 | K | 2512.20 | Požární ucpávky                          | m2 | 0,600  | 5 400,02 | 3 240,01 |
| 67 | K | 2512.21 | Podružné montážní úkoly                  | ks | 1,000  | 2 700,00 | 2 700,00 |

D 2513 Ostatní náklady 249 120,18

|    |   |        |   |       |         |           |           |
|----|---|--------|---|-------|---------|-----------|-----------|
| 68 | K | 2513.1 | Zaregulování, koordinace s ÚT, VZT, CHL | hod   | 20,000  | 540,00    | 10 800,00 |
| 69 | K | 2513.2 | Revize elektro                          | hod   | 10,000  | 1 350,00  | 13 500,00 |
| 70 | K | 2513.3 | Uživatelský software pro DDC            | d.bod | 200,000 | 360,00    | 72 000,00 |
| 71 | K | 2513.4 | Software pro rozšíření dispečinku       | d.bod | 500,000 | 135,00    | 67 500,00 |
| 72 | K | 2513.5 | Komunikační propojení na dispečink      | ks    | 1,000   | 10 800,03 | 10 800,03 |
| 73 | K | 2513.6 | Dokumentace skutečného stavu            | ks    | 1,000   | 5 400,01  | 5 400,01  |
| 74 | K | 2513.7 | Výrobní dokumentace RM1, RK, RM2        | ks    | 1,000   | 42 120,11 | 42 120,11 |
| 75 | K | 2513.8 | Lešení 8m                               | den   | 10,000  | 1 620,00  | 16 200,00 |
| 76 | K | 2513.9 | Doprava                                 | ks    | 1,000   | 10 800,03 | 10 800,03 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy  
Soupis:  
002 - Přístavba  
Úroveň 3:  
**002.9 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 229 926,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 229 926,00 | 21,00%     | 468 284,46 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 698 210,46**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.9 - Slaboproud**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 2 229 926,00**

|  |              |
|--|--------------|
| D1 - Slaboproud  | 2 229 926,00 |
| 241 - Strukturovaná kabeláž, systémová záruka výrobce 15 let                                   | 880 880,40   |
| 242 - Kamerový systém CCTV   | 129 079,80   |
| 243 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS   | 180 412,20   |
| 244 - Domácí telefon - IP interkom   | 42 804,00    |
| 245 - AV technika  | 201 315,64   |
| 246 - RTLS lokalizace (real-time locating systém - rozšíření stávající instalace do přístavby) | 642 375,46   |
| 247 - Lokální detekce LDP  | 153 058,50   |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
01 - SO01 - Přístavba a stavební úpravy

Soupis:  
002 - Přístavba

Úroveň 3:  
**002.9 - Slaboproud**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|

**Náklady soupisu celkem 2 229 926,00**

D D1 Slaboproud 2 229 926,00

D 241 Strukturovaná kabeláž, systémová záruka výrobce 15 let 880 880,40

|    |   |     |  |     |            |           |            |
|----|---|-----|--|-----|------------|-----------|------------|
| 1  | K | 101 | RACK 19" - 42U, 800x800 (datový rozvaděč DR3), skleněné dveře            | ks  | 1,000      | 12 051,00 | 12 051,00  |
| 2  | K | 102 | Ventilační jednotka 4x vent. Termostat                                   | ks  | 1,000      | 3 183,30  | 3 183,30   |
| 3  | K | 103 | Patch panel osazený 24port, cat7 SFTP                                    | ks  | 8,000      | 3 852,00  | 30 816,00  |
| 4  | K | 104 | Vyřizovací panel   | ks  | 8,000      | 249,30    | 1 994,40   |
| 5  | K | 105 | ACAR 5 pozic 220V  | ks  | 1,000      | 517,50    | 517,50     |
| 6  | K | 106 | Vana pod ACAR  | ks  | 1,000      | 241,20    | 241,20     |
| 7  | K | 107 | Patch kabel cat 7, 2m-3m   | ks  | 50,000     | 129,60    | 6 480,00   |
| 8  | K | 108 | Zásuvka 2xRJ 45, cat7 (komplet - rámeček, keystone, kryt)                | ks  | 95,000     | 405,00    | 38 475,00  |
| 9  | K | 109 | Kabel cat7 D+M   | m   | 15 200,000 | 39,60     | 601 920,00 |
| 10 | K | 110 | Trubka PVC 23mm p.o.   | m   | 950,000    | 37,80     | 35 910,00  |
| 11 | K | 111 | Kabelový žlab 200/100 (komplet) - společná trasa i pro ostatní instalace | m   | 140,000    | 396,00    | 55 440,00  |
| 12 | K | 112 | Krabice zásuvková D+M pod omítku, i na povrch                            | ks  | 190,000    | 58,50     | 11 115,00  |
| 13 | K | 113 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, do 200/100                            | ks  | 10,000     | 648,00    | 6 480,00   |
| 14 | K | 114 | Průraz zdívkou do 50 cm  | ks  | 10,000     | 130,50    | 1 305,00   |
| 15 | K | 115 | Podlahová krabice, kpl, pro 12 modulů, možnost miokré údržby             | ks  | 11,000     | 1 539,00  | 16 929,00  |
| 16 | K | 116 | Pomocný spotřební a montážní materiál, pomocné práce                     | Kč  | 1,000      | 3 150,00  | 3 150,00   |
| 17 | K | 117 | Měření a kontrola met.vedení certifikace UTP kabelu                      | ks  | 190,000    | 40,50     | 7 695,00   |
| 18 | K | 120 | Doprogramování stávající telefonní ústředny, číslovací plán              | hod | 16,000     | 972,00    | 15 552,00  |
| 19 | K | 121 | Výchozí revize   | hod | 8,000      | 972,00    | 7 776,00   |
| 20 | K | 122 | Projektová dokumentace ( skutečný stav )                                 | ks  | 1,000      | 15 750,00 | 15 750,00  |
| 21 | K | 123 | Provoz vysokozdvíhné plošiny   | dny | 2,000      | 4 050,00  | 8 100,00   |

D 242 Kamerový systém CCTV 129 079,80

|    |   |     |  |     |        |           |           |
|----|---|-----|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 22 | K | 201 | CCTV kamera dodávka IP kamery, přísvit 30m, PoE napájení - venkovní i vnitřní, min 2Mpix | ks  | 13,000 | 5 139,00  | 66 807,00 |
| 23 | K | 202 | aktivní prvek, 24pt PoE 1000BaseT, vyhrazeno pro CCTV                                    | ks  | 1,000  | 12 331,80 | 12 331,80 |
| 24 | K | 203 | SBP-300WM1 držák pro kameru na stěnu   | ks  | 13,000 | 999,00    | 12 987,00 |
| 25 | K | 204 | SBP-300HN8 středový díl k držáku   | ks  | 13,000 | 882,00    | 11 466,00 |
| 26 | K | 205 | Kamerové zkoušky den   | hod | 8,000  | 504,00    | 4 032,00  |
| 27 | K | 206 | Kamerové zkoušky noc   | hod | 8,000  | 504,00    | 4 032,00  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |     |  |    |       |           |           |
|----|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|
| 28 | K | 207 | Síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 16 IP kamer. Záznamová rychlost až 160Mbps s podporou kamer s rozlišením až 12MP a formátu H.264, H264+, H.265 a MPEG-. 16x PoE vstup pro IP kamery. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup s podporou 4K rozlišení. Do NVR bude nainstalován 1x HDD s kapacitou až 4TB. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných | ks | 1,000 | 15 120,00 | 15 120,00 |
| 29 | K | 208 | Pomocný spotřební a montážní materiál, pomocné práce   | Kč | 1,000 | 2 304,00  | 2 304,00  |

**D 243 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS 180 412,20**

|    |   |     |  |     |           |           |           |
|----|---|-----|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 30 | K | 303 | Akumulátor 12 V / 18 Ah  | ks  | 2,000     | 1 132,20  | 2 264,40  |
| 31 | K | 304 | Zdroj spinaný - 1,7 A  | ks  | 1,000     | 2 520,00  | 2 520,00  |
| 32 | K | 305 | Box pro zdroj  | ks  | 1,000     | 1 089,00  | 1 089,00  |
| 33 | K | 308 | Upgrade ústředny - aktualizace SW i HW   | ks  | 1,000     | 17 010,00 | 17 010,00 |
| 34 | K | 309 | PIR detektor pohybu: 12x12 m D+M   | ks  | 8,000     | 809,10    | 6 472,80  |
| 35 | K | 310 | Detektor tříštění skla: komplet (detektor, krabička, svorkovnice, ochranný kontakt...) D+M | ks  | 5,000     | 1 282,50  | 6 412,50  |
| 36 | K | 311 | Magnetický kontakt + instalační popojovací krabička s TAMPER kontaktem D+M                 | ks  | 10,000    | 408,60    | 4 086,00  |
| 37 | K | 312 | Koncentrátor - sběrníkový modul pro 8 smyček   | ks  | 4,000     | 3 915,00  | 15 660,00 |
| 38 | K | 313 | Klávesnice LCD systémová   | ks  | 1,000     | 3 802,50  | 3 802,50  |
| 39 | K | 314 | Nespecifikované pomocné instalační práce   | hod | 15,000    | 405,00    | 6 075,00  |
| 40 | K | 315 | Kabel SYKFY 3x2x0,5 D+M  | ks  | 1 950,000 | 36,90     | 71 955,00 |
| 41 | K | 316 | Kabel CYKY 3Cx1,5  | ks  | 40,000    | 31,50     | 1 260,00  |
| 42 | K | 317 | Trubka PVC 16mm p.o.   | ks  | 300,000   | 35,10     | 10 530,00 |
| 43 | K | 318 | Trubka PVC 23mm p.o.   | ks  | 100,000   | 37,80     | 3 780,00  |
| 44 | K | 319 | Krabice KU 68 p.o.   | ks  | 60,000    | 58,50     | 3 510,00  |
| 45 | K | 320 | Průraz zdívkou do 50 cm  | ks  | 10,000    | 130,50    | 1 305,00  |
| 46 | K | 321 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení  | hod | 8,000     | 972,00    | 7 776,00  |
| 47 | K | 322 | Výchozí revize   | ks  | 8,000     | 972,00    | 7 776,00  |
| 48 | K | 324 | Uvedení do trvalého provozu  | ks  | 4,000     | 702,00    | 2 808,00  |
| 49 | K | 325 | Vyškolení obsluhy  | hod | 4,000     | 504,00    | 2 016,00  |
| 50 | K | 326 | Pomocný spotřební a montážní materiál, pomocné práce                                       | Kč  | 1,000     | 2 304,00  | 2 304,00  |

**D 244 Domácí telefon - IP interkom 42 804,00**

|    |   |     |   |     |       |           |           |
|----|---|-----|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 51 | K | 401 | Demontáže   | hod | 4,000 | 405,00    | 1 620,00  |
| 52 | K | 402 | Dveřní komunikátor ve verzi pro VoIP síť. 2N Helios IP Profi 3x2 tl. + kláv.D+M | ks  | 2,000 | 20 592,00 | 41 184,00 |

**D 245 AV technika 201 315,64**

|    |   |     |  |     |        |           |           |
|----|---|-----|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 53 | K | 501 | Projekční plátno elektricky ovládané, š=2100, 16:9   | ks  | 3,000  | 6 075,00  | 18 225,00 |
| 54 | K | 502 | Pouzdro pro plátno pro vestavbu do podhledu  | ks  | 3,000  | 4 329,00  | 12 987,00 |
| 55 | K | 503 | Projektor FullHD, port HDBaseT, 5200ANSI   | ks  | 2,000  | 48 951,02 | 97 902,04 |
| 56 | K | 504 | Stropní držák / možnost nastavení pan-tilt/  | ks  | 3,000  | 1 606,50  | 4 819,50  |
| 57 | K | 505 | Reproduktor 150W box včetně konzoly nástěnné či stropní satelitní pasiv  | ks  | 4,000  | 6 622,20  | 26 488,80 |
| 58 | K | 506 | Aktivní subwoofer, 500+150+150 W, 122 dB SPL max., 40 – (80 – 250)Hz, 15" bas. rep., 2 vst. na satelitv. min. dva vstupy | ks  | 2,000  | 12 231,00 | 24 462,00 |
| 59 | K | 507 | Reprokabely 2x1,5  | m   | 80,000 | 40,50     | 3 240,00  |
| 60 | K | 508 | Instalace, zapojení, oživení   | hod | 8,000  | 405,00    | 3 240,00  |
| 61 | K | 509 | Zaškolení obsluhy  | hod | 8,000  | 405,00    | 3 240,00  |
| 62 | K | 510 | Pomocný spotřební a montážní materiál, pomocné práce   | Kč  | 1,000  | 1 962,00  | 1 962,00  |
| 63 | K | 511 | Kabeláž HDMI pasivní, zlacené kontakty, 15m  | ks  | 3,000  | 832,50    | 2 497,50  |
| 64 | K | 512 | Kabel VGA pasivní, zlacené kontakty, 15m   | ks  | 3,000  | 750,60    | 2 251,80  |

**D 246 RTLS lokalizace (real-time locating systém - rozšíření stávající instalace do př 642 375,46**

|    |   |     |                                  |    |        |           |            |
|----|---|-----|----------------------------------|----|--------|-----------|------------|
| 65 | K | 601 | RTLS kotva                       | ks | 20,000 | 16 020,02 | 320 400,40 |
| 66 | K | 602 | RTLS SW licence pro 1 kotvu      | ks | 20,000 | 7 785,00  | 155 700,00 |
| 67 | K | 603 | RTLS tag včetně baterie a krytu  | ks | 15,000 | 2 880,00  | 43 200,00  |
| 68 | K | 604 | RTLS tag tlačítko včetně baterie | ks | 15,000 | 3 204,00  | 48 060,00  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |     |  |    |       |           |           |
|----|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|
| 69 | K | 605 | Analýza, měření, zprovoznění zařízení                | ks | 1,000 | 8 550,00  | 8 550,00  |
| 70 | K | 606 | Servizní údržba a podpora                            | ks | 1,000 | 38 295,04 | 38 295,04 |
| 71 | K | 607 | Rozšíření záruky na 24 měsíců                        | ks | 1,000 | 25 920,02 | 25 920,02 |
| 72 | K | 608 | Pomocný spotřební a montážní materiál, pomocné práce | Kč | 1,000 | 2 250,00  | 2 250,00  |

D 247

Lokální detekce LDP

153 058,50

|    |   |     |  |     |         |           |           |
|----|---|-----|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 73 | K | 701 | AKU 12V/12Ah                                 | ks  | 2,000   | 577,80    | 1 155,60  |
| 74 | K | 702 | Esserbus-koppler I/O - 4/2                   | ks  | 2,000   | 2 316,60  | 4 633,20  |
| 75 | K | 703 | Rozvaděč EPS -včetně zdroje, AKU , V/V prvků | ks  | 1,000   | 8 028,00  | 8 028,00  |
| 76 | K | 704 | Krabička pro koppler                         | ks  | 2,000   | 436,50    | 873,00    |
| 77 | K | 705 | Hlásič multikriteriální                      | ks  | 19,000  | 1 989,00  | 37 791,00 |
| 78 | K | 706 | Hlásič teplotní                              | ks  | 1,000   | 1 656,90  | 1 656,90  |
| 79 | K | 707 | Sokl hlásiče                                 | ks  | 20,000  | 219,60    | 4 392,00  |
| 80 | K | 708 | Tlačítkový hlásič                            | ks  | 6,000   | 1 291,50  | 7 749,00  |
| 81 | K | 709 | Siréna 105 dB                                | ks  | 5,000   | 1 036,80  | 5 184,00  |
| 82 | K | 710 | Montáž čidla, patice, tlačítka, sirény       | ks  | 30,000  | 202,50    | 6 075,00  |
| 83 | K | 711 | Instalační trubka na povrch D+M              | m   | 250,000 | 35,10     | 8 775,00  |
| 84 | K | 712 | kabel PRAFLaGuard 1x2x0.8 D+M                | ks  | 350,000 | 33,30     | 11 655,00 |
| 85 | K | 713 | PRAFLADUR 2x1,5 P30-R D+M                    | ks  | 288,000 | 48,60     | 13 996,80 |
| 86 | K | 714 | Nespecifikované montážní práce               | hod | 24,000  | 405,00    | 9 720,00  |
| 87 | K | 715 | Drobný montážní materiál                     | Kč  | 1,000   | 2 835,00  | 2 835,00  |
| 88 | K | 716 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení      | ks  | 1,000   | 14 040,00 | 14 040,00 |
| 89 | K | 717 | Výchozí revize                               | ks  | 1,000   | 3 195,00  | 3 195,00  |
| 90 | K | 718 | Projektová dokumentace ( skutečný stav )     | ks  | 1,000   | 4 068,00  | 4 068,00  |
| 91 | K | 719 | Uvedení do trv. provozu                      | ks  | 4,000   | 1 404,00  | 5 616,00  |
| 92 | K | 720 | Vyškolení obsluhy                            | ks  | 4,000   | 405,00    | 1 620,00  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
**02 - SO02 Příprava území**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| KSO:         | CC-CZ:              |
| Místo:       | Datum: 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Uchazeč:     | IČ: Vyplň údaj      |
| Vyplň údaj   | DIČ: Vyplň údaj     |
| Projektant:  | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Zpracovatel: | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Poznámka:    |                     |

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>1 490 384,00</b> |
|---------------------|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 490 384,00 | 21,00%     | 312 980,64 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>1 803 364,64</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**02 - SO02 Příprava území**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 1 490 384,00**

|  |              |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                  | 1 469 429,20 |
| 01 - Rozebrání stávající komunikace        | 327 026,63   |
| 1 - Zemní práce                            | 289 870,57   |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce          | 20 277,23    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání    | 432 769,76   |
| 997 - Přesun sutě                          | 399 485,01   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                  | 18 666,00    |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 18 666,00    |
| M - Práce a dodávky M                      | 2 288,80     |
| 21-M - Elektromontáže                      | 2 288,80     |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**02 - SO02 Příprava území**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                              | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství     | J.cena [CZK]                     | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------------|---------|-----------|---|-----|--------------|----------------------------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>       |         |           |   |     |              |                                  | <b>1 490 384,00</b>  |
| D HSV Práce a dodávky HSV           |         |           |   |     |              |                                  | 1 469 429,20         |
| D 01 Rozebrání stávající komunikace |         |           |   |     |              |                                  | 327 026,63           |
| 1                                   | K       | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2  | 190,000      | 49,50                            | 9 405,00             |
| 2                                   | K       | 113107111 | Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm  | m2  | 190,000      | 99,65                            | 18 933,50            |
| 3                                   | K       | 113107124 | Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm                      | m2  | 190,000      | 449,99                           | 85 498,10            |
| 4                                   | K       | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km   | t   | 193,800      | 287,99                           | 55 812,46            |
| 5                                   | K       | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zahrnutý 1 km přes 1 km   | t   | 3 682,200    | 15,24                            | 56 116,73            |
| VV                                  |         |           |   |     | 193,8*19     | Přepočtené koeficientem množství | 3 682,200            |
| 6                                   | K       | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot  | t   | 193,800      | 359,99                           | 69 766,06            |
| 7                                   | K       | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101  | t   | 49,400       | 137,70                           | 6 802,38             |
| VV                                  |         |           |   |     | 190*0,26     |                                  | 49,400               |
| 8                                   | K       | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  | t   | 144,400      | 171,00                           | 24 692,40            |
| VV                                  |         |           |   |     | 193,8*49,400 |                                  | 144,400              |
| D 1 Zemní práce                     |         |           |   |     |              |                                  | 289 870,57           |
| 9                                   | K       | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5. při celkové ploše do 1 000 m2   | m2  | 442,000      | 42,03                            | 18 577,26            |
| VV                                  |         |           |   |     | 884/2        |                                  | 442,000              |
| 10                                  | K       | 111201401 | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromádách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu   | m2  | 442,000      | 23,33                            | 10 311,86            |
| 11                                  | K       | 111301111 | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše   | m2  | 884,000      | 54,95                            | 48 575,80            |
| 12                                  | K       | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm   | kus | 6,000        | 254,03                           | 1 524,18             |
| 13                                  | K       | 112201102 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 6,000        | 314,99                           | 1 889,94             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |           |   |     |           |        |           |
|----|----|-----------|---|-----|-----------|--------|-----------|
| 14 | K  | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2  | 37,500    | 54,68  | 2 050,50  |
|    | VV |           | "distanční dlažba" 2,5*5*3  |     | 37,500    |        |           |
|    | VV |           | Součet  |     | 37,500    |        |           |
| 15 | K  | 113107111 | Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm  | m2  | 47,500    | 99,65  | 4 733,38  |
|    | VV |           | "distanční dlažba" 2,5*5*3  |     | 37,500    |        |           |
|    | VV |           | "okapový chodník" 10  |     | 10,000    |        |           |
|    | VV |           | Součet  |     | 47,500    |        |           |
| 16 | K  | 113107124 | Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  | m2  | 37,500    | 449,99 | 16 874,63 |
|    | VV |           | "distanční dlažba" 2,5*5*3  |     | 37,500    |        |           |
| 17 | K  | 113202111 | Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krainíků nebo obrubníků stojatých  | m   | 67,000    | 52,52  | 3 518,84  |
|    | VV |           | 25+42   |     | 67,000    |        |           |
| 18 | K  | 113204111 | Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových   | m   | 20,000    | 37,38  | 747,60    |
|    | VV |           | "kolem okap.chodníku" 20  |     | 20,000    |        |           |
| 19 | K  | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m  | m3  | 132,600   | 31,57  | 4 186,18  |
|    | VV |           | 884*0,15  |     | 132,600   |        |           |
| 20 | K  | 162301402 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  | kus | 6,000     | 151,04 | 906,24    |
| 21 | K  | 162301412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 6,000     | 467,99 | 2 807,94  |
| 22 | K  | 162301422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm   | kus | 6,000     | 224,99 | 1 349,94  |
| 23 | K  | 162301902 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm   | kus | 18,000    | 25,01  | 450,18    |
| 24 | K  | 162301912 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm   | kus | 18,000    | 54,68  | 984,24    |
| 25 | K  | 162301922 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 18,000    | 31,02  | 558,36    |
| 26 | K  | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopků nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   | m3  | 221,000   | 232,04 | 51 280,84 |
|    | VV |           | "ornice" 132,6  |     | 132,600   |        |           |
|    | VV |           | "dřn" 88,4  |     | 88,400    |        |           |
|    | VV |           | Součet  |     | 221,000   |        |           |
| 27 | K  | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m                     | m3  | 2 210,000 | 17,82  | 39 382,20 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |           |   |     |           |          |            |
|----|----|-----------|---|-----|-----------|----------|------------|
|    | VV |           | 221*10  |     | 2 210,000 |          |            |
| 28 | K  | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 221,000   | 15,06    | 3 328,26   |
|    | VV |           | "ornice" 132,6  |     | 132,600   |          |            |
|    | VV |           | "drn" 88,4  |     | 88,400    |          |            |
|    | VV |           | Součet  |     | 221,000   |          |            |
| 29 | K  | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504                              | t   | 397,800   | 189,00   | 75 184,20  |
|    | VV |           | "ornice" 132,6*1,8  |     | 238,680   |          |            |
|    | VV |           | "drn" 88,4*1,8  |     | 159,120   |          |            |
|    | VV |           | Součet  |     | 397,800   |          |            |
| 30 | K  | 171300000 | Ekologická likvidace strom  | kus | 6,000     | 108,00   | 648,00     |
|    | D  | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |     |           |          | 20 277,23  |
| 31 | K  | 369317312 | Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štoly, do 200 m, v hornině mokré   | m3  | 5,511     | 3 679,41 | 20 277,23  |
|    | VV |           | "utěsnění kanalizace" 78*0,15*0,15*3,14   |     | 5,511     |          |            |
|    | D  | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |           |          | 432 769,76 |
| 32 | K  | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého   | m3  | 2,010     | 2 724,80 | 5 476,85   |
|    | VV |           | "kanalizační šachty" (1*3,14*2,2*0,1+0,5*0,5*3,14*0,1)*2  |     | 1,539     |          |            |
|    | VV |           | "vsakovací šachta" 1*3,14*1,5*0,1   |     | 0,471     |          |            |
|    | VV |           | Součet  |     | 2,010     |          |            |
| 33 | K  | 961055111 | Bourání základů z betonu železového   | m3  | 88,440    | 4 649,21 | 411 176,13 |
|    | VV |           | "žb šachty" (2*2,2*0,2*2+(2+2,2)*2*0,2)*2   |     | 10,240    |          |            |
|    | VV |           | "žb kanál" 85*(1,5*1,2-1,1*0,8)   |     | 78,200    |          |            |
|    | VV |           | Součet  |     | 88,440    |          |            |
| 34 | K  | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných  | kus | 29,000    | 282,71   | 8 198,59   |
|    | VV |           | 28+1  |     | 29,000    |          |            |
| 35 | K  | 966072811 | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m   | m   | 71,350    | 75,45    | 5 383,36   |
| 36 | K  | 969011131 | Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm   | m   | 38,000    | 43,70    | 1 660,60   |
|    | VV |           | "STL plyn" 38   |     | 38,000    |          |            |
| 37 | K  | 969021111 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm  | m   | 7,000     | 124,89   | 874,23     |
|    | VV |           | "drenáže" 7   |     | 7,000     |          |            |
|    | D  | 997       | Přesun sutě   |     |           |          | 399 485,01 |
| 38 | K  | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t   | 277,825   | 287,99   | 80 010,82  |
| 39 | K  | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t   | 5 278,675 | 15,24    | 80 447,01  |
|    | VV |           | 277,825*19 Přepočtené koeficientem množství   |     | 5 278,675 |          |            |
| 40 | K  | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot  | t   | 277,825   | 359,99   | 100 014,22 |
| 41 | K  | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101                              | t   | 28,118    | 137,70   | 3 871,85   |
|    | VV |           | 2,01*2+37,5*0,255+67*0,205+20*0,04  |     | 28,118    |          |            |
| 42 | K  | 997221825 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101                            | t   | 212,256   | 584,99   | 124 167,64 |
|    | VV |           | 88,44*2,4   |     | 212,256   |          |            |
| 43 | K  | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504                              | t   | 30,300    | 171,00   | 5 181,30   |
|    | VV |           | 47,5*0,18+37,5*0,58   |     | 30,300    |          |            |
| 44 | K  | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904              | t   | 7,151     | 809,98   | 5 792,17   |
|    | VV |           | 277,825-212,256-30,3-28,118   |     | 7,151     |          |            |
|    | D  | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |           |          | 18 666,00  |
|    | D  | 733       | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí  |     |           |          | 18 666,00  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |           |  |   |         |       |           |
|----|----|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 45 | K  | 733120826 | Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých<br>Ø přes 60,3 do 89<br>"potrubí v kanále" 85*4 | m | 340,000 | 54,90 | 18 666,00 |
|    | VV |           |  |   | 340,000 |       |           |
|    | D  | M         | Práce a dodávky M  |   |         |       | 2 288,80  |
|    | D  | 21-M      | Elektromontáže   |   |         |       | 2 288,80  |
| 46 | K  | 742210871 | Demontáž kabelů  | m | 80,000  | 28,61 | 2 288,80  |
|    | VV |           | "kabely NN" 38   |   | 38,000  |       |           |
|    | VV |           | "kabely SLP" 42  |   | 42,000  |       |           |
|    | VV |           | Součet   |   | 80,000  |       |           |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

**03 - SO03 Komunikace a parkoviště**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**506 217,01**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 506 217,01  | 21,00%     | 106 305,57 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**612 522,58**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**03 - SO03 Komunikace a parkoviště**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>506 217,01</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV   | 414 579,10        |
| 1 - Zemní práce   | 114 447,60        |
| 1.1 - Výměna podloží  | 54 311,04         |
| 2 - Zakládání   | 10 647,00         |
| 5 - Komunikace pozemní  | 152 113,01        |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 68 569,54         |
| 997 - Přesun sutě   | 878,02            |
| 998 - Přesun hmot   | 13 612,89         |
| PSV - Práce a dodávky PSV   | 2 209,50          |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                             | 2 209,50          |
| M - Práce a dodávky M   | 2 127,60          |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích                                | 2 127,60          |
| OST - Ostatní   | 87 300,81         |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**03 - SO03 Komunikace a parkoviště**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|

**Náklady soupisu celkem 506 217,01**

D HSV Práce a dodávky HSV 414 579,10

D 1 Zemní práce 114 447,60

|    |   |              |  |    |         |        |           |
|----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1  | K | 113151114R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm | m2 | 23,000  | 165,15 | 3 798,45  |
| 2  | K | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení  | m3 | 25,660  | 441,00 | 11 316,06 |
| 3  | K | 122202202R00 | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3          | m3 | 128,300 | 99,45  | 12 759,44 |
| 4  | K | 122202209R00 | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 | m3 | 64,150  | 13,50  | 866,03    |
| 5  | K | 132201111R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 5,200   | 238,50 | 1 240,20  |
| 6  | K | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 2,600   | 13,50  | 35,10     |
| 7  | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m    | m3 | 40,500  | 67,50  | 2 733,75  |
| 8  | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3 | 113,250 | 166,50 | 18 856,13 |
| 9  | K | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3  | m3 | 20,250  | 47,70  | 965,93    |
| 10 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 113,250 | 10,80  | 1 223,10  |
| 11 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním                | m3 | 20,250  | 104,85 | 2 123,21  |
| 12 | K | 181101102R00 | Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním   | m2 | 210,750 | 11,34  | 2 389,91  |
| 13 | K | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4                    | t  | 203,850 | 275,40 | 56 140,29 |

D 1.1 Výměna podloží 54 311,04

|    |    |              |  |    |        |        |           |
|----|----|--------------|--|----|--------|--------|-----------|
| 14 | K  | 122201101    | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3 | 32,000 | 161,10 | 5 155,20  |
|    | vv |              | 80*0,4   |    | 32,000 |        |           |
| 15 | K  | 162701105    | vodorovne premistení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 32,000 | 166,50 | 5 328,00  |
| 16 | K  | 171101105    | Uložení sypaniny do nasypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS | m3 | 32,000 | 102,60 | 3 283,20  |
| 17 | M  | 10364103     | šterkovitá zemina vhodná pro výměnu stávající zeminy vč. dopravy na stavenišť  | m3 | 32,000 | 771,30 | 24 681,60 |
| 18 | K  | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4  | t  | 57,600 | 275,40 | 15 863,04 |
|    | vv |              | 32*1,8   |    | 57,600 |        |           |

D 2 Zakládání 10 647,00

|    |   |              |  |   |        |        |           |
|----|---|--------------|--|---|--------|--------|-----------|
| 19 | K | 212810010RAC | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože šterkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm | m | 26,000 | 409,50 | 10 647,00 |
|----|---|--------------|--|---|--------|--------|-----------|

D 5 Komunikace pozemní 152 113,01

|    |   |              |  |    |         |        |           |
|----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 20 | K | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm | m2 | 124,300 | 166,05 | 20 640,02 |
| 21 | K | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 141,250 | 193,95 | 27 395,44 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |              |   |     |         |           |           |
|----|----|--------------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| 22 | K  | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm                      | m2  | 17,000  | 193,95    | 3 297,15  |
| 23 | K  | 564871111R00 | Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm                      | m2  | 52,500  | 237,15    | 12 450,38 |
| 24 | K  | 567132115R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm                    | m2  | 46,200  | 305,10    | 14 095,62 |
| 25 | K  | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 ka/m2                     | m2  | 23,000  | 12,15     | 279,45    |
| 26 | K  | 577112114R00 | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm                    | m2  | 23,000  | 327,15    | 7 524,45  |
| 27 | K  | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm                      | m2  | 17,000  | 221,85    | 3 771,45  |
| 28 | K  | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm                      | m2  | 42,000  | 233,10    | 9 790,20  |
| 29 | K  | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm                      | m2  | 113,000 | 233,10    | 26 340,30 |
| 30 | M  | 59245110R    | Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní                                      | m2  | 17,200  | 197,10    | 3 390,12  |
| 31 | M  | 59245030R    | Dlažba zámková tl. 8 cm přírodní                                      | m2  | 0,000   | 258,30    | 0,00      |
|    | VV |              | "potřebná dlažba" 42*1,01   |     | 42,420  |           |           |
|    | VV |              | "použita stávající" -42*1,01  |     | -42,420 |           |           |
|    | VV |              | Součet  |     | 0,000   |           |           |
| 32 | M  | 5924511915R  | Dlažba betonová vsakovací 20x20x8 cm přírodní                         | m2  | 76,630  | 301,95    | 23 138,43 |
|    | VV |              | "potřebná dlažba" 113*1,01  |     | 114,130 |           |           |
|    | VV |              | "použita stávající" -2,5*5*3  |     | -37,500 |           |           |
|    | VV |              | Součet  |     | 76,630  |           |           |
| D  |    | 91           | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch    |     |         |           | 68 569,54 |
| 33 | K  | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15                    | m   | 113,000 | 235,35    | 26 594,55 |
| 34 | K  | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15                    | m   | 22,000  | 235,35    | 5 177,70  |
| 35 | M  | 59217460R    | Obrubník silniční dvouvrstvý 100x15x25cm                              | kus | 108,100 | 121,95    | 13 182,80 |
| 36 | M  | 59217480R    | Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250                       | kus | 3,100   | 279,00    | 864,90    |
| 37 | M  | 59217481R    | Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250                       | kus | 3,100   | 279,00    | 864,90    |
| 38 | M  | 59217331R    | Obrubník zahradní ABO 12-20 1000/50/200 mm šedý                       | kus | 22,300  | 56,16     | 1 252,37  |
| 39 | K  | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15                       | m3  | 8,000   | 2 241,00  | 17 928,00 |
| 40 | K  | 919731122R00 | Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm                          | m   | 24,000  | 44,10     | 1 058,40  |
| 41 | K  | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm                      | m   | 24,000  | 68,58     | 1 645,92  |
| D  |    | 997          | Přesun sutě   |     |         |           | 878,02    |
| 42 | K  | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km                               | t   | 2,530   | 38,52     | 97,46     |
| 43 | K  | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km                               | t   | 22,770  | 4,28      | 97,46     |
| 44 | K  | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30                    | t   | 2,530   | 270,00    | 683,10    |
| D  |    | 998          | Přesun hmot   |     |         |           | 13 612,89 |
| 45 | K  | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný                         | t   | 281,200 | 48,41     | 13 612,89 |
| D  |    | PSV          | Práce a dodávky PSV   |     |         |           | 2 209,50  |
| D  |    | 711          | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                                 |     |         |           | 2 209,50  |
| 46 | K  | 711132311R00 | Prov. izolace popovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků                    | m2  | 10,000  | 193,95    | 1 939,50  |
| 47 | M  | Specifikace  | Nopová folie  | m2  | 12,000  | 22,50     | 270,00    |
| D  |    | M            | Práce a dodávky M   |     |         |           | 2 127,60  |
| D  |    | 46-M         | Zemní práce při extr.mont.pracích                                     |     |         |           | 2 127,60  |
| 48 | K  | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm                                    | m   | 15,000  | 13,59     | 203,85    |
| 49 | K  | 460510031RT1 | Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm, včetně dodávky trub | m   | 15,000  | 128,25    | 1 923,75  |
| D  |    | OST          | Ostatní   |     |         |           | 87 300,81 |
| 50 | K  | 005111020R   | Vytyčení stavby   | Kč  | 1,000   | 4 500,02  | 4 500,02  |
| 51 | K  | 005111021R   | Vytyčení inženýrských sítí  | Kč  | 1,000   | 1 800,00  | 1 800,00  |
| 52 | K  | 005241010R   | Dokumentace skutečného provedení                                      | Kč  | 1,000   | 31 500,15 | 31 500,15 |
| 53 | K  | 1            | Dopravní značení  | Kč  | 1,000   | 49 500,64 | 49 500,64 |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
031 - SO04 Mobiliář  
Soupis:  
**004.1 - Přístřešek pro kola**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| KSO:         | CC-CZ:              |
| Místo:       | Datum: 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Uchazeč:     | IČ: Vyplň údaj      |
| Vyplň údaj   | DIČ: Vyplň údaj     |
| Projektant:  | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Zpracovatel: | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Poznámka:    |                     |

|                     |              |            |                   |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            | <b>251 675,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně         |
| DPH základní        | 251 675,00   | 21,00%     | 52 851,75         |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            | <b>304 526,75</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
031 - SO04 Mobiliář

Soupis:  
**004.1 - Přístřešek pro kola**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**251 675,00**

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV            | 64 589,06  |
| 1 - Zemní práce                      | 5 589,73   |
| 2 - Zakládání                        | 26 786,64  |
| 4 - Vodorovné konstrukce             | 27 282,18  |
| 998 - Přesun hmot                    | 4 930,51   |
| PSV - Práce a dodávky PSV            | 187 085,94 |
| 767 - Konstrukce zámečnické          | 155 477,29 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry     | 10 422,36  |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 21 186,29  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
031 - SO04 Mobiliář

Soupis:  
**004.1 - Přístřešek pro kola**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|---|----------------|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |           |   |                |          |              | <b>251 675,00</b>    |
| D                             | HSV     |           | Práce a dodávky HSV   |                |          |              | 64 589,06            |
| D                             | 1       |           | Zemní práce   |                |          |              | 5 589,73             |
| 1                             | K       | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 6,336    | 131,76       | 834,83               |
|                               | VV      |           | 6,6*3,2*0,3   |                | 6,336    |              |                      |
| 2                             | K       | 162701105 | Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m <sup>3</sup> | 6,336    | 232,05       | 1 470,27             |
| 3                             | K       | 162701109 | Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1.000 m | m <sup>3</sup> | 63,360   | 17,82        | 1 129,08             |
|                               | VV      |           | 6,336*10  |                | 63,360   |              |                      |
| 4                             | K       | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504   | t              | 11,405   | 189,00       | 2 155,55             |
|                               | VV      |           | 6,336*1,8   |                | 11,405   |              |                      |
| D                             | 2       |           | Zakládání   |                |          |              | 26 786,64            |
| 5                             | K       | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm  | m <sup>3</sup> | 2,112    | 1 273,43     | 2 689,48             |
|                               | VV      |           | 6,6*3,2*0,1   |                | 2,112    |              |                      |
| 6                             | K       | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15   | m <sup>3</sup> | 2,112    | 2 335,27     | 4 932,09             |
|                               | VV      |           | "podkladní beton" 6,6*3,2*0,1   |                | 2,112    |              |                      |
| 7                             | K       | 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30   | m <sup>3</sup> | 4,224    | 2 699,32     | 11 401,93            |
|                               | VV      |           | 6,6*3,2*0,2   |                | 4,224    |              |                      |
| 8                             | K       | 273351121 | Bednění základů desek zřízení   | m <sup>2</sup> | 3,920    | 338,71       | 1 327,74             |
|                               | VV      |           | (6,6+3,2)*2*0,2   |                | 3,920    |              |                      |
| 8a                            | K       | 273351122 | Bednění základů desek odstranění  | m <sup>2</sup> | 3,920    | 108,00       | 423,36               |
| 9                             | K       | 273361412 | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 ka/m <sup>2</sup>  | t              | 0,217    | 27 705,26    | 6 012,04             |
|                               | VV      |           | 6,6*3,2*1,3*7,9/1000  |                | 0,217    |              |                      |
| D                             | 4       |           | Vodorovné konstrukce  |                |          |              | 27 282,18            |
| 10                            | K       | 44415-001 | Systémové lemování střešních panelů   | m              | 19,600   | 495,00       | 9 702,00             |
|                               | VV      |           | 6,6*2+3,2*2   |                | 19,600   |              |                      |
| 11                            | K       | 444151111 | Montáž krytiny střešních ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m  | m <sup>2</sup> | 15,400   | 344,62       | 5 307,15             |
| 12                            | M       | 55324715  | paněl sendvičový stěnový vnejsí, izolace PIR, skryté kotvení, U= 0,38 W/m <sup>2</sup> K, modulová/celková šířka 1000/1050 mm, tl. 60 mm  | m <sup>2</sup> | 16,940   | 724,50       | 12 273,03            |
|                               | VV      |           | 15,4*1,1  |                | 16,940   |              |                      |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |    |           |  |    |           |           |            |
|----|----|-----------|--|----|-----------|-----------|------------|
| D  |    | 998       | Přesun hmot  |    |           |           | 4 930,51   |
| 13 | K  | 998012021 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m | t  | 21,801    | 226,16    | 4 930,51   |
| D  |    | PSV       | Práce a dodávky PSV  |    |           |           | 187 085,94 |
| D  |    | 767       | Konstrukce zámečnické  |    |           |           | 155 477,29 |
| 14 | K  | 76700-001 | M+D ocelová kce vč. kotvení, pozinkovaná   | kg | 1 578,000 | 90,00     | 142 020,00 |
|    | VV |           | "nosná kce" 1403   |    | 1 403,000 |           |            |
|    | VV |           | "rámy pro brány" 175   |    | 175,000   |           |            |
|    | VV |           | Součet   |    | 1 578,000 |           |            |
| 15 | K  | 767131112 | Montáž stěn a příček z plechu spojených svařováním   | m2 | 13,200    | 346,79    | 4 577,63   |
|    | VV |           | "oplaštění branek" 9   |    | 9,000     |           |            |
|    | VV |           | "oplaštění stěn" 19,2-15   |    | 4,200     |           |            |
|    | VV |           | Součet   |    | 13,200    |           |            |
| 16 | M  | 15945230  | plech děrovaný tahokov oko 10/4,5/1,5 tl 1mm tabule pozinkovaný  | t  | 0,119     | 74 609,83 | 8 878,57   |
|    | VV |           | 13,2*8,2/1000*1,1  |    | 0,119     |           |            |
| 17 | K  | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m   | t  | 0,001     | 1 090,00  | 1,09       |
| D  |    | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |    |           |           | 10 422,36  |
| 18 | K  | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický   | m2 | 36,832    | 94,18     | 3 468,84   |
|    | VV |           | "ocelovka" 1151/1000*32  |    | 36,832    |           |            |
| 19 | K  | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   | m2 | 36,832    | 93,11     | 3 429,43   |
|    | VV |           | "ocelovka" 1151/1000*32  |    | 36,832    |           |            |
| 20 | K  | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   | m2 | 36,832    | 95,68     | 3 524,09   |
|    | VV |           | "ocelovka" 1151/1000*32  |    | 36,832    |           |            |
| D  |    | 787       | Dokončovací práce - zasklívání   |    |           |           | 21 186,29  |
| 21 | K  | 787117315 | Zasklívání stěn a příček deskami plochými plnými polykarbonátovým profilem plným s těsnicí páskou bez UV ochrany s krycí lištou, tl. 6 mm  | m2 | 15,000    | 1 407,01  | 21 105,15  |
| 22 | K  | 998787101 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m  | t  | 0,131     | 619,39    | 81,14      |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
031 - SO04 Mobiliář  
Soupis:  
**004.4 - Oplocení**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| KSO:         | CC-CZ:              |
| Místo:       | Datum: 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Uchazeč:     | IČ: Vyplň údaj      |
| Vyplň údaj   | DIČ: Vyplň údaj     |
| Projektant:  | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Zpracovatel: | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Poznámka:    |                     |

|                     |              |            |                  |
|---------------------|--------------|------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            | <b>31 624,05</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně        |
| DPH základní        | 31 624,05    | 21,00%     | 6 641,05         |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00             |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            | <b>38 265,10</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
031 - SO04 Mobiliář

Soupis:  
**004.4 - Oplocení**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**31 624,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

31 624,05

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

31 624,05

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
031 - SO04 Mobiliář

Soupis:  
**004.4 - Oplocení**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |           |   |     |          |              | <b>31 624,05</b>     |
| D                             | HSV     |           | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 31 624,05            |
| D                             | 3       |           | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 31 624,05            |
| 1                             | K       | 338171113 | Osazování sloupku a vzper plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m <sup>3</sup> do připravených jamek<br><i>sloupky oplocení - použity stávající - NEOCEŇOVAT</i> | kus | 29,000   | 267,58       | 7 759,82             |
| 2                             | M       | 550-001   | <i>sloupky oplocení - použity stávající - NEOCEŇOVAT</i>  | kus | 29,000   | 0,00         | 0,00                 |
| 3                             | K       | 348171130 | Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m<br><i>rámové dílce oplocení - použity stávající - NEOCEŇOVAT</i>  | m   | 71,350   | 123,56       | 8 816,01             |
| 4                             | M       | 550-002   | <i>rámové dílce oplocení - použity stávající - NEOCEŇOVAT</i>   | kus | 50,000   | 0,00         | 0,00                 |
|                               | VV      |           |   |     | 50,000   |              |                      |
| 5                             | M       | 550-003   | <i>rámové dílce oplocení - nové</i>   | kus | 22,000   | 684,01       | 15 048,22            |
|                               | VV      |           |   |     | 22,000   |              |                      |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

**05 - SO05 Přeložky kanalizačních přípojek**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**367 414,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 367 414,00  | 21,00%     | 77 156,94 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**444 570,94**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**05 - SO05 Přeložky kanalizačních přípojek**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>          | <b>367 414,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 362 345,36        |
| 1 - Zemní práce                          | 182 427,14        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                 | 8 123,09          |
| 8 - Trubní vedení                        | 161 858,80        |
| 99 - Přesun hmot                         | 9 936,33          |
| M - Práce a dodávky M                    | 5 068,64          |
| 21-M - Elektromontáže                    | 1 221,14          |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 3 847,50          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**05 - SO05 Přeložky kanalizačních přípojek**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód                  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |                      |  |     |          |              | <b>367 414,00</b> |
| D                             | HSV     | Práce a dodávky HSV  |  |     |          |              | 362 345,36        |
| D                             | 1       | Zemní práce          |  |     |          |              | 182 427,14        |
| 1                             | K       | 132201202            | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3  | m3  | 182,250  | 247,57       | 45 119,63         |
| 2                             | K       | 151101102            | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m   | m2  | 243,000  | 172,91       | 42 017,13         |
| 3                             | K       | 151101112            | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m  | m2  | 243,000  | 86,11        | 20 924,73         |
| 4                             | K       | 161101101            | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                      | m3  | 91,125   | 82,34        | 7 503,23          |
| 5                             | K       | 162701105            | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                                  | m3  | 40,500   | 232,05       | 9 398,03          |
| 6                             | K       | 162701109            | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m       | m3  | 405,000  | 17,82        | 7 217,10          |
| 7                             | K       | 167101101            | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3  | 40,500   | 175,64       | 7 113,42          |
| 8                             | K       | 171201201            | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 40,500   | 10,80        | 437,40            |
| 9                             | K       | 171201211            | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t   | 72,900   | 153,00       | 11 153,70         |
| 10                            | K       | 174101101            | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3  | 141,750  | 87,20        | 12 360,60         |
| 11                            | K       | 175151101            | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                                      | m3  | 30,375   | 185,29       | 5 628,18          |
| 12                            | M       | 583373030            | šterkopisek frakce 0-8   | t   | 56,194   | 241,20       | 13 553,99         |
| D                             | 4       | Vodorovné konstrukce |  |     |          |              | 8 123,09          |
| 13                            | K       | 451573111            | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku   | m3  | 10,125   | 802,28       | 8 123,09          |
| D                             | 8       | Trubní vedení        |  |     |          |              | 161 858,80        |
| 14                            | K       | 81736411PC           | Montáž betonových útesů s hrdlem DN 250-napojení na stáv.potrubí kanalizace                            | kus | 4,000    | 846,90       | 3 387,60          |
| 15                            | K       | 871365221            | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250                                     | m   | 86,000   | 463,78       | 39 885,08         |
| 16                            | K       | 892372111            | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou                                      | kus | 4,000    | 359,10       | 1 436,40          |
| 17                            | K       | 892381111            | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350  | m   | 86,000   | 25,57        | 2 199,02          |
| 18                            | K       | 8944112PC            | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno kamenina vč. skruží a poklopu | kus | 4,000    | 15 774,87    | 63 099,48         |
| 19                            | K       | 894812206            | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30° 60° 90° -90°                        | kus | 4,000    | 2 334,15     | 9 336,60          |
| 20                            | K       | 894812232            | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm        | kus | 2,000    | 2 248,65     | 4 497,30          |
| 21                            | K       | 894812233            | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm        | kus | 2,000    | 3 339,62     | 6 679,24          |
| 22                            | K       | 894812249            | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury                     | kus | 2,000    | 213,75       | 427,50            |
| 23                            | K       | 894812261            | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t           | kus | 4,000    | 4 077,51     | 16 310,04         |
| 24                            | K       | 8996231pc1           | Vyplnění stáv. potrubí kanalizace popílkovou směsí   | m3  | 3,434    | 2 430,00     | 8 344,62          |
| 25                            | K       | 8996231pc2           | Vyplnění stáv. potrubí kanalizace popílkovou směsí-práce   | kus | 1,000    | 225,00       | 225,00            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |            |  |     |        |          |          |
|----|---|------------|--|-----|--------|----------|----------|
| 26 | K | 8996231pc3 | Vyplnění stáv. potrubí kanalizace popílkovou směsí-doprava | km  | 35,000 | 31,50    | 1 102,50 |
| 27 | K | 899712111  | Orientační tabulky na zdivu                                | kus | 2,000  | 214,20   | 428,40   |
| 28 | K | SAN3       | Geodetické zaměření  | kus | 1,000  | 4 500,02 | 4 500,02 |

D 99 Přesun hmot 9 936,33

|    |   |           |  |   |        |        |          |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 29 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 11,639 | 853,71 | 9 936,33 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

D M Práce a dodávky M 5 068,64

D 21-M Elektromontáže 1 221,14

|    |   |           |  |   |        |      |        |
|----|---|-----------|--|---|--------|------|--------|
| 30 | K | 210021063 | Osazení výstražné fólie z PVC KAN              | m | 86,000 | 9,00 | 774,00 |
| 31 | M | 283234210 | fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem | m | 93,740 | 4,77 | 447,14 |

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 3 847,50

|    |   |           |  |    |        |        |          |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 32 | K | 460030023 | Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého středně hustého | m2 | 37,500 | 102,60 | 3 847,50 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
**06 - SO06 Přeložka vedení NN**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| KSO:         | CC-CZ:              |
| Místo:       | Datum: 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Uchazeč:     | IČ: Vyplň údaj      |
| Vyplň údaj   | DIČ: Vyplň údaj     |
| Projektant:  | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Zpracovatel: | IČ:                 |
|              | DIČ:                |
| Poznámka:    |                     |

---

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>124 098,00</b> |
|---------------------|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 124 098,00  | 21,00%     | 26 060,58 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>150 158,58</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**06 - SO06 Přeložka vedení NN**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>124 098,00</b> |
| D1 - Elektroinstalace           | 124 098,00        |
| 21 - Elektromontáže             | 84 954,52         |
| 22 - Zemní práce                | 30 143,50         |
| 23 - Ostatní                    | 8 999,98          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**06 - SO06 Přeložka vedení NN**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód      | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|----------|--|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |          |  |    |          |              | <b>124 098,00</b>    |
| D D1 Elektroinstalace         |         |          |  |    |          |              | 124 098,00           |
| D 21 Elektromontáže           |         |          |  |    |          |              | 84 954,52            |
| 1                             | K       | 210-02   | AYKY-J 3x120+70 , volně  | m  | 110,000  | 205,20       | 22 572,00            |
| 2                             | K       | 210-03   | AYKY-J 3x240+120 , volně   | m  | 110,000  | 339,30       | 37 323,00            |
| 3                             | K       | 210-06   | SMOE81514 70-150mm2  | ks | 4,000    | 2 665,79     | 10 663,16            |
| 4                             | K       | 210-07   | SMOE81515 185-240mm2   | ks | 4,000    | 3 036,59     | 12 146,36            |
| 5                             | K       | 210-08   | Podružný materiál  | Kč | 1,000    | 2 250,00     | 2 250,00             |
| D 22 Zemní práce              |         |          |  |    |          |              | 30 143,50            |
| 6                             | K       | 220-01   | vytýčení kabelového vedení v zastaveném prostoru                                   | km | 0,060    | 3 150,00     | 189,00               |
| 7                             | K       | 220-02   | hloubení kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm                   | m  | 46,000   | 117,00       | 5 382,00             |
| 8                             | K       | 220-03   | hloubení kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 1200mm                  | m  | 9,000    | 450,00       | 4 050,00             |
| 9                             | K       | 220-04   | zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm | m  | 55,000   | 77,40        | 4 257,00             |
| 10                            | K       | 220-05   | výstržná folie PVC červené barvy Do šířky 20cm                                     | m  | 55,000   | 8,46         | 465,30               |
| 11                            | K       | 220-06.1 | rýha pro kabelovou spojku do 10 kV zemine třídy 3                                  | m  | 4,000    | 450,00       | 1 800,00             |
| 12                            | K       | 220-06.2 | zához kabelové ráhy zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 800mm                      | m  | 46,000   | 72,00        | 3 312,00             |
| 13                            | K       | 220-06.3 | zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 1200mm                     | m  | 9,000    | 180,00       | 1 620,00             |
| 14                            | K       | 220-07   | Do vzdálenosti 1 km  | m3 | 6,040    | 267,30       | 1 614,49             |
| 15                            | K       | 220-08   | Za každý další km ( 19 km)   | m3 | 114,760  | 13,50        | 1 549,26             |
| 16                            | K       | 220-09   | uložení na skládku   | m3 | 6,040    | 405,00       | 2 446,20             |
| 17                            | K       | 220-10   | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3  | m2 | 27,500   | 31,50        | 866,25               |
| 18                            | K       | 220-11   | Kabelový prostup z PVC trubky světlost do 15 cm                                    | m  | 40,000   | 64,80        | 2 592,00             |
| D 23 Ostatní                  |         |          |  |    |          |              | 8 999,98             |
| 19                            | K       | 230-01   | PPV  | Kč | 1,000    | 8 999,98     | 8 999,98             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
**07 - SO07 Přeložka el.vedení SLP**

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| KSO:<br>Místo:         | CC-CZ:<br>Datum: 20. 10. 2018     |
| Zadavatel:             | IČ:<br>DIČ:                       |
| Uchazeč:<br>Vyplň údaj | IČ: Vyplň údaj<br>DIČ: Vyplň údaj |
| Projektant:            | IČ:<br>DIČ:                       |
| Zpracovatel:           | IČ:<br>DIČ:                       |
| Poznámka:              |                                   |

---

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>168 507,00</b> |
|---------------------|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 168 507,00  | 21,00%     | 35 386,47 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>203 893,47</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**07 - SO07 Přeložka el.vedení SLP**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**168 507,00**

43 - Slaboproud

168 507,00

---

431 - Přeložka SLP

168 507,00

---



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**07 - SO07 Přeložka el.vedení SLP**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-----|--|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |     |  |    |          |              | <b>168 507,00</b>    |
| D                             | 43      |     | Slaboproud   |    |          |              | 168 507,00           |
| D                             | 431     |     | Přeložka SLP   |    |          |              | 168 507,00           |
| 1                             | K       | 101 | Vytyčení výkopu na stavbě                                  | m  | 1,000    | 3 159,00     | 3 159,00             |
| 2                             | K       | 102 | Kabel 10x4x0,6 - dodávka                                   | m  | 60,000   | 55,80        | 3 348,00             |
| 3                             | K       | 103 | Kabel 10x4x0,6 - montáž do výkopu                          | m  | 60,000   | 31,50        | 1 890,00             |
| 4                             | K       | 104 | Výkop, zához, kyneta hl. 600mm                             | m  | 60,000   | 585,00       | 35 100,00            |
| 5                             | K       | 105 | Kabelové lože  | m  | 60,000   | 1 800,00     | 108 000,00           |
| 6                             | K       | 106 | Výstražná folie  | m  | 60,000   | 13,50        | 810,00               |
| 7                             | K       | 107 | Zaměření skutečného stavu                                  | m  | 1,000    | 3 150,00     | 3 150,00             |
| 8                             | K       | 108 | Spojka smršťovací přímá pro kabel 10x4<br>dodávka          | ks | 2,000    | 531,00       | 1 062,00             |
| 9                             | K       | 109 | Spojka smršťovací přímá pro kabel 10x4<br>montáž           | ks | 2,000    | 1 404,00     | 2 808,00             |
| 10                            | K       | 110 | Chráníčka d=110mm pod vjezdem,<br>podbetonovat, obetonovat | m  | 12,000   | 765,00       | 9 180,00             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

**08 - SO08 Přeložka stožáru VO**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**51 352,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 51 352,00   | 21,00%     | 10 783,92 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 135,92**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**08 - SO08 Přeložka stožáru VO**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**51 352,00**

D1 - Venkovní osvětlení

51 352,00

21 - Elektromontáže

24 941,25

22 - Zemní práce

17 410,68

23 - Ostatní práce

9 000,07

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**08 - SO08 Přeložka stožáru VO**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód    | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|--------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |        |   |     |          |              | <b>51 352,00</b>     |
| D D1 Venkovní osvětlení       |         |        |   |     |          |              | 51 352,00            |
| D 21 Elektromontáže           |         |        |   |     |          |              | 24 941,25            |
| 1                             | K       | 210-01 | trubka dvouplášťová d 63 mm   | m   | 18,000   | 37,80        | 680,40               |
| 2                             | K       | 210-02 | CYKY-J 4x16 , volně   | m   | 22,000   | 164,70       | 3 623,40             |
| 3                             | K       | 210-03 | CYKY-J 3x1.5 , volně  | m   | 5,000    | 23,13        | 115,65               |
| 4                             | K       | 210-06 | ukončení kabelu SZ do 4x16 mm2  | ks  | 2,000    | 202,50       | 405,00               |
| 5                             | K       | 210-07 | ukončení kabelu SZ do 4x10 mm2  | ks  | 2,000    | 166,50       | 333,00               |
| 6                             | K       | 210-08 | stožárová rozvodnice IP 44  | ks  | 1,000    | 750,60       | 750,60               |
| 7                             | K       | 210-09 | Drát FeZn drát o 10mm(0,62kg/m)   | m   | 20,000   | 45,00        | 900,00               |
| 8                             | K       | 210-10 | SP připojovací  | ks  | 2,000    | 71,10        | 142,20               |
| 9                             | K       | 210-11 | montáž osvětlovacích stožárů do 12 m  | ks  | 1,000    | 1 431,00     | 1 431,00             |
| 10                            | K       | 210-12 | montáž sadového svítidla na stožár  | ks  | 1,000    | 360,00       | 360,00               |
| 11                            | K       | 210-13 | Demontaz stavajiciho stožáru VO   | hod | 10,000   | 270,00       | 2 700,00             |
| 12                            | K       | 210-14 | Uprava stavajiciho rozvadece  | hod | 16,000   | 270,00       | 4 320,00             |
| 13                            | K       | 210-15 | S ostatními profesemi   | hod | 5,000    | 270,00       | 1 350,00             |
| 14                            | K       | 210-16 | Revizni technik   | hod | 8,000    | 720,00       | 5 760,00             |
| 15                            | K       | 210-17 | Spoluprace s reviz.technikem  | hod | 1,000    | 270,00       | 270,00               |
| 16                            | K       | 210-18 | Podružný materiál   | Kč  | 1,000    | 1 800,00     | 1 800,00             |
| D 22 Zemní práce              |         |        |   |     |          |              | 17 410,68            |
| 17                            | K       | 220-01 | vytýčení kabelového vedení v zastaveném prostoru                                  | km  | 0,020    | 3 150,00     | 63,00                |
| 18                            | K       | 220-02 | hloubení kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm                   | m   | 4,000    | 117,00       | 468,00               |
| 19                            | K       | 220-03 | Zemina třídy 4, šíře 500mm,hloubka 1200mm   | m   | 14,000   | 423,00       | 5 922,00             |
| 20                            | K       | 220-04 | zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrvtí. šíře do 65cm.tloušťka 10cm | m   | 4,000    | 77,40        | 309,60               |
| 21                            | K       | 220-05 | výstražná folie PVC do šířky 20cm   | m   | 18,000   | 8,46         | 152,28               |
| 22                            | K       | 220-06 | zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm                      | m   | 4,000    | 72,00        | 288,00               |
| 23                            | K       | 220-07 | zához kabelové rýhy zemina třídy 4, šíře 500mm,hloubka 1200mm                     | m   | 14,000   | 135,00       | 1 890,00             |
| 24                            | K       | 220-08 | Kabelový prostup světlost do 15 cm  | m   | 28,000   | 64,80        | 1 814,40             |
| 25                            | K       | 220-09 | Podklad ze šterkopísku  | m3  | 3,000    | 432,00       | 1 296,00             |
| 26                            | K       | 220-10 | Zemina třídy 3,ručně  | m3  | 1,000    | 535,50       | 535,50               |
| 27                            | K       | 220-11 | pouzdrový základ d 250  | ks  | 1,000    | 2 682,00     | 2 682,00             |
| 28                            | K       | 220-12 | odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km  | m3  | 3,000    | 267,30       | 801,90               |
| 29                            | K       | 220-13 | odvoz zeminy za každý další km  | m3  | 27,000   | 13,50        | 364,50               |
| 30                            | K       | 220-14 | provizorní úprava terénu v zemina třídy 3   | m2  | 3,000    | 31,50        | 94,50                |
| 31                            | K       | 220-15 | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4   | m2  | 18,000   | 40,50        | 729,00               |
| D 23 Ostatní práce            |         |        |   |     |          |              | 9 000,07             |
| 32                            | K       | 230-01 | PPV   | Kč  | 1,000    | 9 000,07     | 9 000,07             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:

**09 - SO09 Napojení nabíjecích stanic pro elektromobily**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**124 292,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 124 292,00  | 21,00%     | 26 101,32 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**150 393,32**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**09 - SO09 Napojení nabíjecích stanic pro elektromobily**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 124 292,00**

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| D1 - Elektroinstalace         | 124 292,00 |
| 201 - Specifikace dodávky RE1 | 73 477,50  |
| 221 - Elektromontáže          | 27 872,99  |
| 222 - Zemní práce             | 13 941,54  |
| 223 - Ostatní                 | 8 999,97   |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**09 - SO09 Napojení nabíjecích stanic pro elektromobily**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                               | Ty<br>p | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------------------------------------|---------|--------|--|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>        |         |        |  |    |          |              | <b>124 292,00</b>    |
| <b>D D1 Elektroinstalace</b>         |         |        |  |    |          |              | <b>124 292,00</b>    |
| <b>D 201 Specifikace dodávky RE1</b> |         |        |  |    |          |              | <b>73 477,50</b>     |
| 1                                    | K       | 201-01 | elektroměrová skříň pro nepřímé měření v plastovém pilíři                          | ks | 1,000    | 50 282,77    | 50 282,77            |
| 2                                    | K       | 201-02 | BC160NT305-160-L Jistič  | ks | 1,000    | 6 166,78     | 6 166,78             |
| 3                                    | K       | 201-03 | BC160NT305-100-L Jistič  | ks | 2,000    | 3 991,49     | 7 982,98             |
| 4                                    | K       | 201-04 | měřicí trafo proudu 150//5A,10VA,0.5%  | ks | 3,000    | 3 014,99     | 9 044,97             |
| <b>D 221 Elektromontáže</b>          |         |        |  |    |          |              | <b>27 872,99</b>     |
| 5                                    | K       | 221-02 | CYKY-J 3x70+50 , pevně   | m  | 4,000    | 583,20       | 2 332,80             |
| 6                                    | K       | 221-03 | CYKY-J 3x35+25 , pevně   | m  | 57,000   | 318,60       | 18 160,20            |
| 7                                    | K       | 221-04 | UKONČENÍ KABELŮ SMRŠTOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 4x50 mm <sup>2</sup>                       | ks | 4,000    | 765,00       | 3 060,00             |
| 8                                    | K       | 221-05 | UKONČENÍ KABELŮ SMRŠTOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 4x95 mm <sup>2</sup>                       | ks | 2,000    | 1 035,00     | 2 070,00             |
| 9                                    | K       | 221-06 | Podružný materiál  | Kč | 1,000    | 2 249,99     | 2 249,99             |
| <b>D 222 Zemní práce</b>             |         |        |  |    |          |              | <b>13 941,54</b>     |
| 10                                   | K       | 220-01 | vytýčení kabelového vedení v zastaveném prostoru                                   | km | 0,030    | 3 150,00     | 94,50                |
| 11                                   | K       | 220-03 | hloubení kebelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm                   | m  | 40,000   | 117,00       | 4 680,00             |
| 12                                   | K       | 220-04 | zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm | m  | 40,000   | 77,40        | 3 096,00             |
| 13                                   | K       | 220-05 | výstržná folie PVC červené barvy Do šířky 20cm                                     | m  | 40,000   | 8,46         | 338,40               |
| 14                                   | K       | 220-06 | Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm  | m  | 40,000   | 72,00        | 2 880,00             |
| 15                                   | K       | 220-07 | ODVOZ ZEMINY Za každý další km ( 19 km)  | m3 | 25,200   | 13,50        | 340,20               |
| 16                                   | K       | 220-08 | ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km   | m3 | 2,800    | 267,30       | 748,44               |
| 17                                   | K       | 220-09 | uložení na skládku   | m3 | 2,800    | 405,00       | 1 134,00             |
| 18                                   | K       | 220-10 | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3  | m2 | 20,000   | 31,50        | 630,00               |
| <b>D 223 Ostatní</b>                 |         |        |  |    |          |              | <b>8 999,97</b>      |
| 19                                   | K       | 223-01 | PPV  | Kč | 1,000    | 8 999,97     | 8 999,97             |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
**101 - PS 01 Jeřáb**

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| KSO:<br>Místo:         | CC-CZ:<br>Datum: 20. 10. 2018     |
| Zadavatel:             | IČ:<br>DIČ:                       |
| Uchazeč:<br>Vyplň údaj | IČ: Vyplň údaj<br>DIČ: Vyplň údaj |
| Projektant:            | IČ:<br>DIČ:                       |
| Zpracovatel:           | IČ:<br>DIČ:                       |
| Poznámka:              |                                   |

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>1 312 852,00</b> |
|---------------------|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 312 852,00 | 21,00%     | 275 698,92 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>1 588 550,92</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|



---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**101 - PS 01 Jeřáb**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 312 852,00**

M - Práce a dodávky M

1 312 852,00

---

33-M - Jeřáby

1 312 852,00

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**101 - PS 01 Jeřáb**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód     | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|---------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |         |   |     |          |              | <b>1 312 852,00</b>  |
| D                             | M       |         | Práce a dodávky M   |     |          |              | 1 312 852,00         |
| D                             | 33-M    |         | Jeřáby  |     |          |              | 1 312 852,00         |
| 1                             | K       | 330-001 | Montáž jeřábu a napajecí trojeje, provedení zkoušky jeřábu před prvním uvedením do provozu vč. předání průvodní dokumentace a seznámení s obsluhou. Zkušební břemena zajišťí investor | Kč  | 1,000    | 1 003 000,12 | 1 003 000,12         |
| 2                             | M       | 101-01  | Jeřáb 16t vč. vybavení dle PD   | kus | 1,000    | 66 946,47    | 66 946,47            |
| 3                             | M       | 101-02  | trolej 16m  | kus | 1,000    | 21 032,99    | 21 032,99            |
| 4                             | K       | 330-002 | Montáž jeřábové dráhy a průvodní dokumentace  | Kč  | 1,000    | 37 534,49    | 37 534,49            |
| 5                             | M       | 103-03  | jeřábová dráha dl. 16,2m  | kus | 1,000    | 152 788,44   | 152 788,44           |
| 6                             | K       | 330-003 | M+D kočka s kladkostrojem Q = 500kg   | kus | 1,000    | 31 549,49    | 31 549,49            |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
**102 - PS02 Upínací deska**

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| KSO:<br>Místo:         | CC-CZ:<br>Datum: 20. 10. 2018     |
| Zadavatel:             | IČ:<br>DIČ:                       |
| Uchazeč:<br>Vyplň údaj | IČ: Vyplň údaj<br>DIČ: Vyplň údaj |
| Projektant:            | IČ:<br>DIČ:                       |
| Zpracovatel:           | IČ:<br>DIČ:                       |
| Poznámka:              |                                   |

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>2 889 900,00</b> |
|---------------------|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 889 900,00 | 21,00%     | 606 879,00 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>3 496 779,00</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**102 - PS02 Upínací deska**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 2 889 900,00**

M - M 2 889 900,00

---

M899 - Upínací deska 2 889 900,00

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**102 - PS02 Upínací deska**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód    | Popis         | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|--------|---------------|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |        |               |    |          |              | <b>2 889 900,00</b>  |
| D                             | M       | M      |               |    |          |              | 2 889 900,00         |
| D                             | M899    |        | Upínací deska |    |          |              | 2 889 900,00         |
| 1                             | K       | 899-01 | Upínací deska | Kč | 1,000    | 2 889 900,00 | 2 889 900,00         |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC  
Objekt:  
**990 - Vedlejší rozpočtové náklady**

|              |        |              |
|--------------|--------|--------------|
| KSO:         | CC-CZ: |              |
| Místo:       | Datum: | 20. 10. 2018 |
| Zadavatel:   | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Uchazeč:     | IČ:    | Vyplň údaj   |
| Vyplň údaj   | DIČ:   | Vyplň údaj   |
| Projektant:  | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Zpracovatel: | IČ:    |              |
|              | DIČ:   |              |
| Poznámka:    |        |              |

---

|                     |  |  |                   |
|---------------------|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>538 200,00</b> |
|---------------------|--|--|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 538 200,00  | 21,00%     | 113 022,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>651 222,00</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**990 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 10. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>  | <b>538 200,00</b> |
| D1 - Vedlejší rozpočtové náklady | 538 200,00        |
| 900-01 - Zařízení stavebniště    | 364 500,00        |
| 900-02 - ORN                     | 173 700,00        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

Objekt:  
**990 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 20. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |           |  |    |          |              | <b>538 200,00</b>    |
| D                             | D1      |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |          |              | 538 200,00           |
| D                             | 900-01  |           | Zařízení stavebníště   |    |          |              | 364 500,00           |
| 1                             | K       | 90001-001 | Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, vlastní vybudování dočasných objektů zařízení staveniště jako jsou sklady, sociální zařízení atd. Náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.                                      | Kč | 1,000    | 13 500,00    | 13 500,00            |
| 2                             | K       | 90001-002 | Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení 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, náklady na vjezdové karty a zábor pozemků atd. | Kč | 1,000    | 346 500,00   | 346 500,00           |
| 3                             | K       | 90001-003 | Odstranění zařízení staveniště. 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 - uvedení do původního stavu.   | Kč | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00             |
| D                             | 900-02  |           | ORN  |    |          |              | 173 700,00           |
| 4                             | K       | 90002-001 | Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, návodu k užívání a dalších dokladů k předání dokončeného díla v požadované formě a množství dle SoD.   | Kč | 1,000    | 49 500,00    | 49 500,00            |
| 5                             | K       | 90002-002 | Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).  | Kč | 1,000    | 22 500,00    | 22 500,00            |
| 6                             | K       | 90002-003 | Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.   | Kč | 1,000    | 9 000,00     | 9 000,00             |
| 7                             | K       | 90002-004 | Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.   | Kč | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00             |
| 8                             | K       | 90002-005 | Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. v platném znění.   | Kč | 1,000    | 900,00       | 900,00               |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

|    |   |           |   |    |       |           |           |
|----|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 9  | K | 90002-006 | Náklady k zajištění bezpečnostních a hygienických opatření - BOZP, spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a jeho aktualizace dle aktuálních skutečností. | Kč | 1,000 | 4 500,00  | 4 500,00  |
| 10 | K | 90002-007 | Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty.  | Kč | 1,000 | 900,00    | 900,00    |
| 11 | K | 90002-008 | Povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho části dle SoD.   | Kč | 1,000 | 900,00    | 900,00    |
| 12 | K | 90002-009 | Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.  | Kč | 1,000 | 9 000,00  | 9 000,00  |
| 14 | K | 90002-111 | Náklady spojené se zabezpečením rozdělení (zařídění) fakturovaných položek do kategorie TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ (popř. OPRAVY) :<br>DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK :<br>DLOUHODOBÝ DROBNÝ HMOTNÝ MAJETEK:   | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 15 | K | 90002-112 | Zajištění vydání kolaudačního souhlasu  | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 16 | K | 90002-113 | Zajištění povolení změny stavby před dokončením   | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 17 | K | 90002-114 | Zpracování provozních a manipulačních řádů  | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |