

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Obchodní název</b>  | Morys s. r.o.                              |
| <b>Ulice a č.p.</b>    | Korejská 894/9                             |
| <b>Místo</b>           | Ostrava - Přívoz                           |
| <b>PSC</b>             | 702 00                                     |
| <b>IČO</b>             | 42864771                                   |
| <b>DIČ</b>             | CZ42864771                                 |
| <b>Kontaktní osoba</b> | Ing. Pavel Franek, Ph.D., obchodní ředitel |
| <b>telefon, fax</b>    | 00420 608 711 110                          |
| <b>e-mail</b>          | pavel.franek@morys.cz                      |

### Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **PM-19-050**  
**Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04**

Zadavatel : Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8  
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO : 00845451  
DIČ : CZ00845451

Projektant : ATELIER 38 s.r.o.  
Porážková 1424/20  
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO : 25858343  
DIC : CZ25858343

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru                     | JKSO | Počet | Cena                 |
|--|------|-------|----------------------|
| Stavební objekt  |      | 1,00  |                      |
| 01 Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |      | 9,00  | 33 723 128,74        |
| <b>Celkem za stavbu</b>  |      |       | <b>33 723 128,74</b> |

| Rekapitulace DPH              |      | Cena                 |
|-------------------------------|------|----------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 25 272 531,27        |
| DPH                           | 15 % | 3 790 879,69         |
| Základ pro DPH                | 21 % | 8 450 597,47         |
| DPH                           | 21 % | 1 774 625,47         |
| <b>Celkem za stavbu s DPH</b> |      | <b>39 288 633,90</b> |

### Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                          | Celkem       |
|-------|--------------------------------|--------------|
| 1     | Zemní práce                    | 228 771,46   |
| 18    | Povrchové úpravy terénu        | 693 149,71   |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání   | 351 514,50   |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce  | 1 898 975,77 |
| 4     | Vodorovné konstrukce           | 741 394,79   |
| 5     | Komunikace                     | 3 738 725,38 |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní         | 960 087,74   |
| 62    | Úpravy povrchů vnější          | 1 491 117,94 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce | 485 261,50   |
| 64    | Výplně otvorů                  | 2 390 558,22 |
| 8     | Trubní vedení                  | 967 042,72   |

|                    |  |                      |
|--------------------|--|----------------------|
| 94                 | Lešení a stavební výtahy                     | 258 964,50           |
| 95                 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 94 494,78            |
| 96                 | Bourání konstrukcí                           | 657 937,94           |
| 99                 | Staveništní přesun hmot                      | 169 084,37           |
| 711                | Izolace proti vodě                           | 245 172,26           |
| 712                | Povlakové krytiny                            | 3 043 551,54         |
| 713                | Izolace tepelné                              | 1 006 293,28         |
| 721                | Vnitřní kanalizace                           | 539 133,54           |
| 722                | Vnitřní vodovod                              | 1 010 426,32         |
| 725                | Zařizovací předměty                          | 520 253,80           |
| 728                | Vzduchotechnika                              | 1 079 004,84         |
| 730                | Ústřední vytápění                            | 1 082 138,54         |
| 762                | Konstrukce tesařské                          | 126 465,84           |
| 763                | Dřevostavby                                  | 19 855,99            |
| 764                | Konstrukce klempířské                        | 202 488,67           |
| 766                | Konstrukce truhlářské                        | 1 217 569,58         |
| 767                | Konstrukce zámečnické                        | 510 853,72           |
| 771                | Podlahy z dlaždic a obklady                  | 656 340,60           |
| 776                | Podlahy povlakové                            | 22 690,59            |
| 781                | Obklady keramické                            | 326 902,84           |
| 783                | Nátěry                                       | 168 959,36           |
| 784                | Malby  | 77 922,34            |
| M21                | Elektromontáže                               | 3 283 938,55         |
| M22                | Montáž sdělovací a zabezp. techniky          | 734 861,27           |
| M99                | Ostatní práce "M"                            | 1 072 563,92         |
| D96                | Přesuny suti a vybouraných hmot              | 975 482,40           |
| VN                 | Vedlejší náklady                             | 542 187,04           |
| ON                 | Ostatní náklady                              | 130 990,59           |
| <b>Cena celkem</b> |  | <b>33 723 128,74</b> |

V Ostravě dne

**Ing. Jiří Šmidák, výkonný ředitel**  
na základě plné moci

|          |                  |  |                |
|----------|------------------|--|----------------|
| Stavba : | <b>PM-19-050</b> | <b>Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04</b> |                |
| Objekt : | <b>01</b>        | <b>Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04</b> | JKSO : 800.122 |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis    |  | Cena (Kč)            |
|-----------|--|----------------------|
| OVN - 15  | Ostatní a vedlejší náklady - sazba DPH 15%             | 471 224,32           |
| OVN - 21  | Ostatní a vedlejší náklady - sazba 21%                 | 201 953,31           |
| SO_02     | Služebna MPO, kavárna, garáže                          | 23 884 539,94        |
| SO_03     | Atrium - zpevněné plochy, sadové úpravy                | 4 178 949,22         |
| SO_04     | Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň                  | 2 951 269,67         |
| x IO_01   | Areálový měřený rozvod vody                            | 50 275,71            |
| x IO_04   | Areálová kanalizace a OLK                              | 916 767,01           |
| x IO_05   | Veřejná část venkovního osvětlení - přeložka kabelu VO | 715 249,67           |
| x IO_05.1 | Areálové osvětlení                                     | 352 899,89           |
|           | <b>Celkem objekt 01</b>                                | <b>33 723 128,74</b> |

|                               |      | Rekapitulace DPH     |
|-------------------------------|------|----------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 25 272 531,27        |
| DPH                           | 15 % | 3 790 879,69         |
| Základ pro DPH                | 21 % | 8 450 597,47         |
| DPH                           | 21 % | 1 774 625,47         |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>39 288 633,90</b> |

### Rekapitulace soupisu OVN - 15 Ostatní a vedlejší náklady - sazba DPH 15%

| Stavební díl |                               | Cena (Kč)         |
|--------------|-------------------------------|-------------------|
| VN           | Vedlejší náklady              | 379 530,92        |
| ON           | Ostatní náklady               | 91 693,40         |
|              | <b>Celkem soupis OVN - 15</b> | <b>471 224,32</b> |

### Rekapitulace soupisu OVN - 21 Ostatní a vedlejší náklady - sazba 21%

| Stavební díl |                               | Cena (Kč)         |
|--------------|-------------------------------|-------------------|
| VN           | Vedlejší náklady              | 162 656,12        |
| ON           | Ostatní náklady               | 39 297,19         |
|              | <b>Celkem soupis OVN - 21</b> | <b>201 953,31</b> |

### Rekapitulace soupisu SO\_02 Služebna MPO, kavárna, garáže

| Stavební díl |                                | Cena (Kč)    |
|--------------|--------------------------------|--------------|
| 1            | Zemní práce                    | 102 541,65   |
| 2            | Základy a zvláštní zakládání   | 254 443,21   |
| 3            | Svislé a kompletní konstrukce  | 1 898 975,77 |
| 4            | Vodorovné konstrukce           | 741 394,79   |
| 5            | Komunikace                     | 69 650,94    |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní         | 960 087,74   |
| 62           | Úpravy povrchů vnější          | 1 491 117,94 |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce | 485 261,50   |
| 64           | Výplně otvorů                  | 2 390 558,22 |
| 94           | Lešení a stavební výtahy       | 258 964,50   |

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 95  | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 94 494,78     |
| 96  | Bourání konstrukcí                           | 657 937,94    |
| 99  | Staveništní přesun hmot                      | 82 523,81     |
| 711 | Izolace proti vodě                           | 245 172,26    |
| 712 | Povlakové krytiny                            | 3 043 551,54  |
| 713 | Izolace tepelné                              | 1 006 293,28  |
| 721 | Vnitřní kanalizace                           | 539 133,54    |
| 722 | Vnitřní vodovod                              | 1 010 426,32  |
| 725 | Zařizovací předměty                          | 520 253,80    |
| 728 | Vzduchotechnika                              | 1 079 004,84  |
| 730 | Ústřední vytápění                            | 1 082 138,54  |
| 762 | Konstrukce tesařské                          | 103 122,56    |
| 763 | Dřevostavby                                  | 19 855,99     |
| 764 | Konstrukce klempířské                        | 202 488,67    |
| 766 | Konstrukce truhlářské                        | 485 334,43    |
| 767 | Konstrukce zámečnické                        | 360 302,45    |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady                  | 656 340,60    |
| 776 | Podlahy povlakové                            | 22 690,59     |
| 781 | Obklady keramické                            | 326 902,84    |
| 783 | Nátěry                                       | 155 840,59    |
| 784 | Malby  | 77 922,34     |
| M21 | Elektromontáže                               | 2 215 788,99  |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky          | 734 861,27    |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot              | 509 161,71    |
|     | Celkem soupis SO_02                          | 23 884 539,94 |

**Rekapitulace soupisu SO\_03 Atrium - zpevněné plochy, sadové úpravy**

| Stavební díl |                                 | Cena (Kč)    |
|--------------|---------------------------------|--------------|
| 1            | Zemní práce                     | 126 229,81   |
| 18           | Povrchové úpravy terénu         | 693 149,71   |
| 2            | Základy a zvláštní zakládání    | 92 893,27    |
| 5            | Komunikace                      | 758 444,84   |
| 99           | Staveništní přesun hmot         | 86 560,56    |
| 766          | Konstrukce truhlářské           | 732 235,15   |
| 767          | Konstrukce zámečnické           | 150 551,27   |
| M99          | Ostatní práce "M"               | 1 072 563,92 |
| D96          | Přesuny suti a vybouraných hmot | 466 320,69   |
|              | Celkem soupis SO_03             | 4 178 949,22 |

**Rekapitulace soupisu SO\_04 Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň**

| Stavební díl |                              | Cena (Kč)    |
|--------------|------------------------------|--------------|
| 2            | Základy a zvláštní zakládání | 4 178,02     |
| 5            | Komunikace                   | 2 910 629,60 |
| 762          | Konstrukce tesařské          | 23 343,28    |
| 783          | Nátěry                       | 13 118,77    |
|              | Celkem soupis SO_04          | 2 951 269,67 |

**Rekapitulace soupisu x IO\_01 Areálový měřený rozvod vody**

| Stavební díl |                       | Cena (Kč) |
|--------------|-----------------------|-----------|
| 8            | Trubní vedení         | 50 275,71 |
|              | Celkem soupis x IO_01 | 50 275,71 |

**Rekapitulace soupisu x IO\_04 Areálová kanalizace a OLK**

| Stavební díl |                       | Cena (Kč)  |
|--------------|-----------------------|------------|
| 8            | Trubní vedení         | 916 767,01 |
|              | Celkem soupis x IO_04 | 916 767,01 |

**Rekapitulace soupisu x IO\_05 Veřejná část venkovního osvětlení - přeložka kabelu VO**

| Stavební díl |                | Cena (Kč)  |
|--------------|----------------|------------|
| M21          | Elektromontáže | 715 249,67 |

|  |               |         |            |
|--|---------------|---------|------------|
|  | Celkem soupis | x IO_05 | 715 249,67 |
|--|---------------|---------|------------|

**Rekapitulace soupisu**                      **x IO\_05.1**    **Areálové osvětlení**

| Stavební díl |                | Cena (Kč)  |            |
|--------------|----------------|------------|------------|
| M21          | Elektromontáže | 352 899,89 |            |
|              | Celkem soupis  | x IO_05.1  | 352 899,89 |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | OVN - 15  | Ostatní a vedlejší náklady - sazba DPH 15%                  |

| P.č.        | Číslo položky              | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ         | celkem     | Ceník | Cen. soustava |
|-------------|----------------------------|---|--------|----------|-------------------|------------|-------|---------------|
|             | <b>Ceník, kapitola</b>     | <b>Poznámka uchazeče</b>  |        |          |                   |            |       |               |
| <b>Díl:</b> | <b>VN</b>                  | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          | <b>379 530,92</b> |            |       |               |
|             | 00511 Geodetické práce     |   |        |          |                   |            |       |               |
| 1           | 005111020R                 | Vytyčení stavby<br>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.<br>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.   | Soubor | 1,00000  | 6 378,67          | 6 378,67   | 800-0 | RTS           |
|             | 00511 Geodetické práce     |   |        |          |                   |            |       |               |
| 2           | 005111021R                 | Vytyčení inženýrských sítí<br>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.  | Soubor | 1,00000  | 11 960,01         | 11 960,01  | 800-0 | RTS           |
|             | 005121 Zařízení staveniště |   |        |          |                   |            |       |               |
| 3           | 005121010R                 | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.   | Soubor | 1,00000  | 63 786,71         | 63 786,71  | 800-0 | RTS           |
|             | 005121 Zařízení staveniště |   |        |          |                   |            |       |               |
| 4           | 005121020R                 | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Soubor | 1,00000  | 233 618,82        | 233 618,82 | 800-0 | RTS           |
|             | 005121 Zařízení staveniště |   |        |          |                   |            |       |               |
| 5           | 005121030R                 | Odstranění zařízení staveniště<br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.   | Soubor | 1,00000  | 55 813,37         | 55 813,37  | 800-0 | RTS           |
|             | 005124 Inženýrská činnost  |   |        |          |                   |            |       |               |
| 6           | 005124010R                 | Koordinační činnost<br>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.  | Soubor | 1,00000  | 7 973,34          | 7 973,34   | 800-0 | RTS           |
| <b>Díl:</b> | <b>ON</b>                  | <b>Ostatní náklady</b>  |        |          | <b>91 693,40</b>  |            |       |               |
| 7           | 005241x12                  | Fotodokumentace   | soubor | 1,00000  | 4 784,00          | 4 784,00   |       | Vlastní       |

|    |   |  |        |         |           |           |       |     |
|----|---|--|--------|---------|-----------|-----------|-------|-----|
|    | 00521 Staveniště  | fotodokumentace stávajícího stavu a celkového průběhu stavby, vč. konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty nebo zakryty<br>fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.  |        |         |           |           |       |     |
|    | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.  |  |        |         |           |           |       |     |
| 8  | 005211020R  | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi<br>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.  | Soubor | 1,00000 | 4 784,00  | 4 784,00  | 800-0 | RTS |
|    | 00521 Staveniště  |  |        |         |           |           |       |     |
|    | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.  |  |        |         |           |           |       |     |
| 9  | 005211030R  | Dočasná dopravní opatření<br>Náklady na vyhotovení návrhu dočasných dopravních značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.   | Soubor | 1,00000 | 6 378,67  | 6 378,67  | 800-0 | RTS |
|    | 00521 Staveniště  |  |        |         |           |           |       |     |
|    | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.  |  |        |         |           |           |       |     |
| 10 | 005211040R  | Užívání veřejných ploch a prostranství<br>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.  | Soubor | 1,00000 | 11 960,01 | 11 960,01 | 800-0 | RTS |
|    | 00521 Staveniště  |  |        |         |           |           |       |     |
|    | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.  |  |        |         |           |           |       |     |
| 11 | 005211080R  | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi<br>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). | Soubor | 1,00000 | 27 906,69 | 27 906,69 | 800-0 | RTS |
|    | 00523 Zkoušky a revize  |  |        |         |           |           |       |     |
|    | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. |  |        |         |           |           |       |     |
| 12 | 005231010R  | Revize<br>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.  | Soubor | 1,00000 | 11 960,01 | 11 960,01 | 800-0 | RTS |
|    | 00524 Předání a převzetí díla   |  |        |         |           |           |       |     |
|    | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.  |  |        |         |           |           |       |     |
| 13 | 005241010R  | Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.   | Soubor | 1,00000 | 15 946,68 | 15 946,68 | 800-0 | RTS |



|    |  |  |        |         |          |          |       |     |
|----|--|--|--------|---------|----------|----------|-------|-----|
|    | 00524 Předání a převzetí díla  |  |        |         |          |          |       |     |
|    | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. |  |        |         |          |          |       |     |
| 14 | 005241020R   | Geodetické zaměření skutečného provedení   | Soubor | 1,00000 | 7 973,34 | 7 973,34 | 800-0 | RTS |
|    |  | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. |        |         |          |          |       |     |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | OVN - 21  | Ostatní a vedlejší náklady - sazba 21%                      |

| P.č. | Číslo položky              | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem     | Ceník | Cen. soustava |
|------|----------------------------|---|--------|----------|------------|------------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b>     | <b>Poznámka uchazeče</b>  |        |          |            |            |       |               |
| Díl: | VN                         | Vedlejší náklady  |        |          | 162 656,12 |            |       |               |
|      | 00511 Geodetické práce     |   |        |          |            |            |       |               |
| 1    | 005111020R                 | Vytyčení stavby<br>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.<br>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.   | Soubor | 1,00000  | 2 733,72   | 2 733,72   | 800-0 | RTS           |
| 2    | 005111021R                 | Vytyčení inženýrských sítí<br>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.  | Soubor | 1,00000  | 5 125,72   | 5 125,72   | 800-0 | RTS           |
|      | 005121 Zařízení staveniště |   |        |          |            |            |       |               |
| 3    | 005121010R                 | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.   | Soubor | 1,00000  | 27 337,16  | 27 337,16  | 800-0 | RTS           |
| 4    | 005121020R                 | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Soubor | 1,00000  | 100 122,35 | 100 122,35 | 800-0 | RTS           |
| 5    | 005121030R                 | Odstranění zařízení staveniště<br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.   | Soubor | 1,00000  | 23 920,02  | 23 920,02  | 800-0 | RTS           |
|      | 005124 Inženýrská činnost  |   |        |          |            |            |       |               |
| 6    | 005124010R                 | Koordinační činnost<br>Kordinace stavebních a technologických dodávek stavby.   | Soubor | 1,00000  | 3 417,15   | 3 417,15   | 800-0 | RTS           |
| Díl: | ON                         | Ostatní náklady   |        |          | 39 297,19  |            |       |               |
| 7    | 005241x12                  | Fotodokumentace<br>fotodokumentace stávajícího stavu a celkového průběhu stavby, vč. konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty nebo zakryty<br>fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.  | soubor | 1,00000  | 2 050,29   | 2 050,29   |       | Vlastní       |
|      | 00521 Staveniště           |   |        |          |            |            |       |               |

|   |            |  |        |         |           |           |       |     |
|---|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|-------|-----|
| Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.  |            |  |        |         |           |           |       |     |
| 8   | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi<br>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.  | Soubor | 1,00000 | 2 050,29  | 2 050,29  | 800-0 | RTS |
| 9   | 005211030R | Dočasná dopravní opatření<br>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.   | Soubor | 1,00000 | 2 733,72  | 2 733,72  | 800-0 | RTS |
| 10  | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství<br>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.  | Soubor | 1,00000 | 5 125,72  | 5 125,72  | 800-0 | RTS |
| 11  | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi<br>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, 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). | Soubor | 1,00000 | 11 960,01 | 11 960,01 | 800-0 | RTS |
| 00523 Zkoušky a revize  |            |  |        |         |           |           |       |     |
| Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. |            |  |        |         |           |           |       |     |
| 12  | 005231010R | Revize<br>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.  | Soubor | 1,00000 | 5 125,72  | 5 125,72  | 800-0 | RTS |
| 00524 Předání a převzetí díla   |            |  |        |         |           |           |       |     |
| Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.  |            |  |        |         |           |           |       |     |
| 13  | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.   | Soubor | 1,00000 | 6 834,29  | 6 834,29  | 800-0 | RTS |
| 14  | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení<br>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.   | Soubor | 1,00000 | 3 417,15  | 3 417,15  | 800-0 | RTS |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | SO_02     | Služebna MPO, kavárna, garáže                               |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ | množství                         | cena / MJ  | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|----|----------------------------------|------------|-----------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |                                  |            |           |       |               |
| Díl: | 1                      | Zemní práce  |    |                                  | 102 541,65 |           |       |               |
|      | 1                      | 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3<br>122201101R00 ...do 100 m3<br>odkopání objektu pro montáž TI a nopové fólie :<br>0,8*1,0*(31,29+58,43+46,39+5,765)+0,8*0,6*(25,5+38,85+8,19)  | m3 | 148,31920<br>148,31920           | 273,37     | 40 546,02 | 800-1 | RTS           |
|      | 2                      | 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3  <br>122 10-31 příplatek k cenám<br>122201109R00 ...za lepivost horniny<br>148,3192*0,5   | m3 | 74,15960<br>74,15960             | 17,09      | 1 267,39  | 800-1 | RTS           |
|      | 3                      | 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní pr<br>132201110R00 ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>základy - nový vstup z atria : 0,6*0,8*(2,27+3,495)<br>základy - nové zdi tl. 375 a 250 mm : 0,5*0,8*(2,705+6,17+4,01+7,59+8,67)*1,1 | m3 | 15,59100<br>2,76720<br>12,82380  | 273,37     | 4 262,11  | 800-1 | RTS           |
|      | 4                      | 132201119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>15,591*0,5<br>132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.                                    | m3 | 7,79550<br>7,79550               | 17,09      | 133,23    | 800-1 | RTS           |
|      | 5                      | 132201210R00 ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>základy pro nové ŽB sloupy :<br>6,06*1,5*0,8+(1,5*1,5+1,0*5,865+1,0*1,155*2+1,56*1,0+1,8*1,8+1,5*1,8)*0,8<br>- vykopané základy : -0,6*0,8*8,2  | m3 | 17,67600<br>21,61200<br>-3,93600 | 273,37     | 4 832,09  | 800-1 | RTS           |
|      | 6                      | 132201219R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>17,676*0,5<br>162 10 Vodorovné přemístění výkopku   | m3 | 8,83800<br>8,83800               | 17,09      | 151,04    | 800-1 | RTS           |

|      |  |   |    |  |                   |           |       |     |
|------|--|---|----|--|-------------------|-----------|-------|-----|
|      | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.   |   |    |  |                   |           |       |     |
| 7    | 162701105R00   | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>pásky : 17,676+15,591<br>odkopádky : 148,3192<br>- zásypy : -96,48675  | m3 | 85,09945<br>33,26700<br>148,31920<br>-96,48675 | 205,03            | 17 447,94 | 800-1 | RTS |
|      | 171 20 Uložení sypaniny  |   |    |  |                   |           |       |     |
| 8    | 171201201R00   | ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním<br>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  | m3 | 85,09945                                       | 17,09             | 1 454,35  | 800-1 | RTS |
| 9    | 174101101R00   | ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu<br><br>odsyp objektu po montáži TI a nopové fólie :<br>0,5*0,9*(31,29+58,43+46,39+5,765)+0,5*0,9*(25,5+38,85+8,19) | m3 | 96,48675                                       | 159,47            | 15 386,74 | 800-1 | RTS |
|      | 199 Poplatky za skládku  |   |    |  |                   |           |       |     |
| 10   | 199000002R00   | ...horniny 1- 4<br>85,09945*1,6   | m3 | 136,15912<br>136,15912                         | 125,30            | 17 060,74 | 800-1 | RTS |
| Díl: | 2  | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |    |  | <b>254 443,21</b> |           |       |     |
|      | 271 5 Polštáře zhutněné pod základy  |   |    |  |                   |           |       |     |
| 11   | 271531113R00   | ...kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm<br>základy - nový vstup z atria : 0,25*(1,67*2,895)<br>nové základy pod sloupy - doplnění desky po výřezech : 0,25*(19,7-(1,5*1,5+1,0*(5,685+1,155+1,155+1,56)+1,5*1,5+1,8*1,8))*1,1   | m3 | 1,87004<br>1,20866<br>0,66137                  | 683,43            | 1 278,04  | 800-2 | RTS |
|      | 273 32 Beton základových desek železový<br>bez dodávky a uložení výztuže   |   |    |  |                   |           |       |     |
| 12   | 273321411R00   | ...třídy C 25/30<br>základy - nový vstup z atria : 0,15*(2,27*3,495)  | m3 | 1,19005<br>1,19005                             | 3 130,67          | 3 725,65  | 801-1 | RTS |
|      | 273 35 Bednění stěn základových desek<br>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, |   |    |  |                   |           |       |     |
| 13   | 273351215R00   | ...zřízení<br>0,15*2,27   | m2 | 0,34050<br>0,34050                             | 512,57            | 174,53    | 801-1 | RTS |
| 14   | 273351216R00   | ...odstranění<br>Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.   | m2 | 0,34050  | 227,81            | 77,57     | 801-1 | RTS |
|      | 273 36 Výztuž základových desek<br>včetně distančních prvků<br>273 36-2 ze svařovaných sítí  |   |    |  |                   |           |       |     |
| 15   | 273361921RT9   | ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm<br>základy - nový vstup z atria : (5,4/1000)*(2,27*3,495)*1,2   | t  | 0,05141<br>0,05141                             | 32 462,88         | 1 668,92  | 801-1 | RTS |

|               |   |   |    |  |              |            |       |     |  |
|---------------|---|---|----|--|--------------|------------|-------|-----|--|
|               | 274 32 Beton základových pasů železový<br>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže  |   |    |  |              |            |       |     |  |
| 16            | 274321411R00  | ...třídy C 25/30<br>nové základy pod sloupy :<br>1,1*(6,06*1,5+1,5*1,5+1,0*(5,685+1,155+1,155+1,56))+1,5*1,5+1,8*1,8)*1,1<br>nové základy pod sloupy - doplnění desky po výřezech : 0,22*(19,7-<br>(1,5*1,5+1,0*(5,685+1,155+1,155+1,56))+1,5*1,5+1,8*1,8))*1,1<br>základy - nový vstup z atria : 0,6*0,8*(2,27+3,495)*1,1<br>základy - nové zdi tl. 375 a 250 mm : 0,5*1,0*(2,705+6,17+4,01+7,59+8,67)*1,1 | m3 | 51,58153<br>31,92585<br>0,58201<br>3,04392<br>16,02975 | 3 261,67     | 168 241,93 | 801-1 | RTS |  |
|               | 274 35 Bednění stěn základových pasů<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, |   |    |  |              |            |       |     |  |
| 17            | 274351215R00  | ...zřízení<br>0,22*(6,06*2+1,5*2+6,45+1,1)  | m2 | 4,98740<br>4,98740                                     | 455,62       | 2 272,36   | 801-1 | RTS |  |
| 18            | 274351216R00  | ...odstranění<br>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.  | m2 | 4,98740  | 205,03       | 1 022,57   | 801-1 | RTS |  |
|               | 274 36 Výztuž základových pasů<br>274 36-1 z betonářské oceli   |   |    |  |              |            |       |     |  |
| 19            | 274361821R00  | ...10 505 (R)<br>výměra dle PD = 60 kg/m3 : (60/1000)*(31,92585+0,58201)*1,2  | t  | 2,34057<br>2,34057                                     | 32 462,88    | 75 981,64  | 801-1 | RTS |  |
| <b>Díl: 3</b> | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |   |    |  | 1 898 975,77 |            |       |     |  |
|               | 310 27-1 Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic<br>ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení   |   |    |  |              |            |       |     |  |
| 20            | 310271620R00  | ...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm<br>0,2*(1,2*2,5+0,67*2,5+0,32*2,5)   | m3 | 1,09500<br>1,09500                                     | 6 834,29     | 7 483,55   | 801-4 | RTS |  |
| 21            | 310271625R00  | ...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm<br>0,5*2,09*1,45+0,5*2,1*1,45+0,5*0,305*1,97+0,5*0,095*1,97+0,5*0,12*1,45+0,5*1,02*1,45+0,5*1,3*1,45+0,5*0,551*1,45+0,5*2,07*1,45<br>0,5*2,07*0,3*4+0,5*2,1*1,45+0,25*2,36*2,5+0,5*0,22*1,47+0,5*1,8*2,0+0,5*2,1*1,47+0,5*1,8*2,0<br>0,5*0,9*2,02+0,25*0,9*2,02+0,25*2,44*2,5  | m3 | 19,53417<br>7,10098<br>9,54470<br>2,88850              | 5 695,24     | 111 251,79 | 801-4 | RTS |  |
|               | 311 27-11 Zdivo nosné z tvárnic porobetonových<br>311 27-117 hladkých   |   |    |  |              |            |       |     |  |
| 22            | 311271175RT5  | ...tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,654$ W/m2.K<br>nadezdívka atik :<br>0,5*(25,7+39,25+8,55+17,5+4,5+24,015)+0,25*(5,645+46,15+58,19+11,605+9,3+9,24+10,97)  | m2 | 97,53250<br>97,53250                                   | 1 044,51     | 101 873,67 | 801-1 | RTS |  |
|               | 311 27-11 Zdivo nosné z tvárnic porobetonových<br>311 27-117 hladkých   |   |    |  |              |            |       |     |  |

|    |   |   |                |                                 |           |            |       |     |
|----|---|---|----------------|---------------------------------|-----------|------------|-------|-----|
| 23 | 311271176RT6  | ...tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b=6,5$ N/mm <sup>2</sup> , součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m <sup>2</sup> .K<br>nová obvodová stěna tl. 500 mm : $4,41*2*(1,0+5,46)+3,73*2*(1,52+0,9+0,995)+2*(2,27*4,5-2,05*2,53)$ | m <sup>2</sup> | 92,51010<br>92,51010            | 1 375,97  | 127 291,12 | 801-1 | RTS |
|    | 311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových<br>311 27-118 pero-drážka  |   |                |                                 |           |            |       |     |
| 24 | 311271186RT1  | ...tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b=3,5$ N/mm <sup>2</sup> , součinitel prostupu tepla $U=0,429$ W/m <sup>2</sup> .K<br>$4,57*6,17-0,9*2,02*2+4,57*4,01-0,9*2,02+4,57*7,59-0,9*2,02*2+4,57*8,67$                            | m <sup>2</sup> | 111,74080<br>111,74080          | 1 112,85  | 124 350,75 | 801-1 | RTS |
|    | 311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových<br>311 27-118 pero-drážka  |   |                |                                 |           |            |       |     |
| 25 | 311271188RT4  | ...tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,80$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,257$ W/m <sup>2</sup> .K<br>1A.35 : $4,57*2,705$<br>vstup do pobočky MP : $4,57*(1,27+0,35)$  | m <sup>2</sup> | 19,76525<br>12,36185<br>7,40340 | 1 401,03  | 27 691,71  | 801-1 | RTS |
|    | 317 14-1 Překlady pórobetonové<br>317 14-11 nenosné   |   |                |                                 |           |            |       |     |
| 26 | 317121047RT3  | ...délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm<br>P.12 : 8  | kus            | 8,00000<br>8,00000              | 719,88    | 5 759,04   | 801-1 | RTS |
|    | 317 14-1 Překlady pórobetonové<br>317 14-11 nenosné   |   |                |                                 |           |            |       |     |
| 27 | 317121047RT4  | ...délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm<br>P.11 : 19   | kus            | 19,00000<br>19,00000            | 830,37    | 15 777,03  | 801-1 | RTS |
|    | 317 14-1 Překlady pórobetonové<br>317 14-12 nosné   |   |                |                                 |           |            |       |     |
| 28 | 317121043RT1  | ...délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm<br>P.10 : 5  | kus            | 5,00000<br>5,00000              | 1 583,28  | 7 916,40   | 801-1 | RTS |
|    | 317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu<br>profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L                            |   |                |                                 |           |            |       |     |
| 29 | 317941121RT3  | ...profil I, výšky 120 mm<br>P.1 : $(11,1/1000)*(4*2,45)$   | t              | 0,10878<br>0,10878              | 45 561,94 | 4 956,23   | 801-1 | RTS |
| 30 | 317941123RT2  | ...profil I, výšky 140 mm<br>P.13 : $(14,3/1000)*(1*2,57)$<br>P.14 : $(14,3/1000)*(1*3,115)$  | t              | 0,08130<br>0,03675<br>0,04454   | 45 561,94 | 3 704,19   | 801-1 | RTS |
|    | 317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů<br>bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, |   |                |                                 |           |            |       |     |
| 31 | 317944311RT3  | ...profil I 120<br>P.1 : $(11,1/1000)*(4*2,45)$<br>P.7 : $(11,1/1000)*(4*2,84)$   | t              | 0,41914<br>0,10878<br>0,12610   | 45 561,94 | 19 096,83  | 801-4 | RTS |





|    |              |  |     |  |   |          |            |       |     |
|----|--------------|--|-----|--|---|----------|------------|-------|-----|
|    |              | šatny a sociálky MP : $3,25*(1,965+8,8*2+3,9+3,6+1,95+1,65+1,8+4,185*2)-2,02*(0,9*2+0,8*5)$  |     |  | 120,99775   |          |            |       |     |
|    |              | 342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky   |     |  |   |          |            |       |     |
|    |              | 342 09-8 příplatek za desku  |     |  |   |          |            |       |     |
| 41 | 342263990RV1 | ...tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky<br>1A.21 : $2*(3,25*(3,6*2+1,9*2)-0,8*2,02*2)$<br>1A.27 : $2*(3,25*4,185-0,9*2,02)+2,0*3,25$<br>1A.28 : $2*(3,25*4,185-0,9*2,02)+2,0*3,25$   | m2  |  | 125,16900<br>65,03600<br>30,06650<br>30,06650                         | 34,17    | 4 277,02   | 801-1 | RTS |
|    |              | 342 26-45 Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů  |     |  |   |          |            |       |     |
| 42 | 342264515RS1 | ...rozměr 500x500 mm, požární odolnost EW 30   | kus |  | 5,00000   | 1 731,35 | 8 656,75   | 801-1 | RTS |
|    |              | 342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených<br>včetně pomocného lešení  |     |  |   |          |            |       |     |
|    |              | 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových  |     |  |   |          |            |       |     |
| 43 | 342255024RT1 | ...tloušťky 100 mm<br>1A.07 : $4,57*2,25-2,05*2,5$   | m2  |  | 5,15750<br>5,15750  | 528,52   | 2 725,84   | 801-1 | RTS |
|    |              | 342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených<br>včetně pomocného lešení  |     |  |   |          |            |       |     |
|    |              | 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových  |     |  |   |          |            |       |     |
| 44 | 342255026RT1 | ...tloušťky 125 mm<br>příčky kavárna : $4,57*(4,995*2+3,35*2+1,9)-2,02*(0,9*2+0,8*3)+4,57*(6,295+1,58)-2,02*(1,0+0,8*2)$   | m2  |  | 107,20905<br>107,20905  | 576,36   | 61 791,01  | 801-1 | RTS |
|    |              | 342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených<br>včetně pomocného lešení  |     |  |   |          |            |       |     |
|    |              | 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových  |     |  |   |          |            |       |     |
| 45 | 342255028RT1 | ...tloušťky 150 mm<br>1A.35 : $4,57*2,08$<br>1A.34 : $4,57*6,42$<br>1A.31 : $4,57*6,42$<br>zázemí MP :<br>$4,57*(31,9+1,5+1,95*2+3,09+1,95*2+2,13*2+6,99*3+3,845+2,095+6,99+5,185+2,815)-2,02*(1,0+0,9*11+0,8*2)-2,08*1,8$<br>$4,57*(1,8*4+10,285)-2,02*(1,0+0,9+0,8*2)$ | m2  |  | 525,38335<br>9,50560<br>29,33940<br>29,33940<br>384,36250<br>72,83645 | 738,10   | 387 785,45 | 801-1 | RTS |
|    |              | 346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné<br>jakýmikoliv cihlami,   |     |  |   |          |            |       |     |
| 46 | 346244381R00 | ...výšky do 200 mm<br>P.1 : $2*(0,12*2*2,45+0,5*2,05)$<br>P.2 : $0,14*2*2,4+0,5*2,0$<br>P.4 : $0,16*2*4,05+0,5*3,55$<br>P.5 : $3*(0,14*2*1,4+0,5*1,0)$   | m2  |  | 18,59990<br>3,22600<br>1,67200<br>3,07100<br>2,67600                  | 1 065,01 | 19 809,08  | 801-1 | RTS |

|      |              |  |    |           |            |            |       |     |  |
|------|--------------|--|----|-----------|------------|------------|-------|-----|--|
|      |              | P.6 : 0,14*2*1,9+0,5*1,5   |    | 1,28200   |            |            |       |     |  |
|      |              | P.7 : 0,12*2*2,84+0,5*2,44   |    | 1,90160   |            |            |       |     |  |
|      |              | P.8 : 0,12*2*1,65+0,5*1,25   |    | 1,02100   |            |            |       |     |  |
|      |              | P.9 : 0,12*2*2,5+0,5*2,1   |    | 1,65000   |            |            |       |     |  |
|      |              | P.13 : 0,14*2*2,57+0,1*2,27  |    | 0,94660   |            |            |       |     |  |
|      |              | P.14 : 0,14*2*3,115+0,1*2,815  |    | 1,15370   |            |            |       |     |  |
| 47   | 346244382R00 | ...výšky od 200 mm do 300 mm   | m2 | 2,66400   | 1 252,95   | 3 337,86   | 801-1 | RTS |  |
|      |              | P.3 : 0,22*2*3,1+0,5*2,6   |    | 2,66400   |            |            |       |     |  |
|      |              | 347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami  |    |           |            |            |       |     |  |
|      |              | 347 01-5 předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm  |    |           |            |            |       |     |  |
| 48   | 347015111R00 | ...1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm,<br>1A.05 : (1,2+0,15)*1,8<br>1A.17 + 1A.18 : (1,2+0,15)*(0,9+0,9)<br>1A.35 + 1A.36 : (1,2+0,15)*(2,31+2,76+0,95)   | m2 | 12,98700  | 674,32     | 8 757,39   | 801-1 | RTS |  |
|      |              | 347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami  |    |           |            |            |       |     |  |
|      |              | 347 01-5 předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm  |    |           |            |            |       |     |  |
| 49   | 347015121R00 | ...1x ocelová konstrukce CW 75, tloušťka stěny 95 mm, tloušťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm,<br>šatny a sociálky MP : 3,25*(11,745*2+0,6*2)   | m2 | 80,24250  | 674,32     | 54 109,12  | 801-1 | RTS |  |
|      |              | 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými  |    |           |            |            |       |     |  |
|      |              | 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením  |    |           |            |            |       |     |  |
| 50   | 342264051RT1 | ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace<br>1A.01 až 1A.20 + 1A.22 až 1A.26 + 1A.29 až 1A.41 :<br>5,63+7,81+33,41+4,75+4,06+3,59+49,76+14,29+5,03+16,42+29,29+5,73+8,61+10,52+15,79+39,89+3,29+3,29+63,28+4,64+2,15+8,25+10,64+42,28+41,92<br>31,9+24,01+24,0+25,87+19,08+19,08+4,79+7,97+2,64+4,19+4,86+3,06+79,3 | m2 | 685,07000 | 558,13     | 382 358,12 | 801-1 | RTS |  |
|      |              | 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými  |    |           |            |            |       |     |  |
|      |              | 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením  |    |           |            |            |       |     |  |
| 51   | 342264051RT3 | ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace<br>1A.21 + 1A.27 + 1A.28 : 6,84+8,36+8,37   | m2 | 23,57000  | 615,09     | 14 497,67  | 801-1 | RTS |  |
|      |              | 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými  |    |           |            |            |       |     |  |
|      |              | 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením  |    |           |            |            |       |     |  |
| 52   | 342264071R00 | ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, voděodolná, bez izolace<br>1A.42 + 1A.43 : 86,19+37,22<br>průjezd : 3,85*4,66   | m2 | 141,35100 | 615,09     | 86 943,59  | 801-1 | RTS |  |
| Díl: | 4            | Vodorovné konstrukce   |    |           | 741 394,79 |            |       |     |  |
|      |              | 411 32 Beton stropů železový   |    |           |            |            |       |     |  |
|      |              | 411 32-1 stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)   |    |           |            |            |       |     |  |

|    |              |   |    |                                 |           |            |       |     |
|----|--------------|---|----|---------------------------------|-----------|------------|-------|-----|
| 53 | 411321515R00 | ...třída C 30/37<br>0,2*137,1<br>dobetonávka stropu - výměra dle PD : 0,7   | m3 | 28,12000<br>27,42000<br>0,70000 | 3 458,15  | 97 243,18  | 801-1 | RTS |
|    |              | 411 35-1 Bednění stropů<br>s pomocným lešením<br>411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce<br>411 35-1659 výšky do 5,9 m   |    |                                 |           |            |       |     |
| 54 | 411351213R00 | ...přes 5 do 10 kPa, - zřízení<br>95,6+18,4   | m2 | 114,00000<br>114,00000          | 820,11    | 93 492,54  | 801-1 | RTS |
|    |              | 411 35-1 Bednění stropů<br>s pomocným lešením<br>411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce<br>411 35-1659 výšky do 5,9 m   |    |                                 |           |            |       |     |
| 55 | 411351214R00 | ...přes 5 do 10 kPa, - odstranění   | m2 | 114,00000                       | 307,54    | 35 059,56  | 801-1 | RTS |
|    |              | 411 35-1 Bednění stropů<br>s pomocným lešením<br>411 35-18 bednění svislých ploch   |    |                                 |           |            |       |     |
| 56 | 411351801R00 | ...zřízení<br>24,015+6,415+0,8+1,85*8+1,67+4,95<br>doplnění stropu : 2,42   | m  | 55,07000<br>52,65000<br>2,42000 | 455,62    | 25 090,99  | 801-1 | RTS |
|    |              | 411 35-1 Bednění stropů<br>s pomocným lešením<br>411 35-18 bednění svislých ploch   |    |                                 |           |            |       |     |
| 57 | 411351802R00 | ...odstranění   | m  | 55,07000                        | 273,37    | 15 054,49  | 801-1 | RTS |
|    |              | 411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů<br>otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným  |    |                                 |           |            |       |     |
| 58 | 411354256R00 | ...pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm<br>doplění stropu : 2,42*4,175  | m2 | 10,10350<br>10,10350            | 717,60    | 7 250,27   | 801-1 | RTS |
|    |              | 411 35-429 příplatky  |    |                                 |           |            |       |     |
| 59 | 411354271R00 | ...příplatek za lože z malty pro uložení ocelových plechů<br>doplnění stropu : 0,15*4,175   | m2 | 0,62625<br>0,62625              | 284,76    | 178,33     | 801-1 | RTS |
|    |              | 411 36-1 Výztuž stropů<br>prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.<br>411 36-11 z betonářské oceli |    |                                 |           |            |       |     |
| 60 | 411361821R00 | ...10 505(R)<br>výměra dle PD = 140 kg/m3 : (140/1000)*27,42*1,2<br>dobetonávka stropu - výměra dle PD : 0,05*1,2   | t  | 4,66656<br>4,60656<br>0,06000   | 32 462,88 | 151 489,98 | 801-1 | RTS |

|    |   |    |                                    |           |           |         |     |  |
|----|---|----|------------------------------------|-----------|-----------|---------|-----|--|
|    | 413 32-1 Beton nosníků železový<br>včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,  |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 61 | 413321515R00   ...třídy C 30/37<br>0,88*0,4*(24,015+6,415)+0,88*0,3*(4,95+0,8+1,85*8+1,67)  | m3 | 16,57744<br>16,57744               | 3 589,14  | 59 498,75 | 801-1   | RTS |  |
|    | 413 35-1 Bednění nosníků<br>stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 62 | 413351107R00   ...zřízení<br>(0,88+0,4+0,88)*(24,015+6,415)+(0,88+0,3+0,88)*(4,95+0,8+1,85*8+1,67)<br>-0,4*(0,45+1,0+1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+3,71+1,52+0,9+0,995)-0,3*(0,5*0,45)  | m2 | 106,63050<br>111,50200<br>-4,87150 | 683,43    | 72 874,48 | 801-1   | RTS |  |
| 63 | 413351108R00   ...odstranění  | m2 | 106,63050                          | 227,81    | 24 291,49 | 801-1   | RTS |  |
|    | 413 35-2 Podpěrná konstrukce bednění nosníků<br>a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu  |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 64 | 413351213R00   ...přes 5 do 10 kPa, - zřízení<br>0,4*(24,015+6,415)+0,3*(4,95+0,8+1,85*8+1,67)<br>-0,4*(0,45+1,0+1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+3,71+1,52+0,9+0,995)-0,3*(0,5*0,45)  | m2 | 13,96650<br>18,83800<br>-4,87150   | 512,57    | 7 158,81  | 801-1   | RTS |  |
| 65 | 413351214R00   ...přes 5 do 10 kPa, odstranění  | m2 | 13,96650                           | 284,76    | 3 977,10  | 801-1   | RTS |  |
|    | 413 36 Výztuž nosníků<br>stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.            |    |                                    |           |           |         |     |  |
|    | 413 36-1 z betonářské oceli   |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 66 | 413361821R00   ...10 505(R)<br>výměra dle PD = 140 kg/m3 : (140/1000)*16,57744*1,2  | t  | 2,78501<br>2,78501                 | 32 462,88 | 90 409,45 | 801-1   | RTS |  |
|    | 413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech<br>I , IE, U , UE nebo L   |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 67 | 413941123RT3   ...profil I, 160 mm<br>doplnění stropu : (17,9/1000)*(2*4,175)   | t  | 0,14946<br>0,14947                 | 45 561,94 | 6 809,69  | 801-1   | RTS |  |
| 68 | 413941123RT6   ...profil I, 220 mm<br>nosníky vynašející VZT jednotku : (31,1/1000)*(9,67*3)  | t  | 0,90221<br>0,90221                 | 45 561,94 | 41 106,44 | 801-1   | RTS |  |
|    | 417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců   |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 69 | 417321315R00   ...třídy C 20/25<br>doplnění stropu - roznášecí podbetonávka : 0,1*0,38*0,7*2+0,1*0,5*0,4+0,1*0,5*0,7  | m3 | 0,10820<br>0,10820                 | 3 458,15  | 374,17    | 801-1   | RTS |  |
|    | 417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr  |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 70 | 417351115R00   ...zřízení<br>doplnění stropu - roznášecí podbetonávka :<br>0,1*(0,38+0,7*2+0,38*2+0,7*2+0,5+0,4*2+0,5*2+0,7*2)  | m2 | 0,76400<br>0,76400                 | 455,62    | 348,09    | 801-1   | RTS |  |
| 71 | 417351116R00   ...odstranění  | m2 | 0,76400                            | 227,81    | 174,05    | 801-1   | RTS |  |
|    | 713 13 Montáž tepelné izolace stěn  |    |                                    |           |           |         |     |  |
| 72 | 713131130R00   ...vložením do nosné rámové konstrukce   | m2 | 32,86440                           | 178,83    | 5 877,14  | 800-713 | RTS |  |

|             |           |                               |  |    |  |                   |            |       |     |
|-------------|-----------|-------------------------------|--|----|--|-------------------|------------|-------|-----|
|             | 73        | 28375764.AR                   | (0,88+0,2)*(24,015+6,415)<br>deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m3<br>0,1*(0,88+0,2)*(24,015+6,415)*1,05   | m3 | 32,86440<br>3,45076<br>3,45076                 | 1 053,62          | 3 635,79   | SPCM  | RTS |
| <b>Díl:</b> | <b>5</b>  | <b>Komunikace</b>             |  |    |  | <b>69 650,94</b>  |            |       |     |
|             | 74        | 113107530R00                  | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů<br>...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm<br>základy pro nové zdi : 6,06*1,5+4,0*2,27<br>odkopání objektu pro montáž TI a nopové fólie : 0,8*(25,5+38,85+8,19)  | m2 | 76,20200<br>18,17000<br>58,03200               | 182,25            | 13 887,81  | 822-1 | RTS |
|             | 75        | 113108310R00                  | ...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm<br>základy pro nové zdi : 6,06*1,5+4,0*2,27<br>odkopání objektu pro montáž TI a nopové fólie : 0,8*(25,5+38,85+8,19)   | m2 | 76,20200<br>18,17000<br>58,03200               | 136,69            | 10 416,05  | 822-1 | RTS |
|             | 76        | 564962111R00                  | 564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK)<br>s rozprostřením a zhutněním<br>...tloušťka po zhutnění 200 mm<br>okapový chodník : (0,5*(47,15+8,0+38,61+22,0))*1,2   | m2 | 69,45600<br>69,45600                           | 273,37            | 18 987,19  | 822-1 | RTS |
|             | 77        | 639571210R00                  | 639 57-12 Kačírek pro okapový chodník<br>...tl. 100 mm<br>okapový chodník : 0,5*(47,15+8,0+38,61+22,0)   | m2 | 57,88000<br>57,88000                           | 273,37            | 15 822,66  | 801-1 | RTS |
|             | 78        | 639571311R00                  | 639 57-13 Textilie proti prorůstání<br>...45 g/m2<br>okapový chodník : 0,5*(47,15+8,0+38,61+22,0)  | m2 | 57,88000<br>57,88000                           | 22,78             | 1 318,51   | 801-1 | RTS |
|             | 79        | 919735112R00                  | 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů<br>včetně spotřeby vody<br>...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm<br>základy pro nové zdi : 6,06*2+1,5*2+2,27<br>odkopání objektu pro montáž TI a nopové fólie : 25,5+38,85+8,19  | m  | 89,93000<br>17,39000<br>72,54000               | 102,51            | 9 218,72   | 822-1 | RTS |
| <b>Díl:</b> | <b>61</b> | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b> |  |    |  | <b>960 087,74</b> |            |       |     |
|             | 80        | 319201311R00                  | 319 20 Vyrovnání nerovného povrchu<br>vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,<br>319 20-1 jakoukoliv maltou<br>...do 30 mm<br>ostění - vnější otvory :<br>3,565*2*6+2,85*2*2+2,965*2*6+1,0*2*4+2,85*2+1,93*2*10+2,85*2+2,53*2*13+1,5*2*4+2,53*2*8<br><br>ostění - vnitřní otvory : 2,63*2+4,32*2*2+2,02*2*2+2,85*2+2,5*2+1,55*2<br>zazdívký :<br>2,09*1,45+2,1*1,45+0,305*1,45+0,12*1,45+0,87*1,45+1,05*1,45+0,551*1,45+2,07*1,0+2,1*1,45+2,36*2,5+0,22*1,5+1,8*2,0+2,1+1,47+1,8*2,0 | m2 | 400,08370<br>266,02000<br>44,42000<br>32,38970 | 296,15            | 118 484,79 | 801-4 | RTS |

|    |              |  |    |  |             |        |            |       |     |
|----|--------------|--|----|--|-------------|--------|------------|-------|-----|
|    |              | 0,9*2,02*2+0,9*2,01*2  |    |  | 7,25400     |        |            |       |     |
|    |              | ostatní : 50   |    |  | 50,00000    |        |            |       |     |
|    |              | 602 01 Omítka stěn z hotových směsí  |    |  |             |        |            |       |     |
|    |              | po jednotlivých vrstvách   |    |  |             |        |            |       |     |
| 81 | 602011147RT3 | ...stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 4 mm,<br>zateplení vnitřních stěn garáže : 3,5*(6,42+8,67)   | m2 |  | 52,81500    | 296,15 | 15 641,16  | 801-1 | RTS |
|    |              |  |    |  | 52,81500    |        |            |       |     |
| 82 | 602021234RT5 | ...základní, vápenosádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,<br>1A.01 : 3,5*(1,8*2+3,21*2)-0,9*2,02<br>1A.02 : 3,5*(2,815+2,995*2)-2,59*2,85-0,9*2,02<br>1A.03 : 3,5*(2,815+3,335*2+7,93*2+2,05)-2,07*1,93*2-1,25*1,55-2,44*2,5-2,05*2,5-0,8*2,02*2-1,0*2,02+0,45*(2,07+1,93*2)*2+0,5*(1,25+1,55*2+2,44+2,5*2)<br>1A.04 : 3,5*(1,8*2+2,64*2)-0,8*2,02<br>1A.05 : 3,5*(1,8*2+2,25*2)-1,0*2,02<br>1A.06 : 3,5*(1,8*2+2,0*2)-0,8*2,02<br>1A.07 : 3,5*(2,49*2+31,67*2)-2,53*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)-2,05*2,5-2,02*(0,9*8+1,0)+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18+2,53*2*13)<br>1A.08 : 3,5*(5,035*2+2,655*2)-2,44*2,5-0,9*2,02*2<br>1A.09 : 3,5*(1,805*2+5,15*2-2,345)-2,07*1,93*2-1,25*1,55-0,9*2,02+0,42*(2,07+1,93*2)*2<br><br>1A.10 : 3,5*(5,185*2+2,345)-0,9*2,02<br>1A.11 : 3,5*(6,99*2+4,195*2)-1,47*1,93-0,9*2,02*2+0,42*(1,47*1,93*2)<br>1A.12 : 3,5*(2,74*2+2,095*2)-0,9*2,02<br>1A.13 : 3,5*(4,1*2+2,095*2)-1,47*1,93-0,9*2,02*2+0,42*(1,47+1,93*2)<br>1A.14 : 3,5*(2,74*2+3,845*2)-0,9*2,02<br>1A.15 : 3,5*(4,1*2+3,845*2)-2,07*1,93-0,9*2,02*2+0,42*(2,07+1,93*2)*2<br>1A.16 : 3,5*(6,99*2+6,259*2)-2,07*1,93-0,9*2,02*3+0,42*(2,07+1,93*2)<br>1A.17 : 3,5*(1,8*2+1,83*2)-0,8*2,02<br>1A.18 : 3,5*(1,8*2+1,83*2)-0,8*2,02<br>1A.19 : 3,5*(6,99*2+9,605*2)-2,07*1,93*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02*2+0,42*(2,07+1,93*2)*2<br>1A.20 : 3,5*(1,5*2+2,85*2)-1,0*2,85-1,0*2,02+0,9*2,02+0,42*(1,0+2,85*2)<br>1A.25 : 3,5*(14,01+4,235)-2,07*1,0*4-0,9*2,02+0,42*(2,07+1,0*2)*4<br>1A.26 : 3,5*(14,01+4,285)-2,1*1,5*4-0,9*2,02+0,42*(2,1+1,5*2)*4<br>1A.27 : 3,5*(2,15+4,185)<br>1A.28 : 3,5*(2,15+4,185)<br>1A.29 : 3,7*(3,68*2+8,67)-2,6*2,965<br>1A.30 : 3,7*(3,72*2+6,42*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)<br>1A.31 : 3,7*(3,72*2+6,42*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)<br>1A.32 : 3,7*(4,01*2+6,42*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)<br>1A.33 : 3,7*(2,955*2+6,45*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2) | m2 |  | 1 912,04616 | 387,28 | 740 497,24 | 801-1 | RTS |
|    |              |  |    |  | 33,25200    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 21,61800    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 80,70980    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 29,46400    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 26,33000    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 24,98400    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 216,46810   |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 44,09400    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 33,71300    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 42,68450    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 74,20506    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 32,02700    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 39,13050    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 44,27700    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 52,96510    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 85,78450    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 23,79400    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 23,79400    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 106,28800   |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 30,21200    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 60,59710    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 58,18250    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 22,17250    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 22,17250    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 51,60200    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 66,49700    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 66,49700    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 68,64300    |        |            |       |     |
|    |              |  |    |  | 61,05800    |        |            |       |     |

|    |  |  |           |   |       |          |              |
|----|--|--|-----------|---|-------|----------|--------------|
|    | 1A.34 : $3,7*(2,945*2+6,45*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)$   |  | 60,98400  |   |       |          |              |
|    | 1A.35 : $3,5*(2,08*2+2,31*2)-1,0*2,02$   |  | 28,71000  |   |       |          |              |
|    | 1A.36 : $3,5*(2,08*2+2,76*2)-0,8*2,02*2+3,5*(2,08*2+0,95*2)-0,8*2,02$  |  | 50,24200  |   |       |          |              |
|    | 1A.37 : $3,5*(2,2*2+1,2*2)-0,8*2,02*2$   |  | 20,56800  |   |       |          |              |
|    | 1A.38 : $3,5*(1,125*2+1,9*2)-0,8*2,02*2+3,5*(0,95*2+1,9*2)-0,8*2,02$   |  | 36,27700  |   |       |          |              |
|    | 1A.39 : $3,5*(2,545*2+1,9*2)-0,9*2,02$   |  | 29,29700  |   |       |          |              |
|    | 1A.40 : $3,5*(2,545*2+1,2*2)-0,9*2,02*2-0,8*2,02$  |  | 20,96300  |   |       |          |              |
|    | 1A.41 : $4,2*(11,35+6,495+3,35+6,67+0,3*4*2)-1,0*2,85*2-0,8*2,02-1,0*2,02-0,8*2,02+0,42*(1,0+2,85*2)*2$  |  | 121,78900 |   |       |          |              |
|    | 610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.<br>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,   |  |           |   |       |          |              |
| 83 | 610991111R00   | ...fólií Pe 0,05-0,2 mm<br>$6,495*3,4+7,995*3,4+0,9*2,02*5+2,15*1,5*4+1,18*2,53+1,5*2,53+2,1*2,53+1,1*2,53+0,57*2,53*6+1,1*2,53*2+2,05*2,53$<br>$2,59*2,85+2,07*1,93*4+1,47*1,93*2+2,07*1,93*4+1,0*2,85+2,07*1,0*4+2,6*2,965*6+1,0*2,85*2$   | m2        | 213,63800<br>105,53750<br>108,10050                         | 22,78 | 4 866,67 | 801-1<br>RTS |
|    | 612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí<br>omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství  |  |           |   |       |          |              |
|    | 612 47-319 příplatek   |  |           |   |       |          |              |
| 84 | 612473186R00   | ...za zabudované rohovníky<br>ostění - vnější otvory :<br>$3,4+(0,9+2,01*2)*5+(2,1+1,5*2)*4+1,18+2,53*2+1,5+2,53*2+2,1+2,53*2+1,1+2,53*2+(0,57+2,53*2)*6+(1,1+2,53*2)*2+2,05+2,53*2$<br>$2,59+2,85*2+(2,07+1,93*2)*4+(1,47+1,93*2)*2+(2,07+1,93*2)*4+1,0+2,85*2+(2,07+1,0*2)*4+(1,0+2,85*2)*2+(2,6+2,965*2)*6$<br>ostění - vnitřní otvory : $1,25+1,55*2+2,44+2,5*2+2,385+2,5+2,385+2,5$<br>vnitřní rohy : $3,5*9+4,2$ | m         | 338,94000<br>127,73000<br>153,95000<br>21,56000<br>35,70000 | 22,78 | 7 721,05 | 801-1<br>RTS |
|    | 620 99-10 Připojovací í lišty<br>nalepení a odříznutí po dokončení omítek  |  |           |   |       |          |              |
| 85 | 620991001R00   | ...začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 6 mm<br>APU - vnější otvory :<br>$6,495*2+3,4+7,995+3,4+(0,9+2,01*2)*5+(2,1+1,5*2)*4+1,18+2,53*2+1,5+2,53*2+2,1+2,53*2+1,1+2,53*2+(0,57+2,53*2)*6+(1,1+2,53*2)*2+2,05+2,53*2$<br>$2,59+2,85*2+(2,07+1,93*2)*4+(1,47+1,93*2)*2+(2,07+1,93*2)*4+1,0+2,85*2+(2,07+1,0*2)*4+(1,0+2,85*2)*2$<br>APU - vnitřní otvory : $2*(1,25+1,55*2+2,44+2,5*2)$                           | m         | 278,46500<br>152,11500<br>102,77000<br>23,58000             | 34,17 | 9 515,15 | 801-1<br>RTS |
|    | 622 31-3 Zateplení fasády<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>Včetně rohových lišt na hranách budov. |  |           |   |       |          |              |

|             |              |  |    |             |        |                     |       |     |
|-------------|--------------|--|----|-------------|--------|---------------------|-------|-----|
| 86          | 622319333RV1 | ... , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,<br>zateplení vnitřních stěn garáže : 4,5*(6,42+8,67)   | m2 | 67,90500    | 891,76 | 60 554,96           | 801-1 | RTS |
|             |              | 622 34 Profily dilatační   |    | 67,90500    |        |                     |       |     |
| 87          | 622311111R00 | ...průběžné E<br>4,2*2+3,5*4   | m  | 22,40000    | 125,30 | 2 806,72            | 801-1 | RTS |
|             |              |  |    | 22,40000    |        |                     |       |     |
| <b>Díl:</b> | <b>62</b>    | <b>Úpravy povrchů vnější</b>   |    |             |        | <b>1 491 117,94</b> |       |     |
|             |              | 602 01 Omítka stěn z hotových směsí<br>po jednotlivých vrstvách  |    |             |        |                     |       |     |
| 88          | 602015183RT6 | ...Stěrka na stěnách weberpas silikát, zatíraná, zrnitost 1,5 mm<br>pohled severní : 5,3*46,39-2,85*(2,07*4+1,47*2+2,07*4)+0,12*(8*(2,07+2,85*2)+2*(1,47+2,85*2))<br><br>pohled jižní : 5,3*31,29-3,565*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)-<br>1,0*2,85+0,12*(1,0+2,85*2)+0,62*(8,5+3,565+0,855+3,565*2+0,6+3,565*2+0,4+3,565*2+0,5+3,565*2+0,565+3,565*2)<br><br>pohled východní : 5,3*58,43-1,0*2,85-6*(2,6*2,965)-4*(2,07*2,85)-<br>1,0*2,85+0,12*(2*(1,0+2,85*2)+4*(2,07+2,85*2))+0,62*(6*(2,6+2,965*2))<br><br>pohled západní : 5,3*5,765-3,55*2,85+0,935*2,85<br><br>nádvoří : 5,3*25,5-<br>2,53*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18)+0,12*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18+2,53*2*13)<br><br>5,3*38,85-4*(2,1*2,53)-<br>2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,56+2,375)+0,62*2,53+0,12*(4*(2,1+2,53*2))+0,62*(2*(2,07+2,53*2)<br>+1,0+2,53*2+0,79+2,53*2+1,0+2,53*2+1,5+2,53*2+2,375+2,53*2)<br><br>5,3*(8,19+0,5)+1,47*17,342-2,53*(1,5*2+1,015)+0,62*(1,015+2,53*2+2*(1,5+2,53*2))<br>1A.42 - stěny + podhled : 3,565*(0,835+0,8+0,3+0,5+1,0+0,5+4,96+0,5+8,19+0,62+0,5)-<br>2,53*(1,015+1,5*2)+86,19<br>1A.43 - stěny + podhled : 3,665*(18,64*2+2,0)-2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,5+2,375)-<br>0,9*2,02*5+37,22<br>1,47*(3,85*2)+3,85*5,58 | m2 | 1 348,08551 | 261,98 | 353 171,44          | 801-1 | RTS |
|             |              |  |    | 199,47200   |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 154,47240   |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 271,19620   |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 23,10175    |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 115,44910   |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 190,82945   |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 73,29269    |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 142,71538   |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 144,75455   |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 32,80200    |        |                     |       |     |
|             |              | 602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí  |    |             |        |                     |       |     |
| 89          | 602015191R00 | ...Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky   | m2 | 1 348,08551 | 17,09  | 23 038,78           | 801-1 | RTS |
|             |              | 620 40-11 Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek   |    |             |        |                     |       |     |
| 90          | 620401161R00 | ...Nátěr hydrofobizační 1x<br>0,3*(5,58+0,5+0,62+0,966+0,62*2+0,9+0,62*2+2,31+0,62*3+0,855+0,62*2+0,32+0,62*2+0,91+0,62*2+0,67+0,62*2+2,02+0,62*2+0,94+0,62*2+10,72+0,12*2+0,75+0,12*2+0,89+0,12*2+0,75+0,12*2+0,8)<br><br>0,3*(0,2+0,12*2+1,45+0,12*2+2,82+0,12*2+0,83+0,12*2+0,24+0,12*1+0,36+0,12*2+0,36+0,12*2+0,7+0,12*2+0,36+0,12*2+0,36+0,12*2+0,24+0,12*2+2,0+0,12*2+1,81+0,12+3)<br><br>0,3*(1,445+0,935+0,74+4,33+0,12*2+2,1+0,12*2+3,67+0,12*2+0,31+0,12*2+0,48+0,12*2+3,37+0,12*2+1,91+0,12*2+2,81+0,12*2+3,56+0,12*2+2,68+0,12*2+1,67+0,12*2)   | m2 | 61,91190    | 96,82  | 5 994,31            | 801-1 | RTS |
|             |              |  |    | 12,97230    |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 5,28300     |        |                     |       |     |
|             |              |  |    | 9,79500     |        |                     |       |     |



|    |  |    |           |          |           |       |     |
|----|--|----|-----------|----------|-----------|-------|-----|
|    | 0,3*(8,005+0,12*2+1,67+0,12*2+0,77+0,12*2+0,77+0,12*2+0,99+0,12*2+5,15+0,62*2+1,3+0,62*2+1,3+0,62*2+1,5+0,62*2+1,55+0,62*2+0,5+0,62*2+3,191+0,12*2+5,855)  |    | 12,42930  |          |           |       |     |
|    | 0,3*(7,99+0,12*2+6,595+0,62*2+0,835+0,62*2+0,8+0,62*2+0,3+0,62*2+0,5+0,62*2+1,0+0,62*2+1,0)  |    | 8,01000   |          |           |       |     |
|    | 0,3*(4,96+0,5+1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+0,966+0,9+2,31+0,62+0,62+0,855+0,35+0,91+0,67+2,01+0,94+5,125+2,0+2,7+0,1*2+0,45+0,1*2+6,0+0,1*2+2,5+0,1*2+0,47+0,1*2+4,45)  |    | 13,42230  |          |           |       |     |
|    | 620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů<br>s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin  |    |           |          |           |       |     |
| 91 | 620991121R00   ...Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení  | m2 | 213,63800 | 28,48    | 6 084,41  | 801-1 | RTS |
|    | 621 48-12 Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou  |    |           |          |           |       |     |
| 92 | 621481211RT8   ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu  | m2 | 161,16180 | 182,25   | 29 371,74 | 801-1 | RTS |
|    | 1A.42 : 86,19+0,62*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5+1,5*2+1,015)   |    | 95,75970  |          |           |       |     |
|    | 1A.43 : 37,22+0,62*(2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2)   |    | 43,91910  |          |           |       |     |
|    | 3,85*5,58  |    | 21,48300  |          |           |       |     |
|    | 622 31-1 Zateplení suterénu<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.   |    |           |          |           |       |     |
| 93 | 622319511R00   ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm  | m2 | 18,77000  | 498,90   | 9 364,35  | 801-1 | RTS |
|    | 0,5*(2,07*4+2,07*4+1,47*2+2,07*4+1,36+2,1*4)   |    | 18,77000  |          |           |       |     |
| 94 | 622319513R00   ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm   | m2 | 75,04300  | 617,36   | 46 328,55 | 801-1 | RTS |
|    | 0,5*(1,0+1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+0,62+15,55+58,43+46,39+0,74+0,935+1,445+25,5+38,85+2,31+0,9+0,966-2,07*4-2,07*4-1,47*2-2,07*4-2,1*4-2,07*2-1,0-0,79-1,0-1,5-2,375)  |    | 75,04300  |          |           |       |     |
|    | 622 31-2 Zateplení soklu<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  |    |           |          |           |       |     |
| 95 | 622319520RV1   ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou  | m2 | 11,26200  | 821,25   | 9 248,92  | 801-1 | RTS |
|    | 0,3*(2,07*4+2,07*4+1,47*2+2,07*4+1,36+2,1*4)   |    | 11,26200  |          |           |       |     |
| 96 | 622319523RV1   ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou   | m2 | 45,02580  | 998,95   | 44 978,52 | 801-1 | RTS |
|    | 0,3*(1,0+1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+0,62+15,55+58,43+46,39+0,74+0,935+1,445+25,5+38,85+2,31+0,9+0,966-2,07*4-2,07*4-1,47*2-2,07*4-2,1*4-2,07*2-1,0-0,79-1,0-1,5-2,375)  |    | 45,02580  |          |           |       |     |
|    | 622 31-3 Zateplení fasády<br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>Včetně rohových lišt na hranách budov. |    |           |          |           |       |     |
| 97 | 622318736RV1   ...dřevostaveb, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,  | m2 | 10,05720  | 1 258,65 | 12 658,49 | 801-1 | RTS |
|    | prosklená stěna kavárny : 0,68*(6,645+8,145)   |    | 10,05720  |          |           |       |     |
| 98 | 622319330RV1   ... , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,  | m2 | 7,39500   | 711,91   | 5 264,57  | 801-1 | RTS |

|   |              |   |    |   |        |            |       |     |
|---|--------------|---|----|---|--------|------------|-------|-----|
| 99  | 622319333RV1 | <p>prosklená stěna kavárny : 0,5*(6,645+8,145)</p> <p>... , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,</p> <p>pohled severní : 5,0*46,39-2,65*(2,07*4+1,47*2+2,07*4)</p> <p>pohled jižní : 5,0*31,29-3,365*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)-1,0*2,65</p> <p>pohled východní : 5,0*58,43-1,0*2,65-6*(2,6*2,765)-4*(2,07*2,65)-1,0*2,65</p> <p>pohled západní : 5,0*5,765-3,55*2,85+0,935*2,85</p> <p>nádvoří : 5,0*25,5-2,33*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18)</p> <p>5,0*38,85-4*(2,1*2,33)-2,33*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,56+2,375)</p> <p>5,0*(2,31+0,9+0,966)</p>  | m2 | 7,39500<br>809,85700  | 807,59 | 654 032,41 | 801-1 | RTS |
| 622 31-5 Zateplení ostění   |              |   |    |   |        |            |       |     |
| nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. |              |   |    |   |        |            |       |     |
| 100   | 622319353RV1 | <p>... , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou</p> <p>0,12*(1,0+2,85*2+1,0+2,85*2)+0,62*(6*(2,6+2,965*2))+0,12*(4*(2,07+2,85*2)+1,0+2,85*2+4*(2,07+2,85*2))+2*(1,47+2,85*2)+4*(2,07+2,85*2)+2,05+2,53+2*(1,1+2,53*2))</p> <p>0,12*(6*(0,57+2,53*2)+1,1+2,53*2+2,1+2,53*2+1,5+2,53*2+1,18+2,53*2+4*(2,1+2,53*2))</p>   | m2 | 59,70600<br>49,08120<br>10,62480  | 621,92 | 37 132,36  | 801-1 | RTS |
| 622 34 Profily dilatační  |              |   |    |   |        |            |       |     |
| 101   | 622319111R00 | <p>...průběžné E</p> <p>5,3*(3+2)+1,47</p>  | m  | 27,97000<br>27,97000  | 125,30 | 3 504,64   | 801-1 | RTS |
| 102   | 622319113R00 | <p>...rohové V</p> <p>5,3*2+1,47</p>  | m  | 12,07000<br>12,07000  | 130,99 | 1 581,05   | 801-1 | RTS |
| 622 40-1 Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů   |              |   |    |   |        |            |       |     |
| 622 40-12 za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran   |              |   |    |   |        |            |       |     |
| 622 40-121 za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky   |              |   |    |   |        |            |       |     |
| 103   | 622401937R00 | <p>...Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek</p> <p>8*(5,58+0,5+0,62+0,966+0,62*2+0,9+0,62*2+2,31+0,62*3+0,855+0,62*2+0,32+0,62*2+0,91+0,62*2+0,67+0,62*2+2,02+0,62*2+0,94+0,62*2+10,72+0,12*2+0,75+0,12*2+0,89+0,12*2+0,75+0,12*2+0,8)</p> <p>8*(0,2+0,12*2+1,45+0,12*2+2,82+0,12*2+0,83+0,12*2+0,24+0,12*1+0,36+0,12*2+0,36+0,12*2+0,7+0,12*2+0,36+0,12*2+0,36+0,12*2+0,24+0,12*2+2,0+0,12*2+1,81+0,12+3)</p> <p>8*(1,445+0,935+0,74+4,33+0,12*2+2,1+0,12*2+3,67+0,12*2+0,31+0,12*2+0,48+0,12*2+3,37+0,12*2+1,91+0,12*2+2,81+0,12*2+3,56+0,12*2+2,68+0,12*2+1,67+0,12*2)</p> <p>8*(8,005+0,12*2+1,67+0,12*2+0,77+0,12*2+0,77+0,12*2+0,99+0,12*2+5,15+0,62*2+1,3+0,62*2+1,3+0,62*2+1,5+0,62*2+1,55+0,62*2+0,5+0,62*2+3,191+0,12*2+5,855)</p> <p>8*(7,99+0,12*2+6,595+0,62*2+0,835+0,62*2+0,8+0,62*2+0,3+0,62*2+0,5+0,62*2+1,0+0,62*2+1,0)</p> <p>8*(4,96+0,5+1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+0,966+0,9+2,31+0,62+0,62+0,855+0,35+0,91+0,67+2,01+0,94+5,125+2,0+2,7+0,1*2+0,45+0,1*2+6,0+0,1*2+2,5+0,1*2+0,47+0,1*2+4,45)</p> | m  | 2 621,54800<br>345,92800<br>140,88000<br>261,20000<br>331,44800<br>213,60000<br>357,92800 | 34,17  | 89 578,30  | 801-1 | RTS |

|     |              |   |    |  |       |           |       |     |
|-----|--------------|---|----|--|-------|-----------|-------|-----|
|     |              | $4*(0,5+5,58+31,29+58,43+46,39+5,765+25,5+38,85+8,19+4,96+0,5+1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+0,966+0,9+2,31+0,62+0,62+0,855+0,35+0,91+0,67+2,01+0,94+2,1)$   |    | 970,56400  |       |           |       |     |
|     |              | 622 40-1 Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů   |    |  |       |           |       |     |
|     |              | 622 40-17 za přísadu pro zvýšení přilnavosti postřiku (pod jádro omítky k hladkému podkladu) nebo vyspravení nebo do štukové vrstvy (zde neplatí 620 99 Zakrývání otvorů)   |    |  |       |           |       |     |
| 104 | 622401971R00 | ...Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos.<br>pohled severní : $5,3*46,39-2,85*(2,07*4+1,47*2+2,07*4)+0,12*(8*(2,07+2,85*2)+2*(1,47+2,85*2))$<br><br>pohled jižní : $5,3*31,29-3,565*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)-1,0*2,85+0,12*(1,0+2,85*2)+0,62*(8,5+3,565+0,855+3,565*2+0,6+3,565*2+0,4+3,565*2+0,5+3,565*2+0,565+3,565*2)$<br>pohled východní : $5,3*58,43-1,0*2,85-6*(2,6*2,965)-4*(2,07*2,85)-1,0*2,85+0,12*(2*(1,0+2,85*2)+4*(2,07+2,85*2))+0,62*(6*(2,6+2,965*2))$<br>pohled západní : $5,3*5,765-3,55*2,85+0,935*2,85$<br>nádvoří : $5,3*25,5-2,53*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18)+0,12*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18+2,53*2*13)$<br><br>$5,3*38,85-4*(2,1*2,53)-2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,56+2,375)+0,62*2,53+0,12*(4*(2,1+2,53*2))+0,62*(2*(2,07+2,53*2)+1,0+2,53*2+0,79+2,53*2+1,0+2,53*2+1,5+2,53*2+2,375+2,53*2)$<br>$5,3*(8,19+0,5)+1,47*17,342-2,53*(1,5*2+1,015)+0,62*(1,015+2,53*2+2*(1,5+2,53*2))$<br>1A.42 - stěny + podhled : $3,565*(0,835+0,8+0,3+0,5+1,0+0,5+4,96+0,5+8,19+0,62+0,5)-2,53*(1,015+1,5*2)+86,19$<br>1A.43 - stěny + podhled : $3,665*(18,64*2+2,0)-2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,5+2,375)-0,9*2,02*5+37,22$<br>$1,47*(3,85*2)+3,85*5,58$ | m2 | 1 348,08551<br>199,47200<br><br>154,47240<br><br>271,19620<br>23,10175<br>115,44910<br><br>190,82945<br><br>73,29269<br>142,71538<br>144,75455<br>32,80200 | 10,48 | 14 127,94 | 801-1 | RTS |
|     |              | 622 47-71 Oprava vnějších hladkých omítek stěn postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky  |    |  |       |           |       |     |
| 105 | 622477121R00 | ...Oprava vnější omítky hladké stěn,sl.II,do 10 %,SMS<br>pohled severní : $5,3*46,39-2,85*(2,07*4+1,47*2+2,07*4)+0,12*(8*(2,07+2,85*2)+2*(1,47+2,85*2))$<br><br>pohled jižní : $5,3*31,29-3,565*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)-1,0*2,85+0,12*(1,0+2,85*2)+0,62*(8,5+3,565+0,855+3,565*2+0,6+3,565*2+0,4+3,565*2+0,5+3,565*2+0,565+3,565*2)$<br>pohled východní : $5,3*58,43-1,0*2,85-6*(2,6*2,965)-4*(2,07*2,85)-1,0*2,85+0,12*(2*(1,0+2,85*2)+4*(2,07+2,85*2))+0,62*(6*(2,6+2,965*2))$<br>pohled západní : $5,3*5,765-3,55*2,85+0,935*2,85$<br>nádvoří : $5,3*25,5-2,53*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18)+0,12*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18+2,53*2*13)$   | m2 | 1 224,67551<br>199,47200<br><br>154,47240<br><br>271,19620<br>23,10175<br>115,44910  | 43,28 | 53 003,96 | 801-4 | RTS |

|     |              |  |    |   |        |           |       |     |  |
|-----|--------------|--|----|---|--------|-----------|-------|-----|--|
|     |              | 5,3*38,85-4*(2,1*2,53)-<br>2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,56+2,375)+0,62*2,53+0,12*(4*(2,1+2,53*2))+0,62*(2*(2,07+2,53*2)<br>+1,0+2,53*2+0,79+2,53*2+1,0+2,53*2+1,5+2,53*2+2,375+2,53*2)<br>5,3*(8,19+0,5)+1,47*17,342-2,53*(1,5*2+1,015)+0,62*(1,015+2,53*2+2*(1,5+2,53*2))<br>1A.42 - stěny : 3,565*(0,835+0,8+0,3+0,5+1,0+0,5+4,96+0,5+8,19+0,62+0,5)-2,53*(1,015+1,5*2)<br><br>1A.43 - stěny : 3,665*(18,64*2+2,0)-2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,5+2,375)-0,9*2,02*5<br>1,47*(3,85*2)+3,85*5,58   |    | 190,82945   |        |           |       |     |  |
|     |              | 622 48-12 Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn  |    |   |        |           |       |     |  |
| 106 | 622481211RU1 | ...stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu<br>1A.42 :<br>5,2*(5,58+0,5+0,62)+1,47*17,342+3,565*(4,96+0,5+0,62*2+1,0+0,62*2+0,5+0,62*2+0,3+0,62*2+<br>0,8+0,62*2+0,835+0,62+0,966+0,62*2+0,9+0,62*2+2,31+0,62*2+0,62*3)<br>1A.43 :<br>3,565*(0,85+0,62*2+0,35+0,62*2+0,91+0,62*2+0,67+0,62*2+2,01+0,62*2+0,94+0,62*2+2,1+2,0+<br>18,64)-5*0,9*2,02<br>3,565*5,58  | m2 | 289,95871<br>151,13686  | 182,25 | 52 844,97 | 801-1 | RTS |  |
| 107 | 622481291R00 | ...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu<br>rohy v perlince : 3,565*38<br>nadpraží v perlince :<br>17,342+0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5+1,5*2+1,015+2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2  | m  | 179,05200<br>135,47000<br>43,58200  | 28,48  | 5 099,40  | 801-1 | RTS |  |
|     |              | 622 90-4 Očištění fasád  |    |   |        |           |       |     |  |
| 108 | 622904112R00 | ...Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2<br>pohled severní : 5,3*46,39-2,85*(2,07*4+1,47*2+2,07*4)+0,12*(8*(2,07+2,85*2)+2*(1,47+2,85*2))<br><br>pohled jižní : 5,3*31,29-3,565*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)-<br>1,0*2,85+0,12*(1,0+2,85*2)+0,62*(8,5+3,565+0,855+3,565*2+0,6+3,565*2+0,4+3,565*2+0,5+3,5<br>65*2+0,565+3,565*2)<br>pohled východní : 5,3*58,43-1,0*2,85-6*(2,6*2,965)-4*(2,07*2,85)-<br>1,0*2,85+0,12*(2*(1,0+2,85*2)+4*(2,07+2,85*2))+0,62*(6*(2,6+2,965*2))<br>pohled západní : 5,3*5,765-3,55*2,85+0,935*2,85<br>nádvoří : 5,3*25,5-<br>2,53*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18)+0,12*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18+2,53*2*13)<br><br>5,3*38,85-4*(2,1*2,53)-<br>2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,56+2,375)+0,62*2,53+0,12*(4*(2,1+2,53*2))+0,62*(2*(2,07+2,53*2)<br>+1,0+2,53*2+0,79+2,53*2+1,0+2,53*2+1,5+2,53*2+2,375+2,53*2)<br>5,3*(8,19+0,5)+1,47*17,342-2,53*(1,5*2+1,015)+0,62*(1,015+2,53*2+2*(1,5+2,53*2))<br>1A.42 - stěny : 3,565*(0,835+0,8+0,3+0,5+1,0+0,5+4,96+0,5+8,19+0,62+0,5)-2,53*(1,015+1,5*2)<br><br>1A.43 - stěny : 3,665*(18,64*2+2,0)-2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,5+2,375)-0,9*2,02*5<br>1,47*(3,85*2)+3,85*5,58 | m2 | 1 224,67551<br>199,47200<br>154,47240<br>271,19620<br>23,10175<br>115,44910<br>190,82945<br>73,29269<br>56,52538<br>107,53455<br>32,80200 | 22,78  | 27 898,11 | 801-1 | RTS |  |

|                |              |   |    |   |           |                   |       |     |
|----------------|--------------|---|----|---|-----------|-------------------|-------|-----|
| 109            | 28350261R    | Lišta s okapničkou PVC UV STOMIX 10/10-200 cm<br>nadpraží v perlince :<br>(17,342+0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5+1,5*2+1,015+2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2)*1,1  | m  | 47,94020<br>47,94020                                | 53,54     | 2 566,72          | SPCM  | RTS |
| 110            | 55392740.AR  | Profil rohový ETICS ALU se síťovinou<br>rohy v perlince : (3,565*38)*1,1  | m  | 149,01700<br>149,01700                              | 28,48     | 4 244,00          | SPCM  | RTS |
| <b>Díl: 63</b> |              | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |   |           | <b>485 261,50</b> |       |     |
| 111            | 631312611RM1 | 631 31 Mazanina z betonu prostého<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm<br>...třídy C 16/20,<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.<br>1A.43 : 0,05*(37,22+0,66*(2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2))*1,1   | m3 | 2,43932<br>2,43932                                  | 3 303,24  | 8 057,66          | 801-1 | RTS |
| 112            | 631313611RM1 | 631 31 Mazanina z betonu prostého<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm<br>...třídy C 16/20 ,<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.<br>1A.42 : 0,1*(86,19+0,5*(1,015+1,5+1,5)+0,62*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5))*1,1<br>vstup do MP : 0,1*2,4*1,1 | m3 | 10,74457<br>10,48057<br>0,26400                     | 3 189,34  | 34 268,09         | 801-1 | RTS |
| 113            | 631319171R00 | 631 31-917 Příplatek za stržení povrchu<br>spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny<br>...tloušťka mazaniny do 80 mm<br>1A.43 : 0,05*(37,22+0,66*(2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2))*1,1  | m3 | 2,43932<br>2,43932                                  | 170,86    | 416,78            | 801-1 | RTS |
| 114            | 631319173R00 | ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm<br>1A.42 : 0,1*(86,19+0,5*(1,015+1,5+1,5)+0,62*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5))*1,1<br>vstup do MP : 0,1*2,4*1,1  | m3 | 10,74457<br>10,48057<br>0,26400                     | 170,86    | 1 835,82          | 801-1 | RTS |
| 115            | 631351101R00 | 631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách<br>...zřízení<br>vrata : 6*0,065*2,6<br>1A.42 : 0,1*(8,5+0,855+0,6+0,4+0,5+0,565+17,5+1,5*2+1,015+2,0)<br>1A.43 : 0,05*(2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2)<br>vstup do MP : 3,55  | m2 | 8,59775<br>1,01400<br>3,49350<br>0,54025<br>3,55000 | 398,67    | 3 427,66          | 801-1 | RTS |
| 116            | 631351102R00 | ...odstranění   | m2 | 8,59775   | 170,86    | 1 469,01          | 801-1 | RTS |
| 117            | 631361921RT0 | 631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů<br>včetně distančních prvků<br>631 36-2 ze svařovaných sítí<br>...průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm<br>Začátek provozního součtu   | t  | 1,40138   | 32 462,88 | 45 492,83         | 801-1 | RTS |

|     |              |   |    |           |        |            |       |     |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|-------|-----|
|     |              | ker. dlažba = 1A.01 až 1A.28 :<br>5,63+7,81+0,15*0,9+33,41+0,15*(1,0+0,8*2)+4,75+4,06+3,59+49,76+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)+0,15*(1,0+0,9*6)+14,29+0,42*2,44+0,15*0,9+5,03+16,42 |    | 153,08580 |        |            |       |     |
|     |              | 29,29+0,15*0,9+5,73+8,61+0,15*0,9+10,52+0,15*0,9+15,79+0,15*0,9+39,89+3,29+0,15*0,8+3,29+0,15*0,8+63,28+4,64+0,42*1,0+0,15*0,9+6,84+0,15*0,8*2+2,15+0,15*0,8                                    |    | 195,01500 |        |            |       |     |
|     |              | 8,25+0,1*0,8*2+0,15*0,8+10,64+0,1*0,8*2+0,15*0,8+42,28+0,15*0,9+0,5*0,9+41,92+0,15*0,9+0,5*0,9+8,36+8,37  |    | 121,55000 |        |            |       |     |
|     |              | ker. dlažba = 1A.35 až 1A.41 :<br>4,79+0,125*1,0+7,97+0,125*0,8*2+2,64+0,125*0,8+4,19+0,125*0,8+4,89+3,06+0,125*(0,8+0,9)+79,3+0,125*0,9+0,42*(1,0*2)   |    | 108,53000 |        |            |       |     |
|     |              | epoxid = 1A.29 až 1A.34 :<br>31,9+24,01+0,2*0,9+24,0+0,2*0,9+25,87+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9  |    | 144,84000 |        |            |       |     |
|     |              | Konec provozního součtu<br>Mezisoučet<br>(1,35/1000)*723,0208*1,2   |    | 1,17129   |        |            |       |     |
|     |              | 1A.42 : (1,35/1000)*(86,19+0,5*(1,015+1,5+1,5)+0,62*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5))*1,2  |    | 0,15435   |        |            |       |     |
|     |              | 1A.43 : (1,35/1000)*(37,22+0,66*(2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2))*1,2  |    | 0,07185   |        |            |       |     |
|     |              | vstup do MP : (1,35/1000)*2,4*1,2   |    | 0,00389   |        |            |       |     |
|     |              | <b>632 44-3 Potěr litý cementový</b><br>dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny  |    |           |        |            |       |     |
| 118 | 632443331R00 | ...pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha přes 500 m2, tloušťky 50 mm   | m2 | 723,02080 | 340,58 | 246 246,42 | 801-1 | RTS |
|     |              | ker. dlažba = 1A.01 až 1A.28 :<br>5,63+7,81+0,15*0,9+33,41+0,15*(1,0+0,8*2)+4,75+4,06+3,59+49,76+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)+0,15*(1,0+0,9*6)+14,29+0,42*2,44+0,15*0,9+5,03+16,42 |    | 153,08580 |        |            |       |     |
|     |              | 29,29+0,15*0,9+5,73+8,61+0,15*0,9+10,52+0,15*0,9+15,79+0,15*0,9+39,89+3,29+0,15*0,8+3,29+0,15*0,8+63,28+4,64+0,42*1,0+0,15*0,9+6,84+0,15*0,8*2+2,15+0,15*0,8                                    |    | 195,01500 |        |            |       |     |
|     |              | 8,25+0,1*0,8*2+0,15*0,8+10,64+0,1*0,8*2+0,15*0,8+42,28+0,15*0,9+0,5*0,9+41,92+0,15*0,9+0,5*0,9+8,36+8,37  |    | 121,55000 |        |            |       |     |
|     |              | ker. dlažba = 1A.35 až 1A.41 :<br>4,79+0,125*1,0+7,97+0,125*0,8*2+2,64+0,125*0,8+4,19+0,125*0,8+4,89+3,06+0,125*(0,8+0,9)+79,3+0,125*0,9+0,42*(1,0*2)   |    | 108,53000 |        |            |       |     |
|     |              | epoxid = 1A.29 až 1A.34 :<br>31,9+24,01+0,2*0,9+24,0+0,2*0,9+25,87+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9  |    | 144,84000 |        |            |       |     |
| 119 | 632443332R00 | ...pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha přes 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky   | m2 | 434,52000 | 22,78  | 9 898,37   | 801-1 | RTS |
|     |              | epoxid = 1A.29 až 1A.34 :<br>3*(31,9+24,01+0,2*0,9+24,0+0,2*0,9+25,87+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9)  |    | 434,52000 |        |            |       |     |
|     |              | <b>632 45 Doplnění cementového potěru</b><br>na mazaninách a betonových podkladech hlazeným dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),  |    |           |        |            |       |     |

|      |              |  |     |  |          |              |       |     |
|------|--------------|--|-----|--|----------|--------------|-------|-----|
| 120  | 632451421R00 | ...o ploše jednotlivě do 1 m2, tloušťky přes 10 do 20 mm<br>plocha střech - 5% z plochy : (569,7+274,3)*0,05   | m2  | 42,20000<br>42,20000                       | 205,03   | 8 652,27     | 801-4 | RTS |
|      |              | 632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše<br>na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení<br>plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,   |     |  |          |              |       |     |
| 121  | 632451031R00 | ...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm<br>pod novou HI :<br>6,645*14,815+2,23*6,85+6,17*6,85+4,01*8,67+7,59*8,67+4,1*8,67+15,91*8,67+8,64*31,9+8,64*2<br>,27+4,765*10,7+0,5*(1,5+2,44+2,05+0,9*2+2,385)+0,26*0,9+0,5*0,9<br>0,5*(1,0*2+2,6*6+1,0+2,59+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)  | m2  | 798,37517<br>782,03018<br>16,34500         | 157,19   | 125 496,59   | 801-1 | RTS |
| Díl: | 64           | Výplně otvorů  |     |  |          | 2 390 558,22 |       |     |
|      |              | 642 94-1 Stavební pouzdra pro posuvné dveře<br>z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu<br>642 94-11 osazené do zdiva<br>Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení<br>pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchytů na horní hranu<br>dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. |     |  |          |              |       |     |
| 122  | 642941111RT3 | ...pouzdro 800/1970 mm   | kus | 1,00000                                    | 5 829,08 | 5 829,08     | 801-1 | RTS |
|      |              | 642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových<br>642 94-21 bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh   |     |  |          |              |       |     |
| 123  | 642942111RU3 | ...70 x 197 x 16 cm<br>D.05 : 6+9<br>D.12 : 2+1  | kus | 18,00000<br>15,00000<br>3,00000            | 2 164,19 | 38 955,42    | 801-1 | RTS |
|      |              | 642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových<br>642 94-21 bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh   |     |  |          |              |       |     |
| 124  | 642942111RU4 | ...80 x 197 x 16 cm<br>D.02 : 10+2<br>D.06 : 1+2<br>D.11 : 1+1   | kus | 17,00000<br>12,00000<br>3,00000<br>2,00000 | 2 221,14 | 37 759,38    | 801-1 | RTS |
|      |              | 642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových<br>642 94-21 bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh   |     |  |          |              |       |     |
|      |              | 642 94-211 včetně dodávky zárubní  |     |  |          |              |       |     |

|     |              |   |     |                    |           |            |       |         |
|-----|--------------|---|-----|--------------------|-----------|------------|-------|---------|
| 125 | 642942111RU5 | ...90 x 197 x 16 cm<br>D.04 : 2   | kus | 2,00000<br>2,00000 | 2 335,05  | 4 670,10   | 801-1 | RTS     |
| 126 | 6400001      | Dodávka a montáž plastových otvorových výplní<br>Přesná specifikace dle PD. Včetně prahových purenitů výšky 165 mm.<br>O.01 : 8*(2,07*1,93)<br>O.02 : 2*(1,47*1,93)<br>O.04 : 4*(2,07*1,0)<br>O.05 : 4*(2,1*1,5)<br>O.06 : 1*(1,18*2,53)<br>O.07 : 1*(1,5*2,53)<br>O.08 : 1*(2,1*2,53)<br>O.09 : 3*(1,1*2,53)<br>O.10 : 6*(0,57*2,53) | m2  | 87,61000           | 5 201,01  | 455 660,49 |       | Vlastní |
| 127 | 6400002      | Dodávka a montáž hliníkových otvorových výplní<br>Přesná specifikace dle PD. Včetně prahových purenitů výšky 165 mm.<br>O.03 : 2*(1,0*2,85)<br>O.12 : 1*(2,59*2,85)<br>O.11 : 1*(2,05*2,53)<br>O.14 : 1*(1,0*2,58)<br>O.15 : 1*(6,645*3,565)<br>O.16 : 1*(8,145*3,565)  | m2  | 73,57435           | 10 044,36 | 739 007,26 |       | Vlastní |
| 128 | 6400003      | Dodávka a montáž okna příjmu MP<br>Hliníkový skrytý rám v dřevěném obložení ostění a parapetu s bezpečnostním sklem. Přesná specifikace dle PD.<br>O.13 : 1   | ks  | 1,00000            | 32 274,94 | 32 274,94  |       | Vlastní |
| 129 | 6400004      | Dodávka a montáž exteriérových jednokřídlych dveří hliníkových<br>Přesná specifikace dle PD. Včetně prahových purenitů výšky 165 mm.<br>D.01 : 2+3  | ks  | 5,00000            | 27 171,20 | 135 856,00 |       | Vlastní |
| 130 | 6400005      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlych dveří prosklených, rozměr 800x1970 mm<br>Přesná specifikace dle PD.<br>D.02 : 10+2   | ks  | 12,00000           | 23 119,61 | 277 435,32 |       | Vlastní |
| 131 | 6400006      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlych dveří prosklených s nadsvětlíkem, včetně atipické zárubně, rozměr 900x1970 mm<br>Přesná specifikace dle PD.<br>D.03 : 1  | ks  | 1,00000            | 26 154,03 | 26 154,03  |       | Vlastní |
| 132 | 6400007      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlych dveří plných, rozměr 900x1970 mm<br>Přesná specifikace dle PD.<br>D.04 : 2   | ks  | 2,00000            | 5 762,10  | 11 524,20  |       | Vlastní |
| 133 | 6400008      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlych dveří plných, rozměr 700x1970 mm   | ks  | 15,00000           | 5 004,07  | 75 061,05  |       | Vlastní |



|      |              |  |    |                               |           |            |       |  |         |
|------|--------------|--|----|-------------------------------|-----------|------------|-------|--|---------|
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.05 : 6+9   |    | 15,00000                      |           |            |       |  |         |
| 134  | 6400009      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlých dveří plných, rozměr 800x1970 mm  | ks | 3,00000                       | 6 031,72  | 18 095,16  |       |  | Vlastní |
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.06 : 1+2   |    | 3,00000                       |           |            |       |  |         |
| 135  | 6400010      | Dodávka a montáž interiérových hlikíkových výplní, včetně zárubní  | m2 | 19,24775                      | 7 210,75  | 138 790,71 |       |  | Vlastní |
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.07 : 1*(2,05*2,5)<br>D.08 : 1*(2,815*2,85)<br>D.09 : 1*(2,44*2,5)                                  |    | 5,12500<br>8,02275<br>6,10000 |           |            |       |  |         |
| 136  | 6400011      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlých dveří prosklených, posuvných do pouzda, včetně obložkové zárubně, rozměr 800x1970 mm  | ks | 1,00000                       | 7 440,61  | 7 440,61   |       |  | Vlastní |
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.10 : 1   |    | 1,00000                       |           |            |       |  |         |
| 137  | 6400012      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlých dveří plných, rozměr 800x1970 mm  | ks | 2,00000                       | 4 361,99  | 8 723,98   |       |  | Vlastní |
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.11 : 1+1   |    | 2,00000                       |           |            |       |  |         |
| 138  | 6400013      | Dodávka a montáž interiérových jednokřídlých dveří plných, rozměr 700x1970 mm  | ks | 3,00000                       | 6 062,24  | 18 186,72  |       |  | Vlastní |
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.12 : 2+1   |    | 3,00000                       |           |            |       |  |         |
| 139  | 6400014      | Dodávka a montáž sekčních vrat s jednokřídlými dveřmi, rozměr vrat 2700x3000 mm  | ks | 1,00000                       | 75 811,42 | 75 811,42  |       |  | Vlastní |
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.13 : 1   |    | 1,00000                       |           |            |       |  |         |
| 140  | 6400015      | Dodávka a montáž sekčních vrat, rozměr vrat 2700x3000 mm   | ks | 5,00000                       | 56 664,47 | 283 322,35 |       |  | Vlastní |
|      |              | Přesná specifikace dle PD.<br>D.14 : 5   |    | 5,00000                       |           |            |       |  |         |
| Díl: | 94           | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |    |                               |           | 258 964,50 |       |  |         |
|      |              | 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami včetně kotvení  |    |                               |           |            |       |  |         |
| 141  | 941941031R00 | ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>5,5*(36,64+61,43+49,39*2+7,265+25,5+38,85+9,69+20,342+4,35) | m2 | 1 665,65850                   | 39,87     | 66 409,80  | 800-3 |  | RTS     |
|      |              |  |    | 1 665,65850                   |           |            |       |  |         |
|      |              | 941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení   |    |                               |           |            |       |  |         |
| 142  | 941941191R00 | ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m<br>5,5*(36,64+61,43+49,39*2+7,265+25,5+38,85+9,69+20,342+4,35)*2                  | m2 | 3 331,31700                   | 30,75     | 102 438,00 | 800-3 |  | RTS     |
|      |              |  |    | 3 331,31700                   |           |            |       |  |         |
|      |              | 941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami   |    |                               |           |            |       |  |         |
| 143  | 941941831R00 | ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m<br>5,5*(36,64+61,43+49,39*2+7,265+25,5+38,85+9,69+20,342+4,35)                               | m2 | 1 665,65850                   | 17,09     | 28 466,10  | 800-3 |  | RTS     |
|      |              |  |    | 1 665,65850                   |           |            |       |  |         |
|      |              | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné   |    |                               |           |            |       |  |         |

|  |              |  |     |  |          |                   |       |         |
|--|--------------|--|-----|--|----------|-------------------|-------|---------|
| 144  | 941955003R00 | ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m<br>vnitřní omítky : 1912,04616*0,3  | m2  | 573,61385<br>573,61385                     | 51,26    | 29 403,45         | 800-3 | RTS     |
| 944 94-40 Montáž ochranné sítě   |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 145  | 944944013R00 | ...z umělých vláken<br>5,5*(36,64+61,43+49,39*2+7,265+25,5+38,85+9,69+20,342+4,35)   | m2  | 1 665,65850<br>1 665,65850                 | 3,42     | 5 696,55          | 800-3 | RTS     |
| 944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí  |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 146  | 944944033R00 | ...z umělých vláken<br>5,5*(36,64+61,43+49,39*2+7,265+25,5+38,85+9,69+20,342+4,35)*2   | m2  | 3 331,31700<br>3 331,31700                 | 6,83     | 22 752,90         | 800-3 | RTS     |
| 944 94-48 Demontáž ochranné sítě   |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 147  | 944944083R00 | ...z umělých vláken<br>5,5*(36,64+61,43+49,39*2+7,265+25,5+38,85+9,69+20,342+4,35)   | m2  | 1 665,65850<br>1 665,65850                 | 2,28     | 3 797,70          | 800-3 | RTS     |
| Díl:   | 95           | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |     |  |          | <b>94 494,78</b>  |       |         |
| 952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů   |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 148  | 952901111R00 | ...světla výška podlaží do 4 m   | m2  | 832,05000                                  | 51,26    | 42 650,88         | 801-1 | RTS     |
| 953 94-2 Osazení předmětů na hmoždinky   |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 149  | 953941312R00 | ...osazení hasicího přístroje<br>19+10+6   | kus | 35,00000<br>35,00000                       | 159,47   | 5 581,45          | 801-1 | RTS     |
| 150  | 95000PBŘ1    | Dodávka a montáž zařízení autonomní detekce a signalizace, dle PBŘ   | ks  | 8,00000                                    | 660,65   | 5 285,20          |       | Vlastní |
| 151  | 95000PBŘ2    | Bezpečnostní tabulka dle ČSN ISO 3864, dodávka, montáž   | ks  | 15,00000                                   | 193,64   | 2 904,60          |       | Vlastní |
| 152  | 44984114R    | přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s<br>19+10+6  | kus | 35,00000<br>35,00000                       | 1 087,79 | 38 072,65         | SPCM  | RTS     |
| Díl:   | 96           | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |  |          | <b>657 937,94</b> |       |         |
| 961 04 Bourání základů z betonu  |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,  |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 153  | 961044111R00 | ...prostého<br>základové pásy pod terasou kavárny : 0,6*0,8*(5,13+11,8)<br>základové pásy - nové základy : 0,6*0,8*6,45  | m3  | 11,22240<br>8,12640<br>3,09600             | 2 505,91 | 28 122,32         | 801-3 | RTS     |
| 961 05 Bourání základů   |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech   |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| 154  | 961055111R00 | ...železobetonových<br>základová deska pod terasou kavárny : 0,22*68,5<br>základová deska - nové základy : 0,22*19,7<br>základová deska - nové zdi tl. 375 a 250 mm : 0,22*0,5*(2,705+6,17+4,01+7,59+8,67) | m3  | 22,60995<br>15,07000<br>4,33400<br>3,20595 | 3 189,34 | 72 110,82         | 801-3 | RTS     |
| 962 03-1 Bourání příček  |              |  |     |  |          |                   |       |         |
| nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),   |              |  |     |  |          |                   |       |         |

|   |              |   |    |   |          |           |       |     |
|---|--------------|---|----|---|----------|-----------|-------|-----|
| 155   | 962031116R00 | ...z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm<br>4,55*(8,7*2+8,63+3,6*2)-0,9*2,02*3+3,1*2,44-0,9*2,02+4,55*(5,14+2,1)+4,55*(6,03+3,5-0,9*2,02)+4,55*2,98+4,55*7,36-0,9*2,02*2+4,55*2,844-0,9*2,02   | m2 | 274,05330<br>274,05330  | 111,63   | 30 592,57 | 801-3 | RTS |
| 156   | 962031123R00 | ...z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm<br>4,55*(1,1+1,37)-0,7*2,02+4,55*8,64+4,55*(2,76+0,7+2,65*2+1,7+1,33-2,02*(0,9*3+0,7*2))+2,2*(1,0*3+0,3*2)+4,55*(5,89+2,6*2+1,37+0,8+2,74+0,87+2,6)-2,02*(0,9*2+0,7*3)+4,55*2,61-0,8*2,02  | m2 | 163,98790<br>161,60640  | 63,79    | 10 460,79 | 801-3 | RTS |
| 157   | 962031124R00 | ...z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm<br>4,55*8,675   | m2 | 39,47125<br>39,47125  | 91,69    | 3 619,12  | 801-3 | RTS |
| 962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového<br>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)          |              |   |    |   |          |           |       |     |
| 158   | 962032231R00 | ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou<br>0,3*(4,55*8,7)+0,2*(4,55*2,5-0,9*2,02)+0,22*(4,55*4,01-0,9*2,02-0,9*0,75)+0,28*(4,55*8,671)+0,17*(4,55*8,64-1,35*2,02)<br>0,29*(4,55*5,985)+0,2*(4,55*2,65)+0,3*(4,55*5,22-2,2*1,4)+0,2*(4,5*1,6-1,4*1,3)<br>ubourání koruny zdiva pod novým stropem : 0,5*0,7*(1,0+0,5+0,3+0,8+0,835+3,71)<br>obvodové zdivo pod terasou : 0,5*(3,75*(9,7+17,71+8,5)-2,0*0,7-3,05*3,35-1,77*2,5-0,9*2,0-1,5*1,47-1,5*2,0-2,1*1,45*3)<br>atika na bourané střeše : 0,2*0,3*(17,71+9,7+2,27+3,995) | m3 | 107,86601<br>34,51875<br>17,58601<br>2,50075<br>51,24000<br>2,02050 | 797,33   | 86 004,81 | 801-3 | RTS |
| 962 05-1 Bourání příček železobetonových<br>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), |              |   |    |   |          |           |       |     |
| 159   | 962051115R00 | ...tloušťky do 100 mm<br>3,0*(2,196+3,605)  | m2 | 17,40300<br>17,40300  | 318,93   | 5 550,34  | 801-3 | RTS |
| 962 05-2 Bourání zdiva železobetonového<br>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),     |              |   |    |   |          |           |       |     |
| 160   | 962052211R00 | ...nadzákladového<br>ŽB věnec bourané stropní kce : 0,2*0,5*(18,21*2+8,7)<br>příčka : 0,18*(3,05*3,174-0,9*2,02)+0,22*(3,05*2,62)   | m3 | 7,68531<br>4,51200<br>3,17331                                       | 3 189,34 | 24 511,07 | 801-3 | RTS |
| 962 08 Bourání zdiva příček<br>nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),   |              |   |    |   |          |           |       |     |
| 161   | 962081131R00 | ...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm<br>1,1*0,3   | m2 | 0,33000<br>0,33000  | 1 708,57 | 563,83    | 801-3 | RTS |
| 963 05-1 Bourání železobetonových stropů<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),<br>963 05-12 žebrových  |              |   |    |   |          |           |       |     |
| 162   | 963051213R00 | ...s viditelnými trámy<br>0,11*(8,7*17,71)  | m3 | 16,94847<br>16,94847  | 3 189,34 | 54 054,43 | 801-3 | RTS |

|     |  |  |     |                               |          |           |       |     |
|-----|--|--|-----|-------------------------------|----------|-----------|-------|-----|
| 163 | 963 05-3 Bourání železobetonových schodišťových ramen  | ...monolitických zazděných oboustranně<br>schodiště + podesta : 1,6*(2,45+2,57)  | m2  | 8,03200<br>8,03200            | 683,43   | 5 489,31  | 801-3 | RTS |
| 164 | 965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin   | ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2<br>podlaha PVC a koberec :<br>0,035*(18,94+4,75+27,14+8,05+30,36+11,47+11,32+81,74+21,16+13,97+14,81+10,63+79,15+14,81+12,15+7,62+7,62+1,27+42,72)/2<br>ker. dlažba : 0,035*(2,91+1,84+1,14+2,21+1,95+4,7+20,03+3,18+1,06+2,07+3,16) | m3  | 8,89315<br>7,34440<br>1,54875 | 1 366,86 | 12 155,69 | 801-3 | RTS |
| 165 | 965 06 Bourání dlažeb dřevěných ze špalíků<br>bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,  | ...uložených do písku, plochy přes 1 m2<br>1.16+1.17 : 58,49+101,67  | m2  | 160,16000<br>160,16000        | 62,65    | 10 034,02 | 801-3 | RTS |
| 166 | 965 08-1 Bourání podlah<br>bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár  | ...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2<br>ker. dlažba : 2,91+1,84+1,14+2,21+1,95+4,7+20,03+3,18+1,06+2,07+3,16  | m2  | 44,25000<br>44,25000          | 68,34    | 3 024,05  | 801-3 | RTS |
| 167 | 966 05 Vybourání částí říms ze železobetonu  | ...vyložených do 250 mm<br>20,145+38,854+23,23   | m   | 82,22900<br>82,22900          | 256,29   | 21 074,47 | 801-3 | RTS |
| 168 | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel<br>oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | ...oken, plochy do 1,5 m2<br>3*21+2*2+3*5+6+3+3*5+2+2  | kus | 110,00000<br>110,00000        | 22,78    | 2 505,80  | 801-3 | RTS |
| 169 | 968 061113R00  | ...oken, plochy přes 1,5 m2<br>1+1+1<br>2+3+1  | kus | 9,00000<br>3,00000<br>6,00000 | 22,78    | 205,02    | 801-3 | RTS |
| 170 | 968 061125R00  | ...dveří, plochy do 2 m2<br>vnitřní dveře : 25+2   | kus | 27,00000<br>27,00000          | 22,78    | 615,06    | 801-3 | RTS |
| 171 | 968 062244R00  | 968 06-2 Vybourání dřevěných ráků<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),<br>...oken jednoduchých, plochy do 1 m2<br>0,57*1,4*6+0,79*0,85<br>0,9*0,9  | m2  | 6,26950<br>5,45950<br>0,81000 | 68,34    | 428,46    | 801-3 | RTS |
| 172 | 968 062245R00  | ...oken jednoduchých, plochy do 2 m2<br>2,0*0,7+1,18*1,47+0,9*1,47<br>1,4*1,3  | m2  | 6,27760<br>4,45760<br>1,82000 | 56,95    | 357,51    | 801-3 | RTS |
| 173 | 968 062246R00  | ...oken jednoduchých, plochy do 4 m2   | m2  | 102,76810                     | 45,56    | 4 682,11  | 801-3 | RTS |

|     |              |   |     |          |          |           |       |     |  |
|-----|--------------|---|-----|----------|----------|-----------|-------|-----|--|
|     |              | 2,07*1,45*20+1,47*1,45*2+2,07*1,45*4+2,1*1,45+2,1*1,47+2,09*1,47+2,1*1,47*2+2,07*1,47*2+1,5*1,47  |     | 99,96810 |          |           |       |     |  |
|     |              | 2,0*1,4   |     | 2,80000  |          |           |       |     |  |
|     |              | 968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,                                  |     |          |          |           |       |     |  |
| 174 | 968071125R00 | ...dveří, plochy do 2 m2<br>1+1+1+2*2+1+2*2+1*4+2*2   | kus | 20,00000 | 39,87    | 797,40    | 801-3 | RTS |  |
| 175 | 968071136R00 | ...vrat, plochy do 4 m2<br>2*1+2*1  | kus | 4,00000  | 91,12    | 364,48    | 801-3 | RTS |  |
|     |              | 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet  |     |          |          |           |       |     |  |
|     |              | 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)  |     |          |          |           |       |     |  |
| 176 | 968072455R00 | ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2<br>(0,7*2,02)*(1+2+3)+(0,8*2,02)*(1)+(0,9*2,02)*(3+2+1+1+2+4+6+1)+(1,0*2,02)*(1)<br>(0,9*2,02)*(3+1+1)+(1,0*2,02)*(4) | m2  | 65,65000 | 96,82    | 6 356,23  | 801-3 | RTS |  |
|     |              |   |     | 48,48000 |          |           |       |     |  |
|     |              |   |     | 17,17000 |          |           |       |     |  |
|     |              | 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet  |     |          |          |           |       |     |  |
|     |              | 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)  |     |          |          |           |       |     |  |
| 177 | 968072456R00 | ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2<br>1,35*2,02+1,6*2,02<br>1,5*2,0+1,8*2,4+1,8*2,0*2+1,*2,5+1,77*2,5  | m2  | 27,40400 | 79,73    | 2 184,92  | 801-3 | RTS |  |
|     |              |   |     | 5,95900  |          |           |       |     |  |
|     |              |   |     | 21,44500 |          |           |       |     |  |
|     |              | 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet  |     |          |          |           |       |     |  |
|     |              | 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)  |     |          |          |           |       |     |  |
| 178 | 968072559R00 | ...vrat, plochy přes 5 m2<br>3,0*1,97+3,05*3,35   | m2  | 16,12750 | 108,21   | 1 745,16  | 801-3 | RTS |  |
|     |              |   |     | 16,12750 |          |           |       |     |  |
|     |              | 968 09 Vybourání vnitřních parapetů   |     |          |          |           |       |     |  |
| 179 | 968095001R00 | ...dřevěných, šířky do 25 cm,<br>2,0+2,07+2,1*4+2,07*15+1,47*2+2,07*4+2,1+1,1+0,57*6+2,1+1,18+2,09+2,1*2+2,07+0,79+1,5+0,9+1,5                            | m   | 77,69000 | 22,78    | 1 769,78  | 801-3 | RTS |  |
|     |              |   |     | 77,69000 |          |           |       |     |  |
|     |              | 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy  |     |          |          |           |       |     |  |
|     |              | 970 03 v cihelném zdivu   |     |          |          |           |       |     |  |
| 180 | 970031250R00 | ...jádrové vrtání, do D 250 mm<br>prostupy pro větrání garáží : 6*0,5+6*0,25  | m   | 4,50000  | 4 214,48 | 18 965,16 | 801-3 | RTS |  |
|     |              |   |     | 4,50000  |          |           |       |     |  |
|     |              | 970 25 Řezání železobetonu  |     |          |          |           |       |     |  |
| 181 | 970251250R00 | ...hloubka řezu 250 mm<br>základová deska : 16,15+2,3+2,7+4,9+1,65+0,6+2,15<br>nové zdi tl. 375 a 250 mm : 2*(2,705+6,17+4,01+7,59+8,67)                  | m   | 88,74000 | 1 025,14 | 90 970,92 | 801-3 | RTS |  |
|     |              |   |     | 30,45000 |          |           |       |     |  |
|     |              |   |     | 58,29000 |          |           |       |     |  |
|     |              | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném   |     |          |          |           |       |     |  |
|     |              | základovém nebo nadzákladovém,  |     |          |          |           |       |     |  |
|     |              | 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených   |     |          |          |           |       |     |  |

|     |   |  |     |          |          |           |       |     |
|-----|---|--|-----|----------|----------|-----------|-------|-----|
| 182 | 971033651R00  | ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>0,5*0,5*3,565+0,5*0,4*3,565+0,5*0,6*3,565+0,5*0,855*3,565+0,5*1,0*2,85+0,5*1,0*2,85+0,5*(2,6*2,965-2,07*1,45)+0,5*(2,6*2,965-2,07*1,45)<br>0,5*2,6*1,0+0,5*(2,6*2,965-2,07*1,45)+0,5*(2,6*2,965-1,05*1,45-0,62*1,45)+0,5*(2,6*2,965-1,52*1,45-0,15*1,45)+0,5*1,0*2,85<br>0,5*(2,07*0,48)*4+0,5*(1,47*0,48)*2+0,5*(2,07*0,48)*4+0,5*4,05*3,58+0,38*(2,05*2,5-0,9*2,02)+0,5*1,5*2,85+0,5*(1,15*2,53-1,15*2,095)<br>0,5*4,05*0,5*(1,1*2,53-1,1*0,3)+0,5*(0,57*2,53-0,57*1,14)*6+0,5*(1,1*2,53-1,1*2,07)+0,5*(2,1*2,53-2,1*1,47)+0,5*(1,5*2,53-1,5*2,0)<br>0,5*(1,18*2,53-1,18*1,47)+0,5*(1,8*0,13+0,3*1,5)+0,5*(0,23*1,5+1,87*0,2)+0,5*(0,745*1,5+0,405*1,5+0,95*0,55)+0,5*(2,1*0,2)<br>0,5*(2,07*1,47)*2+0,3*(1,0*2,53-1,0*2,02)+0,3*(0,79*2,53-0,79*0,85)+0,5*(1,0*2,53-1,0*2,02)+0,5*(1,5*2,53-1,5*1,47)<br>0,5*(2,375*2,53-1,0*2,0-0,9*1,47)+0,5*(1,015*2,53-0,925*2,0)<br>0,5*2,0*2,63+0,5*2,0*4,32+0,5*2,0*4,32+0,5*0,9*2,02*2+0,5*1,25*1,55+0,5*(2,44*2,5-0,9*2,02) | m3  | 69,52370 | 1 025,14 | 71 271,53 | 801-3 | RTS |
|     | 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes<br>973 03-12 kapes                                    |  |     |          |          |           |       |     |
| 183 | 973031345R00  | ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>nosníky vynašející VZT jednotku : 6   | kus | 6,00000  | 250,59   | 1 503,54  | 801-3 | RTS |
|     | 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném<br>974 03-11 v ploše                                    |  |     |          |          |           |       |     |
| 184 | 974031167R00  | ...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>pro nové ŽB sloupy ve stávajícím zdivu : 3,73*(2*3)  | m   | 22,38000 | 159,47   | 3 568,94  | 801-3 | RTS |
|     | 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném<br>974 03-12 v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci |  |     |          |          |           |       |     |
| 185 | 974031254R00  | ...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>P.1 : 4*2,45<br>P.2 : 4*2,4<br>P.5 : 3*(4*1,4)<br>P.6 : 4*1,9  | m   | 71,76000 | 136,69   | 9 808,87  | 801-3 | RTS |
|     |   |  |     |          |          |           |       |     |

|     |              |   |    |  |        |           |       |     |  |
|-----|--------------|---|----|--|--------|-----------|-------|-----|--|
|     |              | P.7 : 4*2,84  |    | 11,36000   |        |           |       |     |  |
|     |              | P.8 : 4*1,65  |    | 6,60000  |        |           |       |     |  |
|     |              | P.9 : 4*2,5   |    | 10,00000   |        |           |       |     |  |
|     |              | 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném   |    |  |        |           |       |     |  |
|     |              | 974 03-12 v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci  |    |  |        |           |       |     |  |
| 186 | 974031265R00 | ...do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).  | m  | 16,20000   | 148,08 | 2 398,90  | 801-3 | RTS |  |
|     |              | P.4 : 4*4,05  |    | 16,20000   |        |           |       |     |  |
|     |              | 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném   |    |  |        |           |       |     |  |
|     |              | 974 03-12 v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci  |    |  |        |           |       |     |  |
| 187 | 974031267R00 | ...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).  | m  | 74,40000   | 159,47 | 11 864,57 | 801-3 | RTS |  |
|     |              | P.3 : 6*(3,1*4)   |    | 74,40000   |        |           |       |     |  |
|     |              | 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových   |    |  |        |           |       |     |  |
|     |              | 978 01-1 vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva  |    |  |        |           |       |     |  |
| 188 | 978013191R00 | ...stěn, v rozsahu do 100 %<br>4,55*(1,0+0,5+0,3+0,8+4,665+1,5+1,68+5,235+2,771+10,805)-0,9*2,02-0,925*2,0<br>4,55*(0,55+1,365+0,915+0,28+1,36+0,91+0,99+0,77+0,77+1,17+6,05+0,8+0,53+0,89+0,75+1,65<br>+0,9+0,92+1,289+0,94+1,73+0,67+0,41+0,35+0,88+8,675*6)-0,9*2,02*2<br>4,55*(8,64+4,6+3,95+10,9+3,5+2,98+5,15+6,07+6,535+1,215+2,61+0,2+5,37+0,38+(1,05+0,3+2,<br>1)*2+31,9-0,18-0,1-0,15-0,12-0,1*3-0,2-0,1*5)   | m2 | 941,34825<br>129,44680<br>359,85895<br>452,04250   | 31,89  | 30 019,60 | 801-3 | RTS |  |
|     |              | 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových   |    |  |        |           |       |     |  |
|     |              | 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva   |    |  |        |           |       |     |  |
| 189 | 978015221R00 | ...Otlučení omítek vnějších MVC v složít.1-4 do 10 %<br>pohled severní : 5,3*46,39-2,85*(2,07*4+1,47*2+2,07*4)+0,12*(8*(2,07+2,85*2)+2*(1,47+2,85*2))<br><br>pohled jižní : 5,3*31,29-3,565*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)-<br>1,0*2,85+0,12*(1,0+2,85*2)+0,62*(8,5+3,565+0,855+3,565*2+0,6+3,565*2+0,4+3,565*2+0,5+3,5<br>65*2+0,565+3,565*2)<br><br>pohled východní : 5,3*58,43-1,0*2,85-6*(2,6*2,965)-4*(2,07*2,85)-<br>1,0*2,85+0,12*(2*(1,0+2,85*2)+4*(2,07+2,85*2))+0,62*(6*(2,6+2,965*2))<br><br>pohled západní : 5,3*5,765-3,55*2,85+0,935*2,85<br><br>nádvoří : 5,3*25,5-<br>2,53*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18)+0,12*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+1,5+1,18+2,53*2*13)<br><br>5,3*38,85-4*(2,1*2,53)-<br>2,53*(2,07*2+1,0+0,79+1,0+1,56+2,375)+0,62*2,53+0,12*(4*(2,1+2,53*2))+0,62*(2*(2,07+2,53*2)<br>+1,0+2,53*2+0,79+2,53*2+1,0+2,53*2+1,5+2,53*2+2,375+2,53*2)<br><br>5,3*(8,19+0,5)+1,47*17,342-2,53*(1,5*2+1,015)+0,62*(1,015+2,53*2+2*(1,5+2,53*2)) | m2 | 1 224,67551<br>199,47200<br>154,47240<br>271,19620<br>23,10175<br>115,44910<br>190,82945<br>73,29269 | 12,53  | 15 345,18 | 801-3 | RTS |  |

|      |              |   |    |           |            |           |         |         |
|------|--------------|---|----|-----------|------------|-----------|---------|---------|
|      |              | 1A.42 - stěny : $3,565 \cdot (0,835 + 0,8 + 0,3 + 0,5 + 1,0 + 0,5 + 4,96 + 0,5 + 8,19 + 0,62 + 0,5) - 2,53 \cdot (1,015 + 1,5 \cdot 2)$                               |    | 56,52538  |            |           |         |         |
|      |              | 1A.43 - stěny : $3,665 \cdot (18,64 \cdot 2 + 2,0) - 2,53 \cdot (2,07 \cdot 2 + 1,0 + 0,79 + 1,0 + 1,5 + 2,375) - 0,9 \cdot 2,02 \cdot 5$                             |    | 107,53455 |            |           |         |         |
|      |              | 1,47 \cdot (3,85 \cdot 2) + 3,85 \cdot 5,58   |    | 32,80200  |            |           |         |         |
|      |              | 978 05 Odsekání a odebrání obkladů<br>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,<br>978 05-2 stěn  |    |           |            |           |         |         |
| 190  | 978059531R00 | ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2   | m2 | 162,90000 | 68,34      | 11 132,59 | 801-3   | RTS     |
|      |              | 1.06A : $2,0 \cdot (1,13 \cdot 2 + 1,62 - 0,9 \cdot 2 - 0,7 \cdot 3)$   |    | -0,04000  |            |           |         |         |
|      |              | 1.06B : $2,0 \cdot (1,37 \cdot 2 + 0,83 \cdot 2 - 0,7)$   |    | 7,40000   |            |           |         |         |
|      |              | 1.06C : $2,0 \cdot (1,37 \cdot 2 + 1,67 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2 - 0,7)$   |    | 13,96000  |            |           |         |         |
|      |              | 1.06D : $2,0 \cdot (2,24 \cdot 2 + 0,87 \cdot 2 - 0,7)$   |    | 11,04000  |            |           |         |         |
|      |              | 1.06E : $2,0 \cdot (1,93 \cdot 2 + 0,3 \cdot 2 + 2,99 \cdot 2 - 0,9)$   |    | 19,08000  |            |           |         |         |
|      |              | 1.07 : $2,0 \cdot (5,825 \cdot 2 + 3,5 \cdot 2 + 1,0 \cdot 6 + 0,3 \cdot 2 + 0,4 \cdot 2 - 0,9)$  |    | 50,30000  |            |           |         |         |
|      |              | 1.08 : $2,0 \cdot (2,65 \cdot 2 + 1,2 \cdot 2 - 0,9)$   |    | 13,60000  |            |           |         |         |
|      |              | 1.08A : $2,0 \cdot (1,33 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2 - 0,7)$  |    | 7,12000   |            |           |         |         |
|      |              | 1.08B : $2,0 \cdot (1,33 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2 - 0,7)$  |    | 7,12000   |            |           |         |         |
|      |              | 1.08C : $2,0 \cdot (1,22 \cdot 2 + 1,7 \cdot 2 - 0,9 \cdot 2 - 0,7 \cdot 2)$  |    | 5,28000   |            |           |         |         |
|      |              | 1.08D : $2,0 \cdot (2,65 \cdot 2 + 1,19 \cdot 2 - 0,9 \cdot 2)$   |    | 11,76000  |            |           |         |         |
|      |              | 1.09 : $1,5 \cdot 2,0$  |    | 3,00000   |            |           |         |         |
|      |              | 1.14 : $1,5 \cdot 2,0$  |    | 3,00000   |            |           |         |         |
|      |              | 1.21 : $1,5 \cdot 2,0$  |    | 3,00000   |            |           |         |         |
|      |              | 1.24A : $2,0 \cdot (0,9 \cdot 2 + 1,27 \cdot 2 - 0,7)$  |    | 7,28000   |            |           |         |         |
| 191  | 970051300X00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 350 mm<br>průřaz pro VZT : 0,1*2  | m  | 0,20000   | 6 834,29   | 1 366,86  |         | Vlastní |
| 192  | 970056300X00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 350 mm<br>průřaz pro VZT : 0,1*2   | m  | 0,20000   | 1 708,57   | 341,71    |         | Vlastní |
| Díl: | 99           | Staveništní přesun hmot   |    |           | 82 523,81  |           |         |         |
|      |              | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů<br>oborů 801, 803, 811 a 812<br>999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů                |    |           |            |           |         |         |
| 193  | 999281105R00 | ...výšky do 6 m,  | t  | 603,72969 | 136,69     | 82 523,81 | 801-4   | RTS     |
| Díl: | 711          | Izolace proti vodě  |    |           | 245 172,26 |           |         |         |
|      |              | 711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena<br>711 11-1 na ploše vodorovné   |    |           |            |           |         |         |
| 194  | 711111006RZ3 | ...asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2<br>pod nové zdivo : $1,0 \cdot (1,0 + 5,46 + 0,966 + 0,9 + 1,55 + 1,25 + 0,35 + 2,27 + 1,8 + 1,8)$ | m2 | 815,72117 | 28,48      | 23 231,74 | 800-711 | RTS     |
|      |              |   |    | 17,34600  |            |           |         |         |



|      |              |  |    |  |        |              |         |     |
|------|--------------|--|----|--|--------|--------------|---------|-----|
|      |              | nová HI :<br>6,645*14,815+2,23*6,85+6,17*6,85+4,01*8,67+7,59*8,67+4,1*8,67+15,91*8,67+8,64*31,9+8,64*2,27+4,765*10,7+0,5*(1,5+2,44+2,05+0,9*2+2,385)+0,26*0,9+0,5*0,9<br>0,5*(1,0*2+2,6*6+1,0+2,59+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)  |    | 782,03018                                      |        |              |         |     |
|      |              | 711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena<br>711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.  |    |  |        |              |         |     |
| 195  | 711112006RZ3 | ...asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2<br>pod nové zdivo : 0,5*(1,0+5,46+0,966+0,9+1,55+1,25+0,35+2,27+1,8+1,8)<br>nová HI :<br>0,15*(6,45*2+14,815*2+2,23*2+6,85*2+6,17*2+6,85*2+4,01*2+6,85*2+7,59*2+6,85*2+4,1*2+8,67*2+15,91*2+8,67*2+8,64*2+31,9*2+8,64*2+2,27*2)<br>0,15*(4,765*2+10,7*2)  | m2 | 60,55200<br>8,67300<br>47,23950<br>4,63950     | 39,87  | 2 414,21     | 800-711 | RTS |
|      |              | 711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením  |    |  |        |              |         |     |
| 196  | 711141559RY1 | ...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem<br>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.<br>pod nové zdivo : 1,0*(1,0+5,46+0,966+0,9+1,55+1,25+0,35+2,27+1,8+1,8)<br>nová HI :<br>6,645*14,815+2,23*6,85+6,17*6,85+4,01*8,67+7,59*8,67+4,1*8,67+15,91*8,67+8,64*31,9+8,64*2,27+4,765*10,7+0,5*(1,5+2,44+2,05+0,9*2+2,385)+0,26*0,9+0,5*0,9<br>0,5*(1,0*2+2,6*6+1,0+2,59+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18) | m2 | 815,72117<br>17,34600<br>782,03018<br>16,34500 | 202,75 | 165 387,47   | 800-711 | RTS |
| 197  | 711142559RY1 | ...svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem<br>pod nové zdivo : 0,5*(1,0+5,46+0,966+0,9+1,55+1,25+0,35+2,27+1,8+1,8)<br>nová HI :<br>0,15*(6,45*2+14,815*2+2,23*2+6,85*2+6,17*2+6,85*2+4,01*2+6,85*2+7,59*2+6,85*2+4,1*2+8,67*2+15,91*2+8,67*2+8,64*2+31,9*2+8,64*2+2,27*2)<br>0,15*(4,765*2+10,7*2)   | m2 | 60,55200<br>8,67300<br>47,23950<br>4,63950     | 233,50 | 14 138,89    | 800-711 | RTS |
|      |              | 711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií  |    |  |        |              |         |     |
| 198  | 711823121RT4 | ...svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie<br>1,0*(5,58+31,29+58,43+46,39+5,765+25,5+38,85+8,19+17,342+0,5)  | m2 | 237,83700<br>237,83700                         | 99,10  | 23 569,65    | 800-711 | RTS |
| 199  | 711823129RT3 | ...ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty<br>5,58+31,29+58,43+46,39+5,765+25,5+38,85+8,19+17,342+0,5   | m  | 237,83700<br>237,83700                         | 62,76  | 14 926,65    | 800-711 | RTS |
|      |              | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu   |    |  |        |              |         |     |
| 200  | 998711101R00 | ...svisle do 6 m   | t  | 5,50041  | 273,37 | 1 503,65     | 800-711 | RTS |
| Díl: | 712          | <b>Povlakové krytiny</b>   |    |  |        | 3 043 551,54 |         |     |
|      |              | 171 20-31 Uložení výkopku bez zhutnění<br>hrubé rozhrnutí,   |    |  |        |              |         |     |
| 201  | 171203111R00 | ...v rovině nebo na svahu do 1:5   | m3 | 123,69000                                      | 691,29 | 85 505,66    | 823-1   | RTS |

|     |              |   |    |   |        |            |         |     |  |
|-----|--------------|---|----|---|--------|------------|---------|-----|--|
|     |              | substrát na střeše : $0,14 \cdot (107,5 + 527,6 + 248,4)$   |    | 123,69000   |        |            |         |     |  |
|     |              | 631 57 Násyp pod podlahy z kameniva<br>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,<br>631 57-3 bez dodávky materiálu  |    |   |        |            |         |     |  |
| 202 | 631571010R00 | ...bez určení tloušťky<br>kačírek na střeše :<br>$0,12 \cdot 0,26 \cdot ((4,36 + 3,96 + 6,58 + 11,25 + 5,65 + 8,7 + 19,26) + (8,69 + 1,84 + 39,85 + 1,84 + 8,64 + 10,51 + 57,19 + 10,51) + (4,65 + 33,75 + 8,64 + 22,96 + 4,0 + 10,78))$  | m3 | 8,84863<br>8,84863                                | 736,74 | 6 519,14   | 801-1   | RTS |  |
|     |              | 711 82-3 Ochrana konstrukcí novou fólií   |    |   |        |            |         |     |  |
| 203 | 711823111RT1 | ...vodorovně, , bez dodávky fólie<br>včetně dodávky těsnicí pásky<br>plocha střech - HI : $124,5 + 564,1 + 271,4$   | m2 | 960,00000   | 34,74  | 33 350,40  | 800-711 | RTS |  |
|     |              | 712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°<br>712 30-1 povlakové krytiny   |    |   |        |            |         |     |  |
| 204 | 712300831RT3 | ...jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m<br>střešní krytina - EPDM :<br>$9,7 \cdot 20,145 + 9,675 \cdot 58,19 + 10,136 \cdot 23,23 + 5,645 \cdot 13,25 + 0,1 \cdot (9,7 + 29,815 + 58,19 + 46,15 + 5,645 + 2,571 + 3,996 + 10,136 + 9,7)$<br>pojistná HI - lepenka :<br>$9,7 \cdot 20,145 + 9,675 \cdot 58,19 + 10,136 \cdot 23,23 + 5,645 \cdot 13,25 + 0,25 \cdot (9,7 + 29,815 + 58,19 + 46,15 + 5,645 + 2,571 + 3,996 + 10,136 + 9,7)$          | m2 | 2 198,86661<br>1 086,24058<br>1 112,62603         | 23,92  | 52 596,89  | 800-711 | RTS |  |
|     |              | 712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°<br>712 30-1 povlakové krytiny   |    |   |        |            |         |     |  |
| 205 | 712300833RT3 | ...třívrtvé, z ploch jednotlivě přes 20 m<br>střešní krytina, původní - asf. lepenky :<br>$9,7 \cdot 20,145 + 9,675 \cdot 58,19 + 10,136 \cdot 23,23 + 5,645 \cdot 13,25 + 0,1 \cdot (9,7 + 29,815 + 58,19 + 46,15 + 5,645 + 2,571 + 3,996 + 10,136 + 9,7)$   | m2 | 1 086,24058<br>1 086,24058                        | 39,52  | 42 928,23  | 800-711 | RTS |  |
|     |              | 712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena   |    |   |        |            |         |     |  |
| 206 | 712311106RZ3 | ...asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2<br>plocha střech : $127,4 + 569,7 + 274,3$<br>svislá část atiky :<br>$0,5 \cdot ((4,96 + 4,4 + 6,46 + 11,08 + 6,2 + 9,3 + 19,56 + 4,0) + (9,3 + 1,84 + 39,25 + 1,84 + 9,24 + 11,11 + 57,79 + 11,11) + (5,25 + 34,35 + 9,24 + 23,56 + 4,0 + 10,78))$<br>horní část atiky :<br>$0,2 \cdot (31,25 + 58,19 + 46,15 + 5,645 + 10,978 + 25,42 + 38,774 + 8,308 + 17,5 + 4,5 + 9,3 + 9,24)$ | m2 | 1 171,76100<br>971,40000<br>147,31000<br>53,05100 | 23,92  | 28 028,52  | 800-711 | RTS |  |
|     |              | 712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením  |    |   |        |            |         |     |  |
| 207 | 712341559RT1 | ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu<br>plocha střech : $127,4 + 569,7 + 274,3$<br>svislá část atiky :<br>$0,5 \cdot ((4,96 + 4,4 + 6,46 + 11,08 + 6,2 + 9,3 + 19,56 + 4,0) + (9,3 + 1,84 + 39,25 + 1,84 + 9,24 + 11,11 + 57,79 + 11,11) + (5,25 + 34,35 + 9,24 + 23,56 + 4,0 + 10,78))$   | m2 | 1 171,76100<br>971,40000<br>147,31000             | 106,50 | 124 792,55 | 800-711 | RTS |  |

|     |              |   |     |                       |          |            |         |     |
|-----|--------------|---|-----|-----------------------|----------|------------|---------|-----|
|     |              | horní část atiky :<br>0,2*(31,25+58,19+46,15+5,645+10,978+25,42+38,774+8,308+17,5+4,5+9,3+9,24)   |     | 53,05100              |          |            |         |     |
|     |              | 712 34-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů<br>včetně dodávek výrobků  |     |                       |          |            |         |     |
| 208 | 712348105RT1 | ...Prostup parozábranou, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu<br><br>ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně  | kus | 4,00000               | 1 060,23 | 4 240,92   | 800-711 | RTS |
|     |              | 712 34 Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením<br>712 34-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů<br>včetně dodávek výrobků   |     |                       |          |            |         |     |
| 209 | 712348105RT3 | ...Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu<br><br>ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně   | kus | 12,00000              | 1 119,80 | 13 437,60  | 800-711 | RTS |
|     |              | 712 34 Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením<br>712 34-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů<br>včetně dodávek výrobků   |     |                       |          |            |         |     |
| 210 | 712348105RT4 | ...Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu<br><br>ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně   | kus | 7,00000               | 1 274,60 | 8 922,20   | 800-711 | RTS |
|     |              | 712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty   |     |                       |          |            |         |     |
| 211 | 712371801RT1 | ...volně položené, , , bez dodávky fólie,<br>svislá část atiky :<br>0,3*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75))<br>horní plocha atiky :<br>0,36*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24) | m2  | 185,17512<br>88,11300 | 161,52   | 29 909,49  | 800-711 | RTS |
| 212 | 712372111RT1 | ...kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie,<br>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.<br>plocha střeš - HI : 124,5+564,1+271,4   | m2  | 960,00000             | 209,36   | 200 985,60 | 800-711 | RTS |
|     |              | 712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků   |     | 960,00000             |          |            |         |     |
| 213 | 712378001R00 | ...atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC<br>Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.<br>4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5  | m   | 251,07700             | 200,93   | 50 448,90  | 800-711 | RTS |
|     |              | 712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty<br>712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků  |     | 251,07700             |          |            |         |     |
| 214 | 712378005R00 | ...stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC   | m   | 9,87000               | 131,56   | 1 298,50   | 800-711 | RTS |

|     |   |     |  |                                      |          |           |         |     |
|-----|---|-----|--|--------------------------------------|----------|-----------|---------|-----|
|     | Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.<br>4,87+4,0+1,0  |     |  | 9,87000                              |          |           |         |     |
|     | 712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty<br>712 37-7 Doplnkové konstrukce k powlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků   |     |  |                                      |          |           |         |     |
| 215 | 712378006R00 ...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC<br>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.<br>(4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75)+9,22*2+9,16*2                  | m   |  | 330,47000                            | 136,34   | 45 056,28 | 800-711 | RTS |
|     | 712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty<br>712 37-7 Doplnkové konstrukce k powlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků   |     |  |                                      |          |           |         |     |
| 216 | 712378007R00 ...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC<br>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.<br>(4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75)+9,22*2+9,16*2<br>4,87+4,0+1,0 | m   |  | 340,34000                            | 136,34   | 46 401,96 | 800-711 | RTS |
|     | 712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty<br>712 37-7 Doplnkové konstrukce k powlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků   |     |  |                                      |          |           |         |     |
| 217 | 712378101RT3 ...odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC<br>Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.   | kus |  | 12,00000                             | 1 291,68 | 15 500,16 | 800-711 | RTS |
|     | 712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty<br>712 37-7 Doplnkové konstrukce k powlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků   |     |  |                                      |          |           |         |     |
| 218 | 712378103RT4 ...kulatý chrlíč s manžetou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC<br>Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záливkovou hmotou.  | kus |  | 7,00000                              | 1 746,16 | 12 223,12 | 800-711 | RTS |
|     | 712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty<br>712 37-7 Doplnkové konstrukce k powlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků   |     |  |                                      |          |           |         |     |
| 219 | 712378104RT2 ...prostup pro kabely, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC<br>Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záливkovou hmotou.   | kus |  | 4,00000                              | 653,02   | 2 612,08  | 800-711 | RTS |
|     | 712 39-117 Textilie na střeších do 10°  |     |  |                                      |          |           |         |     |
| 220 | 712391171R00 ...podkladní, položení - bez dodávky textilie<br>plocha střech - HI : 124,5+564,1+271,4<br>svislá část atiky :<br>0,3*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75))   | m2  |  | 1 145,17512<br>960,00000<br>88,11300 | 16,74    | 19 170,23 | 800-711 | RTS |

|     |                                    |  |        |              |            |            |         |         |  |
|-----|------------------------------------|--|--------|--------------|------------|------------|---------|---------|--|
|     |                                    | horní plocha atiky :<br>0,36*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24)  |        | 97,06212     |            |            |         |         |  |
| 221 | 712391172R00                       | ...ochranná, položení - bez dodávky textílie<br>plocha střech - HI : 124,5+564,1+271,4<br>svislá část atiky :<br>0,15*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+<br>(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75))<br>plocha střech - drenáž : 124,5+564,1+271,4   | m2     | 1 964,05650  | 16,74      | 32 878,31  | 800-711 | RTS     |  |
|     | 721 23 Střešní vtoky               |  |        | 960,00000    |            |            |         |         |  |
|     |                                    |  |        | 44,05650     |            |            |         |         |  |
|     |                                    |  |        | 960,00000    |            |            |         |         |  |
| 222 | 721231129RT3                       | ...krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 166 mm, včetně dodávky materiálu  | kus    | 7,00000      | 3 049,80   | 21 348,60  | 800-721 | RTS     |  |
|     | 721 23-1 Doplnky pro střešní vtoky |  |        |              |            |            |         |         |  |
| 223 | 721231331R00                       | ...vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu   | kus    | 7,00000      | 1 794,00   | 12 558,00  | 800-721 | RTS     |  |
|     | 721 23 Střešní vtoky               |  |        |              |            |            |         |         |  |
|     | 721 23-1 Doplnky pro střešní vtoky |  |        |              |            |            |         |         |  |
| 224 | 721231334R00                       | ...elektronický termostat vnější, včetně dodávky materiálu   | kus    | 1,00000      | 7 319,52   | 7 319,52   | 800-721 | RTS     |  |
| 225 | 7120001                            | Dodávka a montáž vegetační rozchodníkové rohože s vytlivající složkou<br>107,5+527,6+248,4   | m2     | 883,50000    | 765,44     | 676 266,24 |         | Vlastní |  |
|     |                                    |  |        | 883,50000    |            |            |         |         |  |
| 226 | 7120002                            | Dodávka a montáž hliníkové kačirkové lišty, L profil 120/120 mm<br>kačírek na střeše :<br>(4,36+3,96+6,58+11,25+5,65+8,7+19,26)+(8,69+1,84+39,85+1,84+8,64+10,51+57,19+10,51)+(4,65+33,75+8,64+22,96+4,0+10,78)  | m      | 283,61000    | 509,50     | 144 499,30 |         | Vlastní |  |
|     |                                    |  |        | 283,61000    |            |            |         |         |  |
| 227 | 7120003                            | Pětiletá péče o rozchodníkovou vegetaci na extenzivní střeše   | soubor | 1,00000      | 327 794,77 | 327 794,77 |         | Vlastní |  |
| 228 | 10371505R                          | substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3<br>substrát na střeše : 0,14*(107,5+527,6+248,4)*1,03   | m3     | 127,40070    | 2 344,16   | 298 647,62 | SPCM    | RTS     |  |
|     |                                    |  |        | 127,40070    |            |            |         |         |  |
| 229 | 283220012R                         | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES<br>výztuž; $\mu = 15 000,0$<br>svislá část atiky :<br>(0,3*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+<br>(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75)))*1,15<br>horní plocha atiky :<br>(0,36*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24))*1,15 | m2     | 212,95139    | 180,65     | 38 469,67  | SPCM    | RTS     |  |
|     |                                    |  |        | 101,32995    |            |            |         |         |  |
|     |                                    |  |        | 111,62144    |            |            |         |         |  |
| 230 | 283220022R                         | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; $\mu = 15 000,0$<br>plocha střech - HI : (124,5+564,1+271,4)*1,15  | m2     | 1 104,00000  | 180,65     | 199 437,60 | SPCM    | RTS     |  |
|     |                                    |  |        | 1 104,00000  |            |            |         |         |  |
| 231 | 28323125R                          | fólie izolační zemní hydroakumulační, drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE<br>plocha střech - HI : (124,5+564,1+271,4)*1,15  | m2     | 1 104,00000  | 150,70     | 166 372,80 | SPCM    | RTS     |  |
|     |                                    |  |        | 1 104,00000  |            |            |         |         |  |
| 232 | 58333670R                          | kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 22,0 mm; třída prané, kačírek  | kg     | 14 582,54554 | 1,48       | 21 582,17  | SPCM    | RTS     |  |

|      |              |   |    |  |              |            |         |     |  |
|------|--------------|---|----|--|--------------|------------|---------|-----|--|
|      |              | kačírek na střeše :<br>1600*(0,12*0,26*((4,36+3,96+6,58+11,25+5,65+8,7+19,26)+(8,69+1,84+39,85+1,84+8,64+10,51+57,19+10,51)+(4,65+33,75+8,64+22,96+4,0+10,78)))*1,03  |    | 14 582,54554   |              |            |         |     |  |
| 233  | 628522691R   | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm<br>parozábrana : 1171,761*1,15  | m2 | 1 347,52515  | 130,42       | 175 744,23 | SPCM    | RTS |  |
| 234  | 69366197R    | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně<br>plocha střech - drenáž : (124,5+564,1+271,4)*1,1   | m2 | 1 056,00000  | 23,69        | 25 016,64  | SPCM    | RTS |  |
| 235  | 69366198R    | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně<br>podkladní - plocha střech - HI : (124,5+564,1+271,4)*1,1<br>podkladní - svislá část atiky :<br>(0,3*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75)))*1,1<br>podkladní - horní plocha atiky :<br>(0,36*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24))*1,1<br>ochranná - plocha střech - HI : (124,5+564,1+271,4)*1,1<br>ochranná - svislá část atiky :<br>(0,15*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75)))*1,1 | m2 | 2 364,15478  | 25,17        | 59 505,78  | SPCM    | RTS |  |
|      |              | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny<br>50 m vodorovně  |    |  |              |            |         |     |  |
| 236  | 998712101R00 | ...v objektech výšky do 6 m   | t  | 89,12038   | 136,69       | 12 181,86  | 800-711 | RTS |  |
| Díl: | 713          | <b>Izolace tepelné</b>  |    |  | 1 006 293,28 |            |         |     |  |
| 237  | 713111121RT1 | 713 11 Montáž tepelné izolace stropů<br>...rovných, spodem, uchycení drátem,<br>1A.01 až 1A.20 + 1A.22 až 1A.26 + 1A.35 až 1A.41 :<br>5,63+7,81+33,41+4,75+4,06+3,59+49,76+14,29+5,03+16,42+29,29+5,73+8,61+10,52+15,79+39,89+3,29+3,29+63,28+4,64+2,15+8,25+10,64+42,28+41,92<br>4,79+7,97+2,64+4,19+4,86+3,06+79,3<br>1A.21 + 1A.27 + 1A.28 : 6,84+8,36+8,37<br>1A.29 až 1A.34 : 31,9+24,01+24,0+25,87+19,08+19,08  | m2 | 708,64000<br>434,32000<br>106,81000<br>23,57000<br>143,94000 | 59,80        | 42 376,67  | 800-713 | RTS |  |
| 238  | 713104311R00 | 713 11 Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace<br>...plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm<br>TI střechy - PUR izolace tl. 30 mm : 9,7*20,145+9,675*58,19+10,136*23,23+5,645*13,25   | m2 | 1 068,65028<br>1 068,65028                                   | 31,10        | 33 235,02  | 800-713 | RTS |  |
| 239  | 713121121R00 | 713 12 Montáž tepelné izolace podlah<br>...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu  | m2 | 578,18080  | 45,56        | 26 341,92  | 800-713 | RTS |  |

|     |   |  |    |             |        |            |         |     |  |
|-----|---|--|----|-------------|--------|------------|---------|-----|--|
|     |   | ker. dlažba = 1A.01 až 1A.28 :<br>5,63+7,81+0,15*0,9+33,41+0,15*(1,0+0,8*2)+4,75+4,06+3,59+49,76+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)+0,15*(1,0+0,9*6)+14,29+0,42*2,44+0,15*0,9+5,03+16,42  |    | 153,08580   |        |            |         |     |  |
|     |   | 29,29+0,15*0,9+5,73+8,61+0,15*0,9+10,52+0,15*0,9+15,79+0,15*0,9+39,89+3,29+0,15*0,8+3,29+0,15*0,8+63,28+4,64+0,42*1,0+0,15*0,9+6,84+0,15*0,8*2+2,15+0,15*0,8   |    | 195,01500   |        |            |         |     |  |
|     |   | 8,25+0,1*0,8*2+0,15*0,8+10,64+0,1*0,8*2+0,15*0,8+42,28+0,15*0,9+0,5*0,9+41,92+0,15*0,9+0,5*0,9+8,36+8,37   |    | 121,55000   |        |            |         |     |  |
|     |   | ker. dlažba = 1A.35 až 1A.41 :<br>4,79+0,125*1,0+7,97+0,125*0,8*2+2,64+0,125*0,8+4,19+0,125*0,8+4,89+3,06+0,125*(0,8+0,9)+79,3+0,125*0,9+0,42*(1,0*2)  |    | 108,53000   |        |            |         |     |  |
|     | 713 13 Montáž tepelné izolace stěn                  |  |    |             |        |            |         |     |  |
| 240 | 713131121R00  | ...přichycením úchytnými dráty a závlačkami<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>vstup do pobočky PM : 1,3*3,55   | m2 | 4,61500     | 101,26 | 467,31     | 800-713 | RTS |  |
| 241 | 713131130R00  | ...vložením do nosné rámové konstrukce<br>Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.<br><br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>obklad pod okny : 4*(2,07*1,85)+4*(2,07*0,92)+2*(1,47*0,92)+4*(2,07*0,92)+4*(2,1*1,03)<br>vstup do pobočky PM : (1,45*3,58)*2   | m2 | 52,29200    | 131,90 | 6 897,31   | 800-713 | RTS |  |
|     | 713 13-5 Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) |  |    |             |        |            |         |     |  |
| 242 | 713135114RS1  | ...se samolepicím spojem, včetně dodávky fólie<br>obklad pod okny : 4*(2,07*1,85)+4*(2,07*0,92)+2*(1,47*0,92)+4*(2,07*0,92)+4*(2,1*1,03)<br>vstup do pobočky PM : 1,45*3,58+1,3*3,55   | m2 | 51,71600    | 107,64 | 5 566,71   | 800-713 | RTS |  |
|     | 713 14 Montáž tepelné izolace plochých střeš        |  |    |             |        |            |         |     |  |
| 243 | 713141125R00  | ...desky, na lepidlo<br>Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.<br>plocha střeš - EPS tl. 100+60 mm : 2*(124,5+564,1+271,4)<br>stávající střecha - rozrážecí klíny :<br>5,08+1,29+3,5+3,5+3,97+3,96+1,24+1,24+5,87+8,5+14,81+5,48+5,48+11,73<br>nová ŽB střecha - rozrážecí klíny : 1,07+3,16<br>svislá část atiky - EPS tl. 80 mm :<br>0,5*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03))+<br>(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75))<br>horní plocha atiky - klíny :<br>0,4*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24) | m2 | 2 254,58180 | 71,76  | 161 788,79 | 800-713 | RTS |  |
|     | 713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky |  |    |             |        |            |         |     |  |
| 244 | 713191100RT9  | ...položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie<br>ker. dlažba = 1A.01 až 1A.28 :<br>5,63+7,81+0,15*0,9+33,41+0,15*(1,0+0,8*2)+4,75+4,06+3,59+49,76+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)+0,15*(1,0+0,9*6)+14,29+0,42*2,44+0,15*0,9+5,03+16,42  | m2 | 673,45870   | 22,78  | 15 341,39  | 800-713 | RTS |  |

|     |              |   |    |             |          |            |         |     |
|-----|--------------|---|----|-------------|----------|------------|---------|-----|
|     |              | 29,29+0,15*0,9+5,73+8,61+0,15*0,9+10,52+0,15*0,9+15,79+0,15*0,9+39,89+3,29+0,15*0,8+3,29+0,15*0,8+63,28+4,64+0,42*1,0+0,15*0,9+6,84+0,15*0,8*2+2,15+0,15*0,8  |    | 195,01500   |          |            |         |     |
|     |              | 8,25+0,1*0,8*2+0,15*0,8+10,64+0,1*0,8*2+0,15*0,8+42,28+0,15*0,9+0,5*0,9+41,92+0,15*0,9+0,5*0,9+8,36+8,37  |    | 121,55000   |          |            |         |     |
|     |              | ker. dlažba = 1A.35 až 1A.41 :<br>4,79+0,125*1,0+7,97+0,125*0,8*2+2,64+0,125*0,8+4,19+0,125*0,8+4,89+3,06+0,125*(0,8+0,9)+79,3+0,125*0,9+0,42*(1,0*2)   |    | 108,53000   |          |            |         |     |
|     |              | 1A.42 : 86,19+0,5*(1,015+1,5+1,5)+0,62*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)  |    | 95,27790    |          |            |         |     |
|     |              | 713 30 Odstranění tepelné izolace těles   |    |             |          |            |         |     |
|     |              | 713 30-5 z desek z lehčených hmot   |    |             |          |            |         |     |
| 245 | 713300851R00 | ...s konstrukcí bez povrchové úpravy<br>TI střechy - lignopor : 9,7*20,145+9,675*58,19+10,136*23,23+5,645*13,25   | m2 | 1 068,65028 | 53,88    | 57 578,88  | 800-713 | RTS |
| 246 | 28375766.AR  | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3<br>plocha střech - EPS tl. 100+60 mm : 0,1*(124,5+564,1+271,4)*1,05<br>svislá část atiky - EPS tl. 80 mm :<br>0,08*0,5*((4,88+4,39+17,5+6,15+9,22+19,52+4,0)+(9,22+1,84+39,33+1,84+9,16+11,03+57,7+11,03)+(5,2+34,26+9,16+23,53+4,0+10,75))*1,05 | m3 | 113,13582   | 1 379,27 | 156 044,84 | SPCM    | RTS |
| 247 | 28375768.AR  | deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3<br>plocha střech - EPS tl. 100+60 mm : 0,06*(124,5+564,1+271,4)*1,05   | m3 | 60,48000    | 1 646,27 | 99 566,41  | SPCM    | RTS |
| 248 | 28375768.AR  | deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3<br>Začátek provozního součtu<br>ker. dlažba = 1A.01 až 1A.28 :<br>5,63+7,81+0,15*0,9+33,41+0,15*(1,0+0,8*2)+4,75+4,06+3,59+49,76+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)+0,15*(1,0+0,9*6)+14,29+0,42*2,44+0,15*0,9+5,03+16,42                  | m3 | 60,70898    | 1 495,00 | 90 759,93  | SPCM    | RTS |
|     |              | 29,29+0,15*0,9+5,73+8,61+0,15*0,9+10,52+0,15*0,9+15,79+0,15*0,9+39,89+3,29+0,15*0,8+3,29+0,15*0,8+63,28+4,64+0,42*1,0+0,15*0,9+6,84+0,15*0,8*2+2,15+0,15*0,8  |    | 195,01500   |          |            |         |     |
|     |              | 8,25+0,1*0,8*2+0,15*0,8+10,64+0,1*0,8*2+0,15*0,8+42,28+0,15*0,9+0,5*0,9+41,92+0,15*0,9+0,5*0,9+8,36+8,37  |    | 121,55000   |          |            |         |     |
|     |              | ker. dlažba = 1A.35 až 1A.41 :<br>4,79+0,125*1,0+7,97+0,125*0,8*2+2,64+0,125*0,8+4,19+0,125*0,8+4,89+3,06+0,125*(0,8+0,9)+79,3+0,125*0,9+0,42*(1,0*2)   |    | 108,53000   |          |            |         |     |
|     |              | Mezisoučet  |    | 578,18080   |          |            |         |     |
|     |              | Konec provozního součtu<br>2*0,05*578,1808*1,05   |    | 60,70898    |          |            |         |     |
| 249 | 28375971R    | deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK   | m3 | 8,65700     | 1 595,24 | 13 809,99  | SPCM    | RTS |
|     |              | Výměru nutno upřesnit dle přesného kladecího plánu spádových klínů.   |    |             |          |            |         |     |



|      |              |   |    |                                    |          |            |         |     |
|------|--------------|---|----|------------------------------------|----------|------------|---------|-----|
| 250  | 28375973R    | stávající střecha - rozrážecí klíny : (3,96+3,46)*1,1<br>nová ŽB střecha - rozrážecí klíny : 0,45*1,1<br>deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK  | m3 | 8,16200<br>0,49500<br>7,76497      | 2 612,18 | 20 283,50  | SPCM    | RTS |
| 251  | 6315085951R  | horní plocha atiky - klíny :<br>0,06*(0,4*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24))*1,2<br>rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,850 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno  | m2 | 151,13700                          | 642,99   | 97 179,58  | SPCM    | RTS |
| 252  | 631515402R   | 1A.29 až 1A.34 : (31,9+24,01+24,0+25,87+19,08+19,08)*1,05<br>deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno  | m2 | 151,13700<br>5,71010               | 157,19   | 897,57     | SPCM    | RTS |
| 253  | 63151540R    | vstup do pobočky PM : (1,45*3,58)*1,1<br>deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,650 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno  | m2 | 5,71010<br>51,81110                | 205,03   | 10 622,83  | SPCM    | RTS |
| 254  | 63151548R    | obklad pod okny : (4*(2,07*1,85)+4*(2,07*0,92)+2*(1,47*0,92)+4*(2,07*0,92)+4*(2,1*1,03))*1,1<br>vstup do pobočky PM : (1,45*3,58)*1,1<br>deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 5,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno   | m2 | 46,10100<br>5,71010<br>5,07650     | 615,09   | 3 122,50   | SPCM    | RTS |
| 255  | 63153043R    | vstup do pobočky PM : 1,3*3,55*1,1<br>deska izolační stěnová; minerální vlákno, bez formaldehydu; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,150 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3   | m2 | 5,07650<br>592,93500               | 273,37   | 162 090,64 | SPCM    | RTS |
|      |              | 1A.01 až 1A.20 + 1A.22 až 1A.26 + 1A.35 až 1A.41 :<br>(5,63+7,81+33,41+4,75+4,06+3,59+49,76+14,29+5,03+16,42+29,29+5,73+8,61+10,52+15,79+39,89+3,29+3,29+63,28+4,64+2,15+8,25+10,64+42,28+41,92)*1,05<br>(4,79+7,97+2,64+4,19+4,86+3,06+79,3)*1,05<br>1A.21 + 1A.27 + 1A.28 : (6,84+8,36+8,37)*1,05   |    | 456,03600<br>112,15050<br>24,74850 |          |            |         |     |
| 256  | 998713101R00 | 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné<br>50 m vodorovně<br>...v objektech výšky do 6 m   | t  | 8,49211                            | 273,37   | 2 321,49   | 800-713 | RTS |
| Díl: | 721          | Vnitřní kanalizace  |    |                                    |          | 539 133,54 |         |     |
| 257  | 721177716R00 | 721 17-721 Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.<br>...vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,0 mm,<br>Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m  | 34,30000                           | 1 172,08 | 40 202,34  | 800-721 | RTS |

|      |              |   |        |          |              |              |         |         |  |
|------|--------------|---|--------|----------|--------------|--------------|---------|---------|--|
|      |              | K.8 : 7*4,9   |        |          | 34,30000     |              |         |         |  |
| 258  | 721242111R00 | 721 24 Lapač střešních splavenin<br>...D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím<br>víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu | kus    | 7,00000  | 1 708,57     | 11 959,99    | 800-721 | RTS     |  |
| 259  | 7210001      | Dodávka a montáž splaškové a dešťové kanalizace, viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000  | 486 128,75   | 486 128,75   |         | Vlastní |  |
|      |              | 998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci<br>50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu   |        |          |              |              |         |         |  |
| 260  | 998721101R00 | ...v objektech výšky do 6 m   | t      | 0,61635  | 1 366,86     | 842,46       | 800-721 | RTS     |  |
| Díl: | 722          | Vnitřní vodovod   |        |          | 1 010 426,32 |              |         |         |  |
| 261  | 7220001      | Dodávka a montáž rozvodů vody, viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000  | 1 010 426,32 | 1 010 426,32 |         | Vlastní |  |
| Díl: | 725          | Zařizovací předměty   |        |          | 520 253,80   |              |         |         |  |
| 262  | 725110814R00 | 725 11-08 Demontáž klozetů<br>...kombinovaných  | soubor | 5,00000  | 45,56        | 227,80       | 800-721 | RTS     |  |
| 263  | 725130811R00 | 725 13 Demontáž pisoárových stání<br>...pisoárové nádrže + 1 stání  | soubor | 2,00000  | 45,56        | 91,12        | 800-721 | RTS     |  |
| 264  | 725210821R00 | 725 21-08 Demontáž umyvadel<br>...umyvadel bez výtokových armatur<br>6+2  | soubor | 8,00000  | 45,56        | 364,48       | 800-721 | RTS     |  |
| 265  | 725210826R00 | ...umývátky bez výtokových armatur  | soubor | 1,00000  | 45,56        | 45,56        | 800-721 | RTS     |  |
| 266  | 725291142R00 | 725 29-1 Invalidní program<br>...madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez<br>1+1   | soubor | 2,00000  | 2 323,43     | 4 646,86     | 800-721 | RTS     |  |
| 267  | 725291146R00 | ...madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez<br>1+1   | soubor | 2,00000  | 3 495,74     | 6 991,48     | 800-721 | RTS     |  |
| 268  | 725330840R00 | 725 33-08 Demontáž výlevek<br>bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,<br>...ocelových nebo litinových  | soubor | 1,00000  | 45,56        | 45,56        | 800-721 | RTS     |  |
| 269  | 725820801R00 | 725 82-08 Demontáž baterií<br>...nástěnných do G 3/4"<br>6+2+1  | soubor | 9,00000  | 45,56        | 410,04       | 800-721 | RTS     |  |
| 270  | 725840850R00 | 725 84-08 Demontáž baterií sprchových<br>...diferenciálních G 3/4x1   | kus    | 4,00000  | 45,56        | 182,24       | 800-721 | RTS     |  |
| 271  | 725860811R00 | 725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty<br>...jednoduchých<br>6+2+1   | kus    | 9,00000  | 34,17        | 307,53       | 800-721 | RTS     |  |
| 272  | 7250001      | Dodávka a montáž zařizovacích předmětů, viz samostatný rozpočet   | soubor | 1,00000  | 410 212,69   | 410 212,69   |         | Vlastní |  |
| 273  | 725101       | Fazetové zrcadlo 400x600 mm, včetně dopravy a montáže   | ks     | 17,00000 | 3 189,68     | 54 224,56    |         | Vlastní |  |
| 274  | 725103       | Dávkovač mýdla nástěnný, chrom, včetně dopravy a montáže  | ks     | 17,00000 | 827,75       | 14 071,75    |         | Vlastní |  |

|             |              |  |        |                        |              |                     |         |         |
|-------------|--------------|--|--------|------------------------|--------------|---------------------|---------|---------|
| 275         | 725104       | Háček na ručníky, chrom, včetně dopravy a montáže<br>Průměr háčku 10 mm, délka 60 mm, zatížení až 3 kg, včetně kotevního materiálu. K našroubování do stěny.   | ks     | 17,00000               | 96,25        | 1 636,25            |         | Vlastní |
| 276         | 725105       | Držák toaletního papíru, chrom, včetně dopravy a montáže   | ks     | 12,00000               | 924,00       | 11 088,00           |         | Vlastní |
| 277         | 725106       | Toaletní kartáč s nádobou účtební k montáži na zeď, chrom, včetně dopravy a montáže  | ks     | 12,00000               | 1 308,99     | 15 707,88           |         | Vlastní |
| <b>Díl:</b> | <b>728</b>   | <b>Vzduchotechnika</b>   |        |                        |              | <b>1 079 004,84</b> |         |         |
| 278         | 728111117R00 | 728 11 Montáž čtyřhranného plechového potrubí<br>...do průřezu 0,40 m2<br>6*0,62+6*0,25  | m      | 5,22000<br>5,22000     | 167,44       | 874,04              | 800-728 | RTS     |
| 279         | 728211417R00 | 728 21 Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí<br>...do průřezu 0,40 m2, - škrticí nebo zpětné klapky<br>požární stěnové uzávěry : 6   | kus    | 6,00000<br>6,00000     | 1 139,05     | 6 834,30            | 800-728 | RTS     |
| 280         | 728415111R00 | 728 45 Mřížky, regulátory<br>...Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2<br>6*2+6  | kus    | 18,00000<br>18,00000   | 115,04       | 2 070,72            | 800-728 | RTS     |
| 281         | 7280001      | Dodávka a montáž vzduchotechnických zařízení, viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000                | 1 022 699,77 | 1 022 699,77        |         | Vlastní |
| 282         | 28650017R    | manžeta těsnící požárně ochranná, trubní; lakovaný plech vyplněný laminátem; D trubky = 200 mm; DN 210; hl. 60 mm  | kus    | 6,00000                | 5 945,83     | 35 674,98           | SPCM    | RTS     |
| 283         | 42972855R    | mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 200 x 200 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou rámem a přichytkami pro osazení do zdi<br>6*2+6  | kus    | 18,00000<br>18,00000   | 457,90       | 8 242,20            | SPCM    | RTS     |
| 284         | 4298201015R  | trouba do potrubí vzduchotechniky; 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr tl. plechu 0,8, 200 x 200, délka 1000 mm<br>(6*0,62+6*0,25)*1,1  | kus    | 5,74200<br>5,74200     | 430,56       | 2 472,28            | SPCM    | RTS     |
| 285         | 998728101R00 | 998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku<br>vodorovně do 50 m<br>...v objektech výšky do 6 m   | t      | 0,09990                | 1 366,86     | 136,55              | 800-728 | RTS     |
| <b>Díl:</b> | <b>730</b>   | <b>Ústřední vytápění</b>   |        |                        |              | <b>1 082 138,54</b> |         |         |
| 286         | 7300001      | Dodávka a montáž vytápění, viz samostatný rozpočet   | soubor | 1,00000                | 1 082 138,54 | 1 082 138,54        |         | Vlastní |
| <b>Díl:</b> | <b>762</b>   | <b>Konstrukce tesařské</b>   |        |                        |              | <b>103 122,56</b>   |         |         |
| 287         | 762521811R00 | 762 52-8 Demontáž podlah<br>...bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm<br>podlaha PVC a koberec :<br>(18,94+4,75+27,14+8,05+30,36+11,47+11,32+81,74+21,16+13,97+14,81+10,63+79,15+14,81+12,15+7,62+7,62+1,27+42,72)/2                                | m2     | 209,84000<br>209,84000 | 45,56        | 9 560,31            | 800-762 | RTS     |
| 288         | 763613231R00 | 763 61 Montáž<br>vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu<br>...záklap stropů, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky<br>horní plocha atiky :<br>0,4*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24) | m2     | 107,84680<br>107,84680 | 281,34       | 30 341,62           | 800-763 | RTS     |

|      |                                |  |    |           |          |            |         |         |
|------|--------------------------------|--|----|-----------|----------|------------|---------|---------|
| 289  | 606233006R                     | překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15<br>horní plocha atiky :<br>0,4*(4,0+31,37+58,43+46,39+5,765+11,1+25,3+38,534+8,188+17,5+4,5+9,3+9,24)*1,1  | m2 | 118,63148 | 522,82   | 62 022,91  | SPCM    | RTS     |
|      |                                | 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské<br>50 m vodorovně   |    | 118,63148 |          |            |         |         |
| 290  | 998762102R00                   | ...v objektech výšky do 12 m   | t  | 1,75251   | 683,43   | 1 197,72   | 800-762 | RTS     |
| Díl: | 763                            | Dřevostavby  |    |           |          | 19 855,99  |         |         |
|      | 763 61 Montáž                  | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu  |    |           |          |            |         |         |
| 291  | 763612231RT5                   | ...obložení stěn, z desek tl. 22 mm, na sraz, šroubováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové  | m2 | 2,36640   | 488,65   | 1 156,34   | 800-763 | RTS     |
|      |                                | kotvicí plocha pro montáž oken v kavárně : 0,16*(6,645+8,145)  |    | 2,36640   |          |            |         |         |
| 292  | 7630001                        | Dodávka a montáž třívrstvého masivního šroubovaného panelu<br>Třívrstvý masivní šroubovaný dřevěný panel z hoblovaný prken s integrovanou vzduchotěsnicí fólií t. 81 mm. Včetně připojovacích úhelníků a spojovacího materiálu.<br>0,6*(6,645+8,145) | m2 | 8,87400   | 2 107,24 | 18 699,65  |         | Vlastní |
| Díl: | 764                            | Konstrukce klempířské  |    |           |          | 202 488,67 |         |         |
|      | 764 07-12 Oplechování          | včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací  |    |           |          |            |         |         |
| 293  | 764817158R00                   | ...zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 580 mm, dodávka a montáž<br>K.2 : 4,5+17,5  | m  | 22,00000  | 549,02   | 12 078,44  | 800-764 | RTS     |
|      |                                |  |    | 22,00000  |          |            |         |         |
| 294  | 764817168R00                   | ...zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka a montáž<br>K.1 : 4,0+31,37+58,43+46,39+5,765   | m  | 145,95500 | 639,92   | 93 399,52  | 800-764 | RTS     |
|      |                                |  |    | 145,95500 |          |            |         |         |
| 295  | 764817175R00                   | ...zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž<br>K.3 : 9,3+9,24<br>K.4 : 25,3+38,534+8,188   | m  | 90,56200  | 659,05   | 59 684,89  | 800-764 | RTS     |
|      |                                |  |    | 18,54000  |          |            |         |         |
|      |                                |  |    | 72,02200  |          |            |         |         |
|      | 764 07-13 Lemování             |  |    |           |          |            |         |         |
| 296  | 764813350R00                   | ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž<br>K.5 : 11,15   | m  | 11,15000  | 508,36   | 5 668,21   | 800-764 | RTS     |
|      |                                |  |    | 11,15000  |          |            |         |         |
|      | 764 07-21 Oplechování parapetů | včetně rohů  |    |           |          |            |         |         |
| 297  | 764816121R00                   | ...včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka a montáž<br>včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>2,07*8+1,47*2+2,07*4+2,1*4+1,18+1,5+2,1+1,1*3+0,57*6   | m  | 47,68000  | 311,64   | 14 859,00  | 800-764 | RTS     |
|      |                                |  |    | 47,68000  |          |            |         |         |
|      | 764 21-13 Demontáž lemování    |  |    |           |          |            |         |         |
|      | 764 21-131 zdí                 |  |    |           |          |            |         |         |
| 298  | 764331850R00                   | ...na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°   | m  | 10,98400  | 34,74    | 381,58     | 800-764 | RTS     |

|      |   |   |     |           |          |                   |         |     |  |
|------|---|---|-----|-----------|----------|-------------------|---------|-----|--|
|      | 764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků   |   |     |           |          |                   |         |     |  |
|      | 764 21-143 demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 299  | 764345831R00  | ...průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30°   | kus | 8,00000   | 65,84    | 526,72            | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-15 Demontáž žlabů  |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 300  | 764352810R00  | ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°<br>19,85+38,25+22,95  | m   | 81,05000  | 33,49    | 2 714,36          | 800-764 | RTS |  |
| 301  | 764359810R00  | ...kotlíku kónického, , sklonu do 30°   | kus | 6,00000   | 35,88    | 215,28            | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních  |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 302  | 764394821R00  | ...podkladního pásu, rš 330 a 400 mm,<br>19,85+38,25+22,95  | m   | 81,05000  | 23,92    | 1 938,72          | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů   |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 303  | 764410850R00  | ...rš od 100 do 330 mm<br>2,0+2,07+2,1*4+2,07*15+1,47*2+2,07*4+2,1+1,1+0,57*6+2,1+1,18+2,09+2,1*2+2,07+0,79+1,5+0,9+1,5   | m   | 77,69000  | 35,88    | 2 787,52          | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek   |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 304  | 764430810R00  | ...rš do 250 mm<br>dilatační lišty : 5,3*4  | m   | 21,20000  | 31,10    | 659,32            | 800-764 | RTS |  |
| 305  | 764430840R00  | ...rš od 330 do 500 mm<br>9,7+29,815+58,19+46,15+5,645+2,571+3,996+10,136+9,7   | m   | 175,90300 | 31,10    | 5 470,58          | 800-764 | RTS |  |
|      | 764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí   |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 306  | 764454802R00  | ...trub kruhových , o průměru 120 mm<br>6*4,9   | m   | 29,40000  | 29,96    | 880,82            | 800-764 | RTS |  |
|      | 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské  |   |     |           |          |                   |         |     |  |
|      | 50 m vodorovně  |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 307  | 998764101R00  | ...v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,89527   | 1 366,86 | 1 223,71          | 800-764 | RTS |  |
| Díl: | <b>766</b>  | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |           |          | <b>485 334,43</b> |         |     |  |
|      | 766 11 Demontáž dřevěných stěn  |   |     |           |          |                   |         |     |  |
|      | včetně demontáže lišt a vysklení,   |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 308  | 766111820R00  | ...plných<br>1.21A : 3,0*(5,8+2,63)<br>1.02 : 2,0*1,0   | m2  | 27,29000  | 68,34    | 1 865,00          | 800-766 | RTS |  |
|      | 766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů  |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 309  | 766412113R00  | ...o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm<br><br>Včetně našroubování soklu.<br>obklad pod okny : 4*(2,07*1,85)+4*(2,07*0,92)+2*(1,47*0,92)+4*(2,07*0,92)+4*(2,1*1,03)<br>vstup do pobočky PM : 1,45*3,58+1,3*3,55 | m2  | 51,71600  | 643,56   | 33 282,35         | 800-766 | RTS |  |
|      | 766 41-1 doplňkové konstrukce   |   |     |           |          |                   |         |     |  |
| 310  | 766417111R00  | ...podkladový rošt pod obložení stěn  | m   | 150,83000 | 211,86   | 31 954,84         | 800-766 | RTS |  |

|     |              |  |     |           |           |            |         |         |
|-----|--------------|--|-----|-----------|-----------|------------|---------|---------|
|     |              | obklad pod okny : $4*(5*1,85)+4*(5*0,92)+2*(4*0,92)+4*(5*0,92)+4*(5*1,03)$   |     | 101,76000 |           |            |         |         |
|     |              | vstup do pobočky PM : $3,58*4+1,3*8+1,45*7+3,55*4$   |     | 49,07000  |           |            |         |         |
|     |              | 766 42 Demontáž obložení podhledů  |     |           |           |            |         |         |
| 311 | 766421821R00 | ...palubkami<br>1.18A+1.20A+1.23+1.24 : 13,97+10,63+12,15+7,62   | m2  | 44,37000  | 45,56     | 2 021,50   | 800-766 | RTS     |
| 312 | 766421822R00 | ...podkladových roštů<br>1.18A+1.20A+1.23+1.24 : 13,97+10,63+12,15+7,62  | m2  | 44,37000  | 28,48     | 1 263,66   | 800-766 | RTS     |
|     |              | 766 69 Ostatní   |     |           |           |            |         |         |
|     |              | 766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění  |     |           |           |            |         |         |
| 313 | 766694122R00 | ...šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm<br>2  | kus | 2,00000   | 607,11    | 1 214,22   | 800-766 | RTS     |
|     |              | 766 69 Ostatní   |     |           |           |            |         |         |
|     |              | 766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění  |     |           |           |            |         |         |
| 314 | 766694123R00 | ...šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm<br>8+4+4  | kus | 16,00000  | 400,38    | 6 406,08   | 800-766 | RTS     |
|     |              | 766 81 Demontáž kuchyňských linek  |     |           |           |            |         |         |
| 315 | 766812840R00 | ...délky přes 1800 do 2100 mm  | kus | 2,00000   | 318,93    | 637,86     | 800-766 | RTS     |
| 316 | 7660001      | Dodávka a montáž systémových sanitárních příček - HPL<br>Přesná specifikace dle PD.<br>T1 : $2*(2,0*(1,759+4*0,4))$  | m2  | 13,43600  | 3 212,12  | 43 158,04  |         | Vlastní |
| 317 | 7660002      | Dodávka a montáž systémových sanitárních příček - LTD<br>Přesná specifikace dle PD.<br>T2 : $2*(2,0*1,8)$<br>T3 : $2*(2,0*1,8)$  | m2  | 14,40000  | 3 687,10  | 53 094,24  |         | Vlastní |
| 318 | 7660003      | Dodávka a montáž terasy z prken na bázi dřeva a HDPE<br>Včetně roznášecího roštu, spojovacího materiálu a veškerých doplňků.<br>1A.42 : $86,19+0,5*(1,015+1,5+1,5)+0,62*(0,565+0,5+0,4+0,6+0,855+8,5)-2,055*4,28$  | m2  | 86,48250  | 1 879,43  | 162 537,80 |         | Vlastní |
| 319 | 7660004      | Dodávka a montáž kuchyňské linky v m. č. 1A.08<br>Dodávka a montáž kuchyňské linky dle PD.<br>Včetně dřezu + stojánkové baterie, odpadkového koše, LED osvětlení.  | ks  | 1,00000   | 27 620,56 | 27 620,56  |         | Vlastní |
| 320 | 7660005      | Dodávka a montáž kuchyňské linky v m. č. 1A.16 a 1A.19<br>Dodávka a montáž kuchyňské linky dle PD.<br>Včetně dřezu + stojánkové baterie, odpadkového koše, LED osvětlení, dvouplotýnkové varné desky, vestavné digestoře.  | ks  | 2,00000   | 44 360,58 | 88 721,16  |         | Vlastní |
| 321 | 60515801R    | hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %<br>obklad pod okny : $0,04*0,06*(4*(5*1,85)+4*(5*0,92)+2*(4*0,92)+4*(5*0,92)+4*(5*1,03))*1,1$<br>vstup do pobočky PM : $0,04*0,06*(3,58*4+1,3*8+1,45*7+3,55*4)*1,1$ | m3  | 0,39819   | 7 358,25  | 2 929,98   | SPCM    | RTS     |
|     |              |  |     | 0,26865   |           |            |         |         |
|     |              |  |     | 0,12954   |           |            |         |         |

|      |              |  |     |  |            |           |         |         |
|------|--------------|--|-----|--|------------|-----------|---------|---------|
| 322  | 60775327R    | parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino<br>2,07*8+1,47*2+2,07*4+2,1*4   | m   | 36,18000                                     | 359,26     | 12 998,03 | SPCM    | RTS     |
| 323  | 61191741X    | Obkladová palubka Sib.md A/B klasik 19x146x4000 mm<br>obklad pod okny : (4*(2,07*1,85)+4*(2,07*0,92)+2*(1,47*0,92)+4*(2,07*0,92)+4*(2,1*1,03))*1,1<br><br>vstup do pobočky PM : (1,45*3,58+1,3*3,55)*1,1<br><br>998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně | m2  | 56,88760<br>46,10100<br><br>10,78660         | 260,84     | 14 838,56 |         | Vlastní |
| 324  | 998766101R00 | ...v objektech výšky do 6 m  | t   | 1,15674                                      | 683,43     | 790,55    | 800-766 | RTS     |
| Díl: | 767          | Konstrukce zámečnické  |     |  | 360 302,45 |           |         |         |
|      |              | 767 58-8 Demontáž podhledů   |     |  |            |           |         |         |
| 325  | 767581801R00 | ...kazet<br>1.01+1.02+1.03 : 18,94+27,14+30,36   | m2  | 76,44000<br>76,44000                         | 91,12      | 6 965,21  | 800-767 | RTS     |
| 326  | 767582800R00 | ...roštů<br>1.01+1.02+1.03 : 18,94+27,14+30,36   | m2  | 76,44000<br>76,44000                         | 45,56      | 3 482,61  | 800-767 | RTS     |
|      |              | 767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplocení   |     |  |            |           |         |         |
| 327  | 767920810R00 | ...o ploše jednotlivě do 2 m2  | kus | 1,00000                                      | 427,14     | 427,14    | 800-767 | RTS     |
| 328  | 767920820R00 | ...o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2   | kus | 2,00000                                      | 461,31     | 922,62    | 800-767 | RTS     |
| 329  | 767920840R00 | ...o ploše jednotlivě přes 6 do 10 m2  | kus | 1,00000                                      | 495,49     | 495,49    | 800-767 | RTS     |
|      |              | 767 99 Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb  |     |  |            |           |         |         |
| 330  | 767995103R00 | ...hmotnosti přes 10 do 20 kg<br>nájezdové úhelníky vrat - L profil 50x50x5 mm + kotevní trny R12 : 6*(3,77*2,6+6*0,3*0,888)   | kg  | 68,40240<br>68,40240                         | 51,26      | 3 506,31  | 800-767 | RTS     |
| 331  | 767995104R00 | ...hmotnosti přes 20 do 50 kg<br>zesílení oc. vazníků : 29*(2*6,4*1,78)  | kg  | 660,73600<br>660,73600                       | 39,87      | 26 343,54 | 800-767 | RTS     |
| 332  | 767995106R00 | ...hmotnosti přes 100 do 250 kg<br>Z.01 - L profil : 8,77*(3,52+2,59)<br>Z.01 - T profil : 6,23*(5*1,15+0,87+0,32)<br>Z.01 - pásovina : 4,71*(1,4)   | kg  | 118,92713<br>53,58470<br>43,23620<br>6,59400 | 45,56      | 5 418,32  | 800-767 | RTS     |
| 333  | 767995108R00 | ...hmotnosti přes 500 kg<br>okapový chodník - pásovina 100x6 mm + roxory R16 á 300 dl. 250 mm :<br>4,71*(47,15+8,0+38,61+22,0)+1,58*((47,15+8,0+38,61+22,0)/0,3)*0,25  | kg  | 697,64693<br>697,64693                       | 39,87      | 27 815,18 | 800-767 | RTS     |
|      |              | 767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb<br>767 99-81 atypických konstrukcí  |     |  |            |           |         |         |
| 334  | 767996802R00 | ...o hmotnosti přes 50 do 100 kg<br>šikmý přístřešek včetně krytiny a klempířiny : 80  | kg  | 80,00000<br>80,00000                         | 9,11       | 728,80    | 800-767 | RTS     |
|      |              | 767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb   |     |  |            |           |         |         |

|     |  |   |        |  |            |            |         |         |  |
|-----|--|---|--------|--|------------|------------|---------|---------|--|
|     | 767 99-81 atypických konstrukcí            |   |        |  |            |            |         |         |  |
| 335 | 767996803R00                               | ...o hmotnosti přes 100 do 250 kg<br>příčka z kari sítí - odhad 10 kg/m2 : 10*4,5*3,95<br>ocelový stropní příhradový nosník - odhad 220 kg/ks : 5*220   | kg     | 1 277,75000<br>177,75000<br>1 100,00000                      | 6,83       | 8 727,03   | 800-767 | RTS     |  |
|     | 767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb |   |        |  |            |            |         |         |  |
|     | 767 99-81 atypických konstrukcí            |   |        |  |            |            |         |         |  |
| 336 | 767996805R00                               | ...o hmotnosti přes 500 kg<br>výztuž betonových příček, bez betonu - odhad 30 kg/m2 : 30*1,5*(3,096+3,605+3,174+2,62)   | kg     | 562,27500<br>562,27500                                       | 9,11       | 5 122,33   | 800-767 | RTS     |  |
|     | 767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb |   |        |  |            |            |         |         |  |
|     | 767 99-82 doplňků staveb                   |   |        |  |            |            |         |         |  |
| 337 | 767999801R00                               | ...o hmotnosti přes 20 do 50 kg<br>demontáž mříží - odhad 10 kg/m2 :<br>10*(2,27*1,65+2,3*1,65*4+2,27*1,65+2,07*1,45*14+1,47*1,45*2+2,07*1,45*4+2,1*1,45+0,57*1,14*3+2,09*1,47+0,9*0,75)<br>sloupky brány + konzoly : 3*1,5*15,0+4*5,0<br>lampa osvětlení dvora včetně konzol : 20*2<br>šikmý přístřešek před vstupem - odhad 15 kg/ks : 15,0*3 | kg     | 1 069,52700<br>897,02700<br>87,50000<br>40,00000<br>45,00000 | 6,83       | 7 304,87   | 800-767 | RTS     |  |
| 338 | 7670001                                    | Dodávka a montáž ocelové brány otvěravé, posuvné a plotových dílců, zámečnický prvek Z.02<br><br>Včetně dodávka materiálu. Přesná specifikace dle PD.<br>Z.02 : 1   | soubor | 1,00000  | 64 925,76  | 64 925,76  |         | Vlastní |  |
| 339 | 7670002                                    | Dodávka a montáž střešního záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky, včetně revize a předání do užívání   | soubor | 1,00000  | 116 684,57 | 116 684,57 |         | Vlastní |  |
| 340 | 767-A                                      | Povrchová úprava oceli - žárové zinkování<br>Včetně přepravy materiálu.<br>nosníky vynašející VZT jednotku : 31,1*(9,67*3)<br>nájezdové úhelníky vrat - L profil 50x50x5 mm + kotevní trny R12 : 6*(3,77*2,6+6*0,3*0,888)   | kg     | 970,61340<br>902,21100<br>68,40240                           | 21,64      | 21 004,07  |         | Vlastní |  |
| 341 | 132301310000R                              | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 4,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm<br>zesílení oc. vazníků : 29*(2*6,4*1,78)*1,08  | kg     | 713,59488<br>713,59488                                       | 31,89      | 22 756,54  | SPCM    | RTS     |  |
| 342 | 13285310R                                  | ocel betonářská žebírková tyč 10505; d = 16,0 mm<br>okapový chodník - pásovina 100x6 mm + roxory R16 á 300 dl. 250 mm :<br>(1,58/1000)*(((47,15+8,0+38,61+22,0)/0,3)*0,25)*1,08   | t      | 0,16461<br>0,16461   | 32 462,88  | 5 343,71   | SPCM    | RTS     |  |
| 343 | 13320939R                                  | tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla S235 (11375); a = 60,0 mm; b = 8,0 mm<br><br>Z.01 - pásovina : (4,71/1000)*(1,4)*1,08   | t      | 0,00712<br>0,00712   | 39 866,69  | 283,85     | SPCM    | RTS     |  |
| 344 | 13322803R                                  | tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla S235 (11375); a = 100,0 mm; b = 6,0 mm  | t      | 0,58885  | 39 866,69  | 23 475,50  | SPCM    | RTS     |  |



|      |               |  |    |  |           |            |         |     |  |
|------|---------------|--|----|--|-----------|------------|---------|-----|--|
|      |               | okapový chodník - pásovina 100x6 mm + roxory R16 á 300 dl. 250 mm :<br>(4,71/1000)*(47,15+8,0+38,61+22,0)*1,08   |    | 0,58885  |           |            |         |     |  |
| 345  | 133301510000R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm  | kg | 63,51696   | 39,87     | 2 532,42   | SPCM    | RTS |  |
| 346  | 13335412R     | nájezdové úhelníky vrat - L profil 50x50x5 mm + kotevní trny R12 : 6*(3,77*2,6)*1,08<br>tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 65,0 mm   | t  | 63,51696<br>0,05787  | 39 866,69 | 2 307,09   | SPCM    | RTS |  |
| 347  | 13337770R     | Z.01 - L profil : (8,77/1000)*(3,52+2,59)*1,08<br>tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez T; výška 60 mm   | t  | 0,05787<br>0,04670   | 39 866,69 | 1 861,77   | SPCM    | RTS |  |
| 348  | 58953480R     | Z.01 - T profil : (6,23/1000)*(5*1,15+0,87+0,32)*1,08<br>výztuž do betonu rovnáná stříhaná, ohýbaná; ocel 10 505; průřez kruhový; povrch žebírkový; d 12,0 mm  | t  | 0,04670<br>0,01036   | 32 462,88 | 336,32     | SPCM    | RTS |  |
|      |               | nájezdové úhelníky vrat - L profil 50x50x5 mm + kotevní trny R12 : 6*(6*0,3*(0,888/1000))*1,08   |    | 0,01036  |           |            |         |     |  |
|      |               | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce<br>50 m vodorovně  |    |  |           |            |         |     |  |
| 349  | 998767101R00  | ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 2,24076  | 683,43    | 1 531,40   | 800-767 | RTS |  |
| Díl: | 771           | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |    |  |           | 656 340,60 |         |     |  |
| 350  | 771101210RT1  | 771 10 Příprava podkladu pod dlažby<br>...Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Primer G<br>dlažba interiérová : 578,1808<br>soklíky : 0,1*381,018<br>dlažba exteriérová : 54,7342   | m2 | 671,01680<br>578,18080<br>38,10180<br>54,73420   | 34,63     | 23 237,31  | 800-771 | RTS |  |
| 351  | 771475014RT2  | 771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických<br>...Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm<br>1A.01 : 1,8*2+3,21*2-0,9<br>1A.02 : 2,815+2,995*2-2,59-0,9<br>1A.03 : 2,815+3,335*2+7,93*2+2,05-0,8*2-1,0-2,05-2,44<br>1A.07 : 2,49*2+31,67*2-(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)-2,05-(0,9*8+1,0)+0,42*2*13<br><br>1A.08 : 5,035*2+2,655*2-2,44-0,9*2<br>1A.09 : 1,805*2+5,15*2-0,9<br>1A.10 : 5,185*2+2,345-0,9<br>1A.11 : 6,99*2+4,195*2-0,9*2<br>1A.12 : 2,74*2+2,095*2-0,9<br>1A.13 : 4,1*2+2,095*2-0,9*2<br>1A.14 : 2,74*2+3,845*2-0,9<br>1A.15 : 4,1*2+3,845*2-0,9*2<br>1A.16 : 6,99*2+6,259*2-0,9*3<br>1A.19 : 6,99*2+9,605*2-0,9*2-0,8*2 | m  | 381,01800<br>9,12000<br>5,31500<br>20,30500<br>55,44000<br><br>11,14000<br>13,01000<br>11,81500<br>20,57000<br>8,77000<br>10,59000<br>12,27000<br>14,09000<br>23,79800<br>29,79000 | 92,04     | 35 068,90  | 800-771 | RTS |  |

|     |              |  |    |   |        |            |         |         |
|-----|--------------|--|----|---|--------|------------|---------|---------|
|     |              | 1A.20 : 1,5*2+2,85*2-1,0-1,0-0,9+0,42*2  |    | 6,64000   |        |            |         |         |
|     |              | 1A.21 : 1,9*2+3,6*2-0,8*2  |    | 9,40000   |        |            |         |         |
|     |              | 1A.25 : 13,76*2+4,185*2+1,8+1,85+0,35*2-0,9*2-0,8*2  |    | 36,84000  |        |            |         |         |
|     |              | 1A.26 : 13,76*2+4,185*2+1,8+1,9+0,25*2-0,9*2-0,8*2   |    | 36,69000  |        |            |         |         |
|     |              | 1A.37 : 2,2*2+1,2*2-0,8*2  |    | 5,20000   |        |            |         |         |
|     |              | 1A.39 : 2,545*2+1,9*2-0,9  |    | 7,99000   |        |            |         |         |
|     |              | 1A.40 : 2,545*2+1,2*2-0,9*2-0,8  |    | 4,89000   |        |            |         |         |
|     |              | 1A.41 : 11,35+6,495+3,35+6,67+0,3*4*2-1,0*2-0,8-1,0-0,8+0,42*2*2   |    | 27,34500  |        |            |         |         |
|     |              | 771 47-9 Řezání dlaždic  |    |   |        |            |         |         |
| 352 | 771479001R00 | ...Řezání dlaždic keramických pro soklíky<br>soklíky : 381,018   | m  | 381,01800<br>381,01800  | 12,99  | 4 949,42   | 800-771 | RTS     |
|     |              | 771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických   |    |   |        |            |         |         |
|     |              | 771 57-8 Zvláštní úpravy spár  |    |   |        |            |         |         |
| 353 | 771578011RT3 | ...spára podlaha-stěna silikonem<br>vč. dodávky a montáže silikonu.<br>soklíky : 381,018   | m  | 381,01800<br>381,01800  | 70,39  | 26 819,86  | 800-771 | RTS     |
|     |              | 771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických   |    |   |        |            |         |         |
| 354 | 771575118R00 | ...600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele<br>ker. dlažba = 1A.01 až 1A.28 :<br>5,63+7,81+0,15*0,9+33,41+0,15*(1,0+0,8*2)+4,75+4,06+3,59+49,76+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)+0,15*(1,0+0,9*6)+14,29+0,42*2,44+0,15*0,9+5,03+16,42<br>29,29+0,15*0,9+5,73+8,61+0,15*0,9+10,52+0,15*0,9+15,79+0,15*0,9+39,89+3,29+0,15*0,8+3,29+0,15*0,8+63,28+4,64+0,42*1,0+0,15*0,9+6,84+0,15*0,8*2+2,15+0,15*0,8<br>8,25+0,1*0,8*2+0,15*0,8+10,64+0,1*0,8*2+0,15*0,8+42,28+0,15*0,9+0,5*0,9+41,92+0,15*0,9+0,5*0,9+8,36+8,37<br>ker. dlažba = 1A.35 až 1A.41 :<br>4,79+0,125*1,0+7,97+0,125*0,8*2+2,64+0,125*0,8+4,19+0,125*0,8+4,89+3,06+0,125*(0,8+0,9)+79,3+0,125*0,9+0,42*(1,0*2) | m2 | 578,18080<br>153,08580<br>195,01500<br>121,55000<br>108,53000 | 465,30 | 269 027,53 | 800-771 | RTS     |
|     |              | 771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily   |    |   |        |            |         |         |
|     |              | 771 57-71 profily dilatační  |    |   |        |            |         |         |
| 355 | 771577844R00 | ...s bočními díly z tvrdého PVC, horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou pohledovou plochu, výšky 12,5 mm<br>6,99+1,5+6,545+2,055  | m  | 17,09000<br>17,09000  | 178,60 | 3 052,27   | 800-771 | RTS     |
|     |              | 771 77 Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických  |    |   |        |            |         |         |
| 356 | 771775118R00 | ...60 x 60 cm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele<br>1A.43 : 37,22+0,66*(2,375+1,5+1,0+0,79+1,0+2,07*2)<br>1A.42 : 2,055*4,28+0,5*1,015<br>vstup do MP : 2,4-1,65*0,8   | m2 | 54,73420<br>44,35130<br>9,30290<br>1,08000                    | 465,30 | 25 467,82  | 800-771 | RTS     |
| 357 | 771-A        | Dlažba dle výběru investora, interiérová<br>dlažba : 578,1808*1,1  | m2 | 635,99888<br>635,99888  | 395,14 | 251 308,60 |         | Vlastní |

|      |              |  |    |   |          |            |         |         |
|------|--------------|--|----|---|----------|------------|---------|---------|
| 358  | 771-B        | Dlažba dle výběru investora, exteriérová<br>54,7342*1,1  | m2 | 60,20762<br>60,20762  | 207,19   | 12 474,42  |         | Vlastní |
|      |              | 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic<br>50 m vodorovně   |    |   |          |            |         |         |
| 359  | 998771101R00 | ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 18,05052  | 273,37   | 4 934,47   | 800-771 | RTS     |
| Díl: | 776          | <b>Podlahy povlakové</b>   |    |   |          | 22 690,59  |         |         |
|      |              | 776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy   |    |   |          |            |         |         |
| 360  | 776511810R00 | ...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2<br>podlaha PVC a koberec :<br>(18,94+4,75+27,14+8,05+30,36+11,47+11,32+81,74+21,16+13,97+14,81+10,63+79,15+14,81+12,15+7,62+7,62+1,27+42,72)/2   | m2 | 209,84000<br>209,84000  | 28,48    | 5 976,24   | 800-775 | RTS     |
| 361  | 776511820R00 | ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2<br>podlaha PVC a koberec :<br>(18,94+4,75+27,14+8,05+30,36+11,47+11,32+81,74+21,16+13,97+14,81+10,63+79,15+14,81+12,15+7,62+7,62+1,27+42,72)/2  | m2 | 209,84000<br>209,84000  | 28,48    | 5 976,24   | 800-775 | RTS     |
|      |              | 776 97 Čistící zóny a rohože   |    |   |          |            |         |         |
| 362  | 776972127R00 | ...vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 27 mm<br>0,8*1,65   | m2 | 1,32000   | 6 226,04 | 8 218,37   | 800-775 | RTS     |
| 363  | 776976101R00 | ...rám z profilu L, z hliníku,<br>0,8*2+1,65*2   | m  | 4,90000<br>4,90000  | 506,88   | 2 483,71   | 800-775 | RTS     |
|      |              | 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové<br>vodorovně do 50 m  |    |   |          |            |         |         |
| 364  | 998776101R00 | ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 0,02636   | 1 366,86 | 36,03      | 800-775 | RTS     |
| Díl: | 781          | <b>Obklady keramické</b>   |    |   |          | 326 902,84 |         |         |
|      |              | 771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických<br>771 57-8 Zvláštní úpravy spár  |    |   |          |            |         |         |
| 365  | 771578011RT3 | ...spára podlaha-stěna silikonem<br>vč. dodávky a montáže silikonu.<br>1A.01 : 1,8*2+3,21*2-0,9<br>1A.04 : 1,8*2+2,64*2-0,8<br>1A.05 : 1,8*2+2,25*2-1,0<br>1A.06 : 1,8*2+2,0*2-0,8<br>1A.17 : 1,8*2+1,83*2-0,8<br>1A.18 : 1,8*2+1,83*2-0,8<br>1A.22 : 1,3*2+1,65*2-0,8<br>1A.23 : 0,9*2+3,0*2+0,9*2+1,65*6-0,8*5<br>1A.24 : 0,9*2+4,45*2+0,9*2+1,65*6-0,8*5<br>1A.27 : 2,0*2+4,185*2-0,9 | m  | 136,13000   | 70,39    | 9 582,19   | 800-771 | RTS     |
|      |              |  |    | 9,12000<br>8,08000<br>7,10000<br>6,80000<br>6,46000<br>6,46000<br>5,10000<br>15,50000<br>18,40000<br>11,47000 |          |            |         |         |

|      |              |   |    |           |        |            |         |         |  |
|------|--------------|---|----|-----------|--------|------------|---------|---------|--|
|      |              | 1A.28 : 2,0*2+4,185*2-0,9   |    | 11,47000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.35 : 2,08*2+2,31*2-1,0   |    | 7,78000   |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.36 : 1,93*4+2,76*2+0,95*2-0,7*3                                |    | 13,04000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.38 : 1,125*2+0,95*2+1,9*4-0,8*3                                |    | 9,35000   |        |            |         |         |  |
|      |              | 781 10 Příprava podkladu pod obklady                              |    |           |        |            |         |         |  |
| 366  | 781101210R00 | ...Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.       | m2 | 346,03500 | 34,63  | 11 983,19  | 800-771 | RTS     |  |
|      |              | 781 11 Doplnkové práce při provádění obkladů                      |    |           |        |            |         |         |  |
| 367  | 781111112R00 | ...Řezání hran obkladaček do 45 ° (vodním paprskem)               | m  | 9,62000   | 227,24 | 2 186,05   | 800-771 | RTS     |  |
|      |              | 1A.05 : 1,8   |    | 1,80000   |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.17 : 0,9   |    | 0,90000   |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.18 : 0,9   |    | 0,90000   |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.35 : 2,31  |    | 2,31000   |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.36 : 2,76+0,95   |    | 3,71000   |        |            |         |         |  |
|      |              | 781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických             |    |           |        |            |         |         |  |
|      |              | 781 47-5 kladených do tmele                                       |    |           |        |            |         |         |  |
| 368  | 781475120R00 | ...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele                | m2 | 346,03500 | 465,30 | 161 010,09 | 800-771 | RTS     |  |
|      |              | 1A.01 : 2,0*(1,8*2+3,21*2-0,9)                                    |    | 18,24000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.04 : 2,0*(1,8*2+2,64*2-0,8)                                    |    | 16,16000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.05 : 2,0*(1,8*2+2,25*2-1,0)                                    |    | 14,20000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.06 : 2,0*(1,8*2+2,0*2-0,8)                                     |    | 13,60000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.17 : 2,85*(1,8*2+1,83*2)-0,8*2,02                              |    | 19,07500  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.18 : 2,85*(1,8*2+1,83*2)-0,8*2,02                              |    | 19,07500  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.22 : 2,85*(1,3*2+1,65*2)-0,8*2,02                              |    | 15,19900  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.23 : 2,85*(0,9*2+3,0*2+0,9*2+1,65*6)-0,8*2,02*5                |    | 47,49500  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.24 : 2,85*(0,9*2+4,45*2+0,9*2+1,65*6)-0,8*2,02*5               |    | 55,76000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.27 : 2,85*(2,0*2+4,185*2)-0,9*2,0                              |    | 33,45450  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.28 : 2,85*(2,0*2+4,185*2)-0,9*2,02                             |    | 33,43650  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.35 : 2,0*(2,08*2+2,31*2-1,0)                                   |    | 15,56000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.36 : 2,0*(1,93*4+2,76*2+0,95*2-0,7*3)                          |    | 26,08000  |        |            |         |         |  |
|      |              | 1A.38 : 2,0*(1,125*2+0,95*2+1,9*4-0,8*3)                          |    | 18,70000  |        |            |         |         |  |
| 369  | 781-A        | Obklady dle výběru investora                                      | m2 | 380,63850 | 372,01 | 141 601,33 |         | Vlastní |  |
|      |              | 346,035*1,1   |    | 380,63850 |        |            |         |         |  |
|      |              | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické                          |    |           |        |            |         |         |  |
| 370  | 998781101R00 | ...v objektech výšky do 6 m                                       | t  | 5,92610   | 91,12  | 539,99     | 800-771 | RTS     |  |
| Díl: | 783          | Nátěry  |    |           |        | 155 840,59 |         |         |  |
|      |              | 783 12 Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí |    |           |        |            |         |         |  |

|      |              |  |    |   |                  |           |         |     |
|------|--------------|--|----|---|------------------|-----------|---------|-----|
| 371  | 783122110R00 | ...A - ocelová konstrukce těžká, dvojnásobné<br>Z.01 - L profil : 0,33*(3,52+2,59)<br>Z.01 - T profil : 0,24*(5*1,15+0,87+0,32)<br>Z.01 - pásovina : 0,14*(1,4)<br>Z.02 : 2*(3,845*1,825+1,825*(0,6+0,5+0,4+0,6+0,855))+8,3*1,825)<br>ocelové zárubně : 1,0*(18+17+2)+1,5  | m2 | 97,49290<br>2,01630<br>1,66560<br>0,19600<br>55,11500<br>38,50000 | 227,81           | 22 209,86 | 800-783 | RTS |
| 372  | 783122710R00 | ...A - ocelová konstrukce těžká, základní<br>Z.01 - L profil : 0,33*(3,52+2,59)<br>Z.01 - T profil : 0,24*(5*1,15+0,87+0,32)<br>Z.01 - pásovina : 0,14*(1,4)<br>Z.02 : 2*(3,845*1,825+1,825*(0,6+0,5+0,4+0,6+0,855))+8,3*1,825)<br>ocelové zárubně : 1,0*(18+17+2)+1,5   | m2 | 97,49290<br>2,01630<br>1,66560<br>0,19600<br>55,11500<br>38,50000 | 91,12            | 8 883,55  | 800-783 | RTS |
| 373  | 783222120RT1 | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické<br>...dvojnásobné, hladké<br>včetně montáže, dodávky demontáže lešení.<br>zesílení oc. vazníků : 29*5,0  | m2 | 145,00000<br>145,00000  | 273,37           | 39 638,65 | 800-783 | RTS |
| 374  | 783626001R00 | 783 61 Nátěry truhlářských výrobků olejové<br>...impregnační 1x<br>obklad pod okny : 2,2*(4*(2,07*1,85)+4*(2,07*0,92))+2*(1,47*0,92)+4*(2,07*0,92)+4*(2,1*1,03))<br>vstup do pobočky PM : 2,2*(1,45*3,58+1,3*3,55)   | m2 | 113,77520<br>92,20200<br>21,57320                                 | 52,40            | 5 961,82  | 800-783 | RTS |
| 375  | 783626311R00 | 783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické<br>...lazurovací, 3x lakování<br>obklad pod okny : 2,2*(4*(2,07*1,85)+4*(2,07*0,92))+2*(1,47*0,92)+4*(2,07*0,92)+4*(2,1*1,03))<br>vstup do pobočky PM : 2,2*(1,45*3,58+1,3*3,55)   | m2 | 113,77520<br>92,20200<br>21,57320                                 | 200,47           | 22 808,51 | 800-783 | RTS |
| 376  | 783851223R00 | 783 85 Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové<br>...epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné<br>včetně penetrace.<br>epoxid = 1A.29 až 1A.34 :<br>31,9+24,01+0,2*0,9+24,0+0,2*0,9+25,87+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9+19,08+0,2*0,9<br>soklíky : 0,1*((3,68*2+8,67*2-2,6)+(3,72*2+6,42*2-2,6-0,9+0,2*2)+(3,72*2+6,42*2-2,6-0,9+0,2*2)+(4,01*2+6,42*2-2,6-0,9+0,2*2)+(2,955*2+6,42*2-2,6-0,9+0,2*2)+(2,945*2+6,42*2-2,6-0,9+0,2*2)) | m2 | 155,39000<br>144,84000<br>10,55000                                | 362,56           | 56 338,20 | 800-783 | RTS |
| Díl: | <b>784</b>   | <b>Malby</b>   |    |   | <b>77 922,34</b> |           |         |     |
| 377  | 784191101R00 | 784 41 Příprava povrchu<br>784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu<br>...Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x<br>SDK pohled : 685,07+23,57  | m2 | 2 206,80669<br>708,64000  | 6,83             | 15 072,49 | 800-784 | RTS |

|  |           |
|--|-----------|
| 1A.01 : $0,85*(1,8*2+3,21*2)$  | 8,51700   |
| 1A.02 : $2,85*(2,815+2,995*2)-2,59*2,85-0,9*2,02$  | 15,89475  |
| 1A.03 : $2,85*(2,815+3,335*2+7,93*2+2,05)-2,07*1,93*2-1,25*1,55-2,44*2,5-2,05*2,5-0,8*2,02*2-1,0*2,02+0,45*(2,07+1,93*2)*2+0,5*(1,25+1,55*2+2,44+2,5*2)$ | 62,90305  |
| 1A.04 : $0,85*(1,8*2+2,64*2)$  | 7,54800   |
| 1A.05 : $0,85*(1,8*2+2,25*2)$  | 6,88500   |
| 1A.06 : $0,85*(1,8*2+2,0*2)$   | 6,46000   |
| 1A.07 : $2,85*(2,49*2+31,67*2)-2,53*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18)-2,05*2,5-2,02*(0,9*8+1,0)+0,42*(2,05+1,1*2+0,57*6+1,1+2,1+1,5+1,18+2,53*2*13)$  | 172,06010 |
| 1A.08 : $2,85*(5,035*2+2,655*2)-2,44*2,5-0,9*2,02*2$   | 34,09700  |
| 1A.09 : $2,85*(1,805*2+5,15*2-2,345)-2,07*1,93*2-1,25*1,55-0,9*2,02+0,42*(2,07+1,93*2)*2$  | 26,19575  |
| 1A.10 : $2,85*(5,185*2+2,345)-0,9*2,02$  | 34,41975  |
| 1A.11 : $2,85*(6,99*2+4,195*2)-1,47*1,93-0,9*2,02*2+0,42*(1,47*1,93*2)$  | 59,66456  |
| 1A.12 : $2,85*(2,74*2+2,095*2)-0,9*2,02$   | 25,74150  |
| 1A.13 : $2,85*(4,1*2+2,095*2)-1,47*1,93-0,9*2,02*2+0,42*(1,47+1,93*2)$   | 31,07700  |
| 1A.14 : $2,85*(2,74*2+3,845*2)-0,9*2,02$   | 35,71650  |
| 1A.15 : $2,85*(4,1*2+3,845*2)-2,07*1,93-0,9*2,02*2+0,42*(2,07+1,93*2)*2$   | 42,63660  |
| 1A.16 : $2,85*(6,99*2+6,259*2)-2,07*1,93-0,9*2,02*3+0,42*(2,07+1,93*2)$  | 68,56080  |
| 1A.19 : $2,85*(6,99*2+9,605*2)-2,07*1,93*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02*2+0,42*(2,07+1,93*2)*2$   | 84,71450  |
| 1A.20 : $2,85*(1,5*2+2,85*2)-1,0*2,85-1,0*2,02+0,9*2,02+0,42*(1,0+2,85*2)$   | 24,55700  |
| 1A.21 : $2,85*(1,9*2+3,6*2)-0,8*2,02*2$  | 28,11800  |
| 1A.25 : $2,85*(13,76*2+4,185*2+0,35*2+1,8+1,85)-2,07*1,0*4-0,9*2,02*2-0,8*2,02*2+0,42*(2,07+1,0*2)*4$  | 106,37360 |
| 1A.26 : $2,85*(13,76*2+4,185*2+0,25*2+1,8+1,9)-2,1*1,5*4-0,9*2,02*2-0,8*2,02*2+0,42*(2,1+1,5*2)*4$   | 103,35650 |
| 1A.29 : $3,25*(3,68*2+8,67)-2,6*2,965$   | 44,38850  |
| 1A.30 : $3,25*(3,72*2+6,42*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)$   | 57,37100  |
| 1A.31 : $3,25*(3,72*2+6,42*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)$   | 57,37100  |
| 1A.32 : $3,25*(4,01*2+6,42*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)$   | 59,25600  |
| 1A.33 : $3,25*(2,955*2+6,45*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)$  | 52,59350  |
| 1A.34 : $3,25*(2,945*2+6,45*2)-2,6*2,965-0,9*2,02+0,2*(0,9+2,02*2)$  | 52,52850  |
| 1A.35 : $0,85*(2,08*2+2,31*2)$   | 7,46300   |
| 1A.36 : $0,85*(2,08*2+2,76*2+2,08*2+0,95*2)$   | 13,37900  |
| 1A.37 : $2,85*(2,2*2+1,2*2)-0,8*2,02*2$  | 16,14800  |
| 1A.38 : $0,85*(1,125*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)$  | 9,98750   |
| 1A.39 : $2,85*(2,545*2+1,9*2)-0,9*2,02$  | 23,51850  |
| 1A.40 : $2,85*(2,545*2+1,2*2)-0,9*2,02*2-0,8*2,02$   | 16,09450  |
| 1A.41 : $3,565*(11,35+6,495+3,35+6,67+0,3*4*2)-1,0*2,85*2-0,8*2,02-1,0*2,02-0,8*2,02+0,42*(1,0+2,85*2)*2$  | 102,57073 |

|             |  |   |        |              |                     |              |         |         |  |
|-------------|--|---|--------|--------------|---------------------|--------------|---------|---------|--|
|             | 784 45 Malby z malířských směsí                            |   |        |              |                     |              |         |         |  |
| 378         | 784195212R00   | ...Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x  | m2     | 2 206,80669  | 28,48               | 62 849,85    | 800-784 | RTS     |  |
| <b>Díl:</b> | <b>M21</b>   | <b>Elektromontáže</b>   |        |              | <b>2 215 788,99</b> |              |         |         |  |
| 379         | M210001  | Dodávka a montáž elektroinstalace, viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000      | 2 181 617,54        | 2 181 617,54 |         | Vlastní |  |
| 380         | M210002  | Demontáž stávající elektroinstalace   | soubor | 1,00000      | 34 171,45           | 34 171,45    |         | Vlastní |  |
| <b>Díl:</b> | <b>M22</b>   | <b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>  |        |              | <b>734 861,27</b>   |              |         |         |  |
| 381         | M220001  | Dodávka a montáž slaboproudé elektroinstalace, viz samostatný rozpočet                              | soubor | 1,00000      | 734 861,27          | 734 861,27   |         | Vlastní |  |
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>   | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |        |              | <b>509 161,71</b>   |              |         |         |  |
|             | 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku          |   |        |              |                     |              |         |         |  |
| 382         | 979081111RT3   | ...do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t      | 816,81027    | 159,47              | 130 256,73   | 801-3   | RTS     |  |
| 383         | 979081121RT3   | ...příplatek za každý další 1 km  | t      | 11 435,34381 | 6,83                | 78 103,40    | 801-3   | RTS     |  |
|             | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot |   |        |              |                     |              |         |         |  |
| 384         | 979082111R00   | ...do 10 m  | t      | 816,81027    | 182,25              | 148 863,67   | 801-3   | RTS     |  |
| 385         | 979082121R00   | ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m  | t      | 816,81027    | 9,11                | 7 441,14     | 801-3   | RTS     |  |
| 386         | 979951111R00   | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm   | t      | 13,17847     | 273,37              | 3 602,60     |         | Vlastní |  |
| 387         | 979990001R00   | Poplatek za skládku stavební suti   | t      | 49,90877     | 113,90              | 5 684,61     |         | Vlastní |  |
| 388         | 979990103R00   | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm  | t      | 42,00973     | 108,21              | 4 545,87     |         | Vlastní |  |
| 389         | 979990105R00   | Poplatek za skládku suti-cihel.výrobky do 30x30 cm  | t      | 450,31695    | 113,90              | 51 291,10    |         | Vlastní |  |
| 390         | 979990108R00   | Poplatek za skládku suti - železobeton  | t      | 123,96945    | 119,60              | 14 826,75    |         | Vlastní |  |
| 391         | 979990109R00   | Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice  | t      | 0,01815      | 10 137,53           | 184,00       |         | Vlastní |  |
| 392         | 979990111R00   | Poplatek za skládku suti - stavební keramika  | t      | 12,42433     | 284,76              | 3 537,95     |         | Vlastní |  |
| 393         | 979990112R00   | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30  | t      | 67,05776     | 284,76              | 19 095,37    |         | Vlastní |  |
| 394         | 979990121R00   | Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy   | t      | 28,40057     | 546,74              | 15 527,73    |         | Vlastní |  |
| 395         | 979990144R00   | Poplatek za skládku suti - minerální vata   | t      | 8,79500      | 1 025,14            | 9 016,11     |         | Vlastní |  |
| 396         | 979990161R00   | Poplatek za skládku suti - dřevo  | t      | 17,08604     | 797,33              | 13 623,21    |         | Vlastní |  |
| 397         | 979990162R00   | Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo   | t      | 3,22640      | 911,24              | 2 940,02     |         | Vlastní |  |
| 398         | 979990181R00   | Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina  | t      | 0,41968      | 1 480,76            | 621,45       |         | Vlastní |  |

**Celkem za objekt**

**23 884 539,94**

## Položkový rozpočet

|    |           |                                |
|----|-----------|--------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                       |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže  |
| R: | D.1.4a_SK | Splašková a dešťová kanalizace |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|---|------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>  |      |          |           | <b>135 751,86</b> |
| 1   | 132201210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ                             | m3   | 94,00000 | 193,18    | 18 158,92         |
| 2   | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m                                | m3   | 64,00000 | 102,97    | 6 590,08          |
| 3   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                           | m3   | 64,00000 | 255,94    | 16 380,16         |
| 4   | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                            | m3   | 64,00000 | 217,67    | 13 930,88         |
| 5   | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3   | 30,00000 | 106,84    | 3 205,20          |
| včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu   |               |   |      |          |           |                   |
| 6   | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm | m3   | 50,00000 | 966,03    | 48 301,50         |
| 7   | 175101109R00  | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí                           | m3   | 50,00000 | 282,48    | 14 124,00         |
| 8   | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3   | 64,00000 | 235,33    | 15 061,12         |
| <b>Díl: 3</b>   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |      |          |           | <b>15 435,03</b>  |
| 9   | 342263410R00  | Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2                          | kus  | 19,00000 | 374,63    | 7 117,97          |
| Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.  |               |   |      |          |           |                   |
| 10  | 28349014R     | Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm                               | kus  | 19,00000 | 437,74    | 8 317,06          |
| <b>Díl: 4</b>   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |      |          |           | <b>20 979,42</b>  |
| 11  | 451572111RK6  | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský           | m3   | 14,00000 | 1 498,53  | 20 979,42         |
| <b>Díl: 8</b>   |               | <b>Trubní vedení</b>  |      |          |           | <b>98 943,21</b>  |
| 12  | 894432112R00  | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin                          | kus  | 4,00000  | 1 198,39  | 4 793,56          |
| 13  | 281-RŠ14      | Revizní šachta RŠ14 Dodávka   | ks   | 1,00000  | 20 094,98 | 20 094,98         |
| Revizní šachta složená:<br>1 Ks TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500<br>1 Ks POKLOP PACHOTĚSNÝ 425<br>1 Ks TEGRA 425 DNO KG 160 SBĚRNÉ T |               |   |      |          |           |                   |
| 14  | 281-RŠ15      | Revizní šachta RŠ15 Dodávka   | ks   | 1,00000  | 20 094,98 | 20 094,98         |
| Revizní šachta složená:<br>1 Ks TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500<br>1 Ks POKLOP PACHOTĚSNÝ 425<br>1 Ks TEGRA 425 DNO KG 160 SBĚRNÉ X |               |   |      |          |           |                   |
| 15  | 281-RŠ16      | Revizní šachta RŠ16 Dodávka   | ks   | 1,00000  | 20 094,98 | 20 094,98         |
| Revizní šachta složená:<br>1 Ks TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500<br>1 Ks POKLOP PACHOTĚSNÝ 425<br>1 Ks TEGRA 425 DNO KG 160 ÚHEL 90° |               |   |      |          |           |                   |
| 16  | 281-TŠ1       | Revizní šachta TŠ1 Dodávka  | ks   | 1,00000  | 20 094,98 | 20 094,98         |
| Revizní šachta složená:<br>1 Ks TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500<br>1 Ks POKLOP PACHOTĚSNÝ 425<br>1 Ks TEGRA 425 DNO KG 110 SBĚRNÉ X |               |   |      |          |           |                   |
| 17  | 8-R01         | Vyvrtní průstupu pro kanalizační potrubí DN250 Dodávka + montáž             | ks   | 9,00000  | 1 529,97  | 13 769,73         |
| <b>Díl: 95</b>  |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>                         |      |          |           | <b>4 795,74</b>   |
| 18  | 952901111R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m                                      | kpl. | 1,00000  | 4 795,74  | 4 795,74          |
| <b>Díl: 713</b>   |               | <b>Izolace tepelné</b>  |      |          |           | <b>4 396,70</b>   |
| 19  | 713-R01       | Tepelná izolace 30/114mm Dodávka + montáž                                   | m    | 12,50000 | 299,00    | 3 737,50          |
| 20  | 713-R02       | Tepelná izolace 30/76mm Dodávka + montáž                                    | m    | 3,00000  | 215,28    | 645,84            |



## Položkový rozpočet

|    |           |                                |
|----|-----------|--------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                       |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže  |
| R: | D.1.4a_SK | Splašková a dešťová kanalizace |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 21  | 998713101R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m                                    | t   | 0,01627   | 820,91    | 13,36             |
| <b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>  |               |  |     |           |           | <b>204 750,39</b> |
| 22  | 721171808R00  | Demontáž potrubí z PVC do DN 114   | m   | 30,00000  | 27,45     | 823,50            |
| 23  | 721171809R00  | Demontáž potrubí z PVC do DN 160   | m   | 50,00000  | 37,25     | 1 862,50          |
| 24  | 721176103R00  | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm Dodávka + montáž                           | m   | 51,00000  | 243,19    | 12 402,69         |
| 25  | 721176104R00  | Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm Dodávka + montáž                           | m   | 8,00000   | 274,62    | 2 196,96          |
| 26  | 721176105R00  | Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm Dodávka + montáž                          | m   | 17,00000  | 390,35    | 6 635,95          |
| 27  | 721176114R00  | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm Dodávka + montáž                         | m   | 16,00000  | 304,01    | 4 864,16          |
| Potrubí včetně tvarovek, objímků a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.<br>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. |               |  |     |           |           |                   |
| 28  | 721176115R00  | Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm Dodávka + montáž                        | m   | 56,00000  | 390,35    | 21 859,60         |
| Potrubí včetně tvarovek, objímků a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.<br>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. |               |  |     |           |           |                   |
| 29  | 721176135R00  | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm                               | m   | 8,00000   | 436,37    | 3 490,96          |
| 30  | 721176222R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm                                 | m   | 36,00000  | 327,59    | 11 793,24         |
| Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.   |               |  |     |           |           |                   |
| 31  | 721176223R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm                                 | m   | 38,00000  | 538,20    | 20 451,60         |
| Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.   |               |  |     |           |           |                   |
| 32  | 721176224R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm                                 | m   | 66,00000  | 506,53    | 33 430,98         |
| Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.   |               |  |     |           |           |                   |
| 33  | 721242110RT2  | Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125 | kus | 8,00000   | 2 750,80  | 22 006,40         |
| 34  | 721273180R00  | Ventil přívzdušňovací podomítkový HL905  | kus | 1,00000   | 1 666,09  | 1 666,09          |
| 35  | 721273200RT2  | Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm         | kus | 1,00000   | 822,85    | 822,85            |
| 36  | 721273200RT3  | Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm        | kus | 6,00000   | 681,72    | 4 090,32          |
| 37  | 721290111R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125   | m   | 230,00000 | 14,35     | 3 300,50          |
| Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku  |               |  |     |           |           |                   |
| 38  | 721290112R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200   | m   | 66,00000  | 21,53     | 1 420,98          |
| Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku  |               |  |     |           |           |                   |
| 39  | 721290123R00  | Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300  | m   | 296,00000 | 27,56     | 8 157,76          |
| Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku  |               |  |     |           |           |                   |
| 40  | 721 17-R01    | Čistící tvarovka DN100 Dodávka + montáž  | ks  | 13,00000  | 166,76    | 2 167,88          |
| Položka obsahuje:<br>-tvarovka HTRE100  |               |  |     |           |           |                   |

## Položkový rozpočet

|    |           |                                |
|----|-----------|--------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                       |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže  |
| R: | D.1.4a_SK | Splašková a dešťová kanalizace |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
|                 |               | -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení tvarovky včetně montážního materiálu a zednické výpomoci   |     |          |           |                 |
| 41              | 721 17-R02    | Čistící tvarovka DN75 Dodávka + montáž  | ks  | 2,00000  | 151,27    | 302,54          |
|                 |               | Položka obsahuje:<br>-tvarovka HTRE100<br>-cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení tvarovky včetně montážního materiálu a zednické výpomoci   |     |          |           |                 |
| 42              | 721 17-R03    | Kanalizační víčko DN100 Dodávka + montáž  | ks  | 7,00000  | 53,88     | 377,16          |
| 43              | 721 17-R04    | Kanalizační víčko DN75 Dodávka + montáž   | ks  | 1,00000  | 59,80     | 59,80           |
| 44              | 721 17-R05    | Přívzdušňovací ventil HL 900N Dodávka+montáž  | kus | 4,00000  | 1 138,59  | 4 554,36        |
|                 |               | Přívzdušňovací ventil - podomítková verze, pro připojovací potrubí nad 4m delky, kompletní se stavební ochrannou zátkou a krytem, AI 12l/s. průtok splaškových vod 1,5 l/s  |     |          |           |                 |
|                 |               | -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení ventlu, včetně montážního materiálu a zednické výpomoci  |     |          |           |                 |
| 45              | 721 17-R06    | Hadice na odvod kondenzátu DN32 Dodávka + montáž  | m   | 22,00000 | 203,32    | 4 473,04        |
|                 |               | Pancéřovaná hadice na odov kondenzátu s vroubkovanou vnitřní stěnou a vylisovaným průměrem 25mm   |     |          |           |                 |
| 46              | 721 17-R07    | Připojení potrubí pro odvod kondenz.+pach. utěs. Dodávka+montáž   | kus | 2,00000  | 502,32    | 1 004,64        |
|                 |               | Položka obsahuje:<br>-připojení potrubí pro odvod kondenzátu<br>-pachové utěsnění<br>-včetně úpravy a krácení odpadní trubky vzt jednotek   |     |          |           |                 |
| 47              | 721 17-R08    | Kondenzační sifon podomítkový DN32 Dodávka + montáž   | kus | 1,00000  | 839,59    | 839,59          |
|                 |               | Položka obsahuje:<br>-kondenzační sifon podomítkový s mechanickou zápachovou uzávěrkou-kuličky  |     |          |           |                 |
| 48              | CH200         | Chránička PVC DN250 dl 1,0m Dodávka+montáž  | m   | 9,00000  | 743,91    | 6 695,19        |
| 49              | R01           | Plynotěsný poklop s nosností 3,0t - 600x600mm (např. poklop Aludeck AD60) Dodávka + montáž  | ks  | 4,00000  | 3 843,49  | 15 373,96       |
| 50              | 909 R00       | Hzs-nezmeritelně stavební práce   | h   | 24,00000 | 287,04    | 6 888,96        |
| 51              | 998721101R00  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m  | t   | 1,23468  | 596,29    | 736,23          |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |     |          |           | <b>1 076,40</b> |
| 52              | 9970135       | Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací stavební suti   | t   | 0,50000  | 2 152,80  | 1 076,40        |
|                 |               | cenová soustava: vlastní<br>*v položce zahrnut svislý a vodorovný přesun v rámci prostoru staveniště<br>*naložení, odvoz stavební suti<br>*likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech<br>*dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení na skládku |     |          |           |                 |

## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_RV | Rozvody vody                  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 3</b>   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |          |           | <b>8 192,62</b>   |
| 1               | 342264101R00  | Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2<br>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky,<br>prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,  | ks  | 5,00000  | 430,56    | 2 152,80          |
| 2               | 342264102R00  | Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2<br>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky,<br>prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,  | kus | 1,00000  | 430,56    | 430,56            |
| 3               | 28349014R     | Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm  | kus | 3,00000  | 437,74    | 1 313,22          |
| 4               | 28349019R     | Dvířka revizní se žaluzií SIG 4060 400x600 mm  | kus | 2,00000  | 712,82    | 1 425,64          |
| 5               | 55360243R     | Promat® revizní dvířka, typ SP EW 30, 600 x 600 mm<br>jednokřídlá, světlý otvor 550 x 550 mm   | kus | 1,00000  | 2 870,40  | 2 870,40          |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |          |           | <b>3 770,24</b>   |
| 6               | 971033331R00  | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a<br>pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).   | kus | 4,00000  | 66,06     | 264,24            |
| 7               | 971033341R00  | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a<br>pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).   | kus | 8,00000  | 109,12    | 872,96            |
| 8               | 971033361R00  | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a<br>pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).   | kus | 4,00000  | 337,73    | 1 350,92          |
| 9               | 971033381R00  | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90cm, MVC<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a<br>pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).   | kus | 2,00000  | 641,06    | 1 282,12          |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>   |     |          |           | <b>27 864,84</b>  |
| 10              | 713571111RU1  | Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm<br>Intumex RS 10<br>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné<br>hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku<br>manžety a spojovacích prostředků. | kus | 6,00000  | 1 162,51  | 6 975,06          |
| 11              | 713-R01       | Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 32 mm<br>Intumex RS 10<br>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné<br>hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku<br>manžety a spojovacích prostředků. | ks  | 2,00000  | 1 028,56  | 2 057,12          |
| 12              | 713-R02       | Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 40 mm<br>Intumex RS 10<br>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné<br>hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku<br>manžety a spojovacích prostředků. | ks  | 7,00000  | 1 085,97  | 7 601,79          |
| 13              | 713-R03       | Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 35 mm<br>Intumex RS 10<br>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné<br>hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku<br>manžety a spojovacích prostředků. | ks  | 5,00000  | 1 085,97  | 5 429,85          |
| 14              | 713-R04       | Zaomitání otvorů pro požární izolaci Dodávka+montáž  | ks  | 20,00000 | 187,49    | 3 749,80          |
| 15              | 713-R05       | Orientační štítek požární izolace Dodávka+montáž   | ks  | 20,00000 | 101,72    | 2 034,40          |
| 16              | 998713101R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m  | t   | 0,02100  | 800,86    | 16,82             |
| <b>Díl: 722</b> |               | <b>Vnitřní vodovod</b>   |     |          |           | <b>826 192,08</b> |
| 17              | 722130237R00  | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 65<br>Dodávka + montáž   | m   | 1,00000  | 938,58    | 938,58            |

## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_RV | Rozvody vody                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|
|      |               | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.  |    |           |           |            |
| 18   | 722130238R00  | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 80<br>Dodávka + montáž                      | m  | 2,00000   | 1 173,33  | 2 346,66   |
|      |               | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.  |    |           |           |            |
| 19   | 722130239R00  | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 100<br>Dodávka + montáž                     | m  | 1,00000   | 1 420,85  | 1 420,85   |
|      |               | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.  |    |           |           |            |
| 20   | 722130801R00  | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25   | m  | 130,00000 | 54,56     | 7 092,80   |
| 21   | 722130802R00  | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40   | m  | 30,00000  | 65,04     | 1 951,20   |
| 22   | 722132115R00  | Potrubí ocel vně/vni pozink.Geberit Mapress 28x1,5<br>Dodávka + montáž                      | m  | 8,00000   | 354,02    | 2 832,16   |
| 23   | 722132116R00  | Potrubí ocel vně/vni pozink.Geberit Mapress 35x1,5<br>Dodávka + montáž                      | m  | 90,00000  | 483,18    | 43 486,20  |
| 24   | 722172313R00  | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm<br>Dodávka + montáž                          | m  | 9,00000   | 310,05    | 2 790,45   |
| 25   | 722172333R00  | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32/5,4 mm<br>Dodávka + montáž                            | m  | 24,00000  | 332,94    | 7 990,56   |
| 26   | 722172335R00  | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 50/8,3 mm<br>Dodávka + montáž                            | m  | 24,00000  | 497,54    | 11 940,96  |
| 27   | 722178113RT1  | Potrubí vícevrstvé vodovod.IVAR.ALPEX-DUO, D 20x2mm<br>lisovaný spoj, mosazné press fitinky | m  | 210,00000 | 240,91    | 50 591,10  |
| 28   | 722178114RT1  | Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 26x3 mm<br>lisovaný spoj, mosazné press fitinky        | m  | 75,00000  | 331,80    | 24 885,00  |
| 29   | 722178115RT1  | Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32x3 mm<br>lisovaný spoj, mosazné press fitinky        | m  | 200,00000 | 465,76    | 93 152,00  |
| 30   | 722178116RT1  | Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 40x3,5 mm<br>lisovaný spoj, mosazné press fitinky      | m  | 356,00000 | 655,18    | 233 244,08 |
| 31   | 722178117RT1  | Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 50x4 mm<br>lisovaný spoj, mosazné press fitinky        | m  | 40,00000  | 1 136,20  | 45 448,00  |
| 32   | 722181211RT7  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní<br>průměr 22 mm                        | m  | 153,00000 | 39,41     | 6 029,73   |
|      |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.                      |    |           |           |            |
| 33   | 722181211RT9  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní<br>průměr 28 mm                        | m  | 31,00000  | 40,55     | 1 257,05   |
|      |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.                      |    |           |           |            |
| 34   | 722181211RU1  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní<br>průměr 32 mm                        | m  | 8,00000   | 41,12     | 328,96     |
|      |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.                      |    |           |           |            |
| 35   | 722181213RT7  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní<br>průměr 22 mm                       | m  | 71,00000  | 46,70     | 3 315,70   |
|      |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.                      |    |           |           |            |
| 36   | 722181213RT9  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní<br>průměr 28 mm                       | m  | 51,00000  | 47,84     | 2 439,84   |
|      |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.                      |    |           |           |            |
| 37   | 722181213RU1  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní<br>průměr 32 mm                       | m  | 232,00000 | 49,09     | 11 388,88  |
|      |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.                      |    |           |           |            |

## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_RV | Rozvody vody                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|
| 38   | 722181213RU2  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 90,00000    | 50,23     | 4 520,70  |
| 39   | 722181213RV9  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 356,00000   | 52,62     | 18 732,72 |
| 40   | 722181213RW6  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 64,00000    | 55,02     | 3 521,28  |
| 41   | 722181214RW4  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 48 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 45,00000    | 74,15     | 3 336,75  |
| 42   | 722181214RW8  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 54 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 24,00000    | 74,15     | 1 779,60  |
| 43   | 722181215RY1  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 60 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 47,00000    | 155,48    | 7 307,56  |
| 44   | 722181215RY3  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 63 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 177,00000   | 163,91    | 29 012,07 |
| 45   | 722181215RY5  | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 76 mm<br>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | m   | 24,00000    | 260,73    | 6 257,52  |
| 46   | 722222182R00  | Kohout kulový vypouštěcí, HERZ DN 15 Dodávka+montáž  | ks  | 3,00000     | 234,42    | 703,26    |
| 47   | 722235112R00  | Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 20<br>Dodávka + montáž   | ks  | 9,00000     | 297,86    | 2 680,74  |
| 48   | 722235113R00  | Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 25<br>Dodávka + montáž   | ks  | 5,00000     | 437,74    | 2 188,70  |
| 49   | 722235114R00  | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 32<br>Dodávka + montáž   | ks  | 7,00000     | 2 152,80  | 15 069,60 |
| 50   | 722235115R00  | Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 40   | kus | 1,00000     | 690,15    | 690,15    |
| 51   | 722235141R00  | Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. IVAR DN 15   | kus | 4,00000     | 235,67    | 942,68    |
| 52   | 722235523R00  | Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 25   | kus | 1,00000     | 248,77    | 248,77    |
| 53   | 722235524R00  | Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 32   | kus | 3,00000     | 454,48    | 1 363,44  |
| 54   | 722235643R00  | Klapka vod.zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 25   | kus | 1,00000     | 271,55    | 271,55    |
| 55   | 722235644R00  | Klapka vod.zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 32   | kus | 3,00000     | 406,64    | 1 219,92  |
| 56   | 722254211RT2  | Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP průměr 25/30, stálotvará hadice  | ks  | 3,00000     | 6 652,16  | 19 956,48 |
| 57   | 722280106R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32  | m   | 1 036,00000 | 21,53     | 22 305,08 |
| 58   | 722290234R00  | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80  | m   | 1 036,00000 | 23,92     | 24 781,12 |

## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_RV | Rozvody vody                  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| 59  | 722-01        | Upevňovací technika pro potrubí do D133x5,0 Dodávka + montáž                   | m  | 750,00000   | 107,64    | 80 730,00         |
| Položka obsahuje závěsy, uložení, pevné body (závěsová technika např. Koňářík)  |               |  |    |             |           |                   |
| 60  | 722-02        | Vodoměrný držák pro vodoměrnou sestavu DN15, ukotvený do stropu Dodávka+montáž | ks | 3,00000     | 1 112,28  | 3 336,84          |
| 61  | 722-03        | Vodoměrný držák pro vodoměrnou sestavu DN20, ukotvený do stropu Dodávka+montáž | ks | 1,00000     | 1 184,04  | 1 184,04          |
| 62  | 722-04        | Vodoměr DN15, 3,125m <sup>3</sup> /hod Dodávka+montáž                          | ks | 3,00000     | 1 554,80  | 4 664,40          |
| 63  | 722-05        | Vodoměr DN20, 4,0m <sup>3</sup> /hod Dodávka+montáž                            | ks | 1,00000     | 1 817,92  | 1 817,92          |
| 64  | 722-06        | Ventil venkovní nezamrzající (např. KEMPER FROSTI) Dodávka + montáž            | ks | 1,00000     | 3 707,60  | 3 707,60          |
| 65  | 909 R00       | Hzs-nezmeritelne stavebni prace  | h  | 24,00000    | 287,04    | 6 888,96          |
| 66  | 998722101R00  | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m                                  | t  | 3,95817     | 531,02    | 2 101,87          |
| <b>Díl: 724</b>   |               | <b>Strojní vybavení</b>  |    |             |           | <b>144 406,54</b> |
| 67  | 724-01        | Patní měřič TV pro služebnu policie Dodávka+montáž                             | ks | 1,00000     | 21 767,21 | 21 767,21         |
| Např. patní měřič K 03 02<br>-rozměry 830x860x370 (skříň A)<br>-výměník šroubovaný 3kW<br>-vodoměr 2,5m <sup>3</sup> /h<br>-čerpadlo DN25<br>-T-chod čerpadla řízen termostatem na základě teploty vody v rozvodu CZT |               |  |    |             |           |                   |
| 68  | 724-02        | Patní měřič TV pro kavárnu Dodávka+montáž                                      | ks | 1,00000     | 21 767,21 | 21 767,21         |
| Např. patní měřič K 03 02<br>-rozměry 830x860x370 (skříň A)<br>-výměník šroubovaný 3kW<br>-vodoměr 2,5m <sup>3</sup> /h<br>-čerpadlo DN25<br>-H-chod čerpadla řízen týdenním časovým programem                        |               |  |    |             |           |                   |
| 69  | 724-03        | Patní měřič TV pro komunitní objekt pro seniory Dodávka+montáž                 | ks | 1,00000     | 21 767,21 | 21 767,21         |
| Např. patní měřič K 06 06<br>-rozměry 830x860x370 (skříň A)<br>-výměník šroubovaný 6kW<br>-vodoměr 6m <sup>3</sup> /h<br>-čerpadlo DN25<br>-T-chod čerpadla řízen termostatem na základě teploty vody v rozvodu CZT   |               |  |    |             |           |                   |
| 70  | 724-04        | Automatický odvězdušňovací ventil DN15 Dodávka + montáž                        | ks | 4,00000     | 173,48    | 693,92            |
| Pro vodovodní potrubí   |               |  |    |             |           |                   |
| 71  | 724-05        | Potrubní oddělovač BA DN32 Dodávka+montáž                                      | ks | 1,00000     | 12 129,84 | 12 129,84         |
| 72  | 724-06        | Výrobní dokumentace dodavatelské firmy zavlažovacího systému. Dodávka+montáž   | ks | 1,00000     | 5 980,00  | 5 980,00          |
| 73  | 724-07        | Potrubí pro kapénkovou závlahu Dodávka+montáž                                  | m  | 1 000,00000 | 59,80     | 59 800,00         |

## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_RV | Rozvody vody                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
|      |               | <p>Přívod vody pro kapénkovou závlahu bude vyveden na střechu objektu. Potrubí bude rozděleno na tři pátevní větve PE 100, PN10, SDR (tři plochy střechy oddělené atikou). Na větvi bude po cca 2,0m provedena odbočka pro potrubí kapénkové závlahy d16, která má cca po 33cm vyvrtán otvor s průtokem 2l/hod.</p> <p>Ovládání zavlažování bude provedeno manuálně otevřením kulového kohoutu na přívodu vody do zavlažovacího systému.</p> |    |          |           |        |
| 74   | 998724101R00  | Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m   | t  | 0,51100  | 980,72    | 501,15 |

**1 010 426,32**

## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_ZP | Zařizovací předměty           |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky                               | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 725</b> |               | <b>Zařizovací předměty</b>                  |        |          |           | <b>410 212,69</b> |
| 1               | 725110811R00  | Demontáž klozetů splachovacích              | soubor | 6,00000  | 192,27    | 1 153,62          |
| 2               | 725122813R00  | Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem     | soubor | 2,00000  | 143,41    | 286,82            |
| 3               | 725210821R00  | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur    | soubor | 12,00000 | 124,50    | 1 494,00          |
| 4               | 725310823R00  | Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě | soubor | 2,00000  | 151,04    | 302,08            |
| 5               | 725330820R00  | Demontáž výlevky diturvitové                | soubor | 1,00000  | 185,32    | 185,32            |
| 6               | 725820801R00  | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4          | soubor | 15,00000 | 70,62     | 1 059,30          |
| 7               | 725102-WC     | Klozet keramický, závěsný Dodávka+montáž    | soubor | 10,00000 | 10 207,92 | 102 079,20        |

Položka obsahuje:

- klozet závěsný, keramický, bílý, hluboké splachování, včetně montážní sady a přípojovacího kolene

- klozetové sedátko s antibakteriální úpravou, s pomalým sklápěním - softclose a poklopem
- připojení na odpad a vodu
- podomítkový modul v12cm pro konstrukce prováděné suchým způsobem, do předstěnových instalací apod. (např. GEBERIT DUOFIX Sigma 12cm)

- splachovací tlačítko z nerezové oceli pro 2 množství splachování

- cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci

|   |             |  |        |         |           |           |
|---|-------------|--|--------|---------|-----------|-----------|
| 8 | 725102-Wc-i | Klozet keramický ZTP, závěsný Dodávka+montáž | soubor | 2,00000 | 17 813,24 | 35 626,48 |
|---|-------------|--|--------|---------|-----------|-----------|

Položka obsahuje:

- klozet závěsný s prodloženou délkou 70cm, keramický, bílý, hluboké splachování, včetně montážní sady a přípojovacího kolene
- klozetové sedátko s antibakteriální úpravou s poklopem

- připojení na odpad a vodu

- podomítkový modul v12cm bezbariérový pro konstrukce prováděné suchým způsobem, do předstěnových instalací apod. (např. GEBERIT DUOFIX Sigma 12cm)

- splachovací tlačítko z nerezové oceli pro 2 množství splachování

- cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci

|   |           |  |        |          |          |            |
|---|-----------|--|--------|----------|----------|------------|
| 9 | 725103-UM | Umyvadlo keramické závěsné na podomítkový modul Dodávka+montáž | soubor | 15,00000 | 8 465,29 | 126 979,35 |
|---|-----------|--|--------|----------|----------|------------|

Položka obsahuje:

- podomítkový modul do sádrokartonu
- umyvadlo keramické závěsné 750x440x145 mm s otvorem pro baterii, s přepadem
- sifon vodní umyvadlový - chrom nerez
- baterie stojánková směšovací páková
- připojení na odpad a vodu
- rohové ventily DN 15 - 1/2"



## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_ZP | Zařizovací předměty           |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|
|      |               | -cena zahrnuje náklady na přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci   |        |          |           |           |
| 10   | 725103-Um-i   | Umyvadlo keramické závěsné ZTP Dodávka+montáž  | soubor | 2,00000  | 9 089,61  | 18 179,22 |
|      |               | Položka obsahuje:<br>- montážní prvek pro umyvadlo, 112 cm, pro stojánková armatura s funkčním boxem pod omítku se zápachovou uzávěrkou pod omítku<br>- uzdravotní umyvadlo 640x550x170 mm, s otvorem pro baterii<br>- umyvadlová stojánková páková baterie s automatickou zátkou, chrom +lékařská páka, chrom<br>- připojení na odpad a vodu<br>- cena zahrnuje náklady na přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci   |        |          |           |           |
| 11   | 725105-Pi     | Pisoár keramický se senzor.pro splachování-modul Dodávka+montáž  | soubor | 4,00000  | 14 968,01 | 59 872,04 |
|      |               | Položka obsahuje:<br>- urinál ANTIVANDAL, pro síťové napájení 24V, vnitřní přívod vody, včetně instalační sady a sifon (obsahuje: keramický pisoár a radarovou elektroniku na montážní liště - napájení 24V, elektromagnetický ventil, propojovací hlavice, rohový ventil, vtokovou armaturu s těsněním, sifon, upevňovací sadu)<br>- sítko pro urinál<br>- napájecí zdroj pro urinál se senzorem, 24V/DC se síťovým napájením<br>- podomítkový modul pro montáž do předstěny nebo do nosných zdí suchým procesem, výška modulu 1320mm<br>- připojení na odpad a vodu<br>- cena zahrnuje náklady na přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci |        |          |           |           |
| 12   | 725106-Dř     | Dřez - příslušenství Dodávka+montáž  | soubor | 3,00000  | 2 308,28  | 6 924,84  |
|      |               | Položka obsahuje:<br>- dřezová zápachová uzávěrka DN50x6/4" pro úsporu místa s přípojkou pro spotřebiče a se zpětným uzávěrem<br>- dřezová stojánková baterie s otočným ramínkem 210mm, chrom<br>- 1x rohový ventil 1/2" x 3/4 + 1x kombinovaný rohový ventil 1/2" x 3/4" x 3/8" se zpětnou klapkou (pro připojení myčky)<br>- připojení na odpad a vodu<br>-cena zahrnuje náklady na přípojně potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci   |        |          |           |           |
| 13   | 725106-Vy     | Výlevka Dodávka + montáž   | ks     | 1,00000  | 13 526,77 | 13 526,77 |
|      |               | Položka obsahuje:  |        |          |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| S: | 17-032    | Dělnická                      |
| O: | SO-02     | Služebna MPO, kavárna, garáže |
| R: | D.1.4a_ZP | Zařizovací předměty           |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ   | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|------|----------|-----------|-----------|
|      |               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- výlevka závěsná 435x510x407mm, keramická, bílá s plastovou mřížkou</li> <li>- podomítkový modul pro výlevku v146cm pro konstrukce prováděné suchým způsobem, do předstěnových instalací apod.</li> <li>- nástěnná páková baterie s rámečkem 210mm, chrom</li> <li>- splachovací tlačítko plastové, bílé pro dve splachovací množství</li> <li>- připojení na odpad a vodu</li> <li>-cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalozační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci</li> </ul>  |      |          |           |           |
| 14   | 725107-SP     | Sprchový kout včetně příslušenství Dodávka + montáž  | kus  | 4,00000  | 8 462,67  | 33 850,68 |
|      |               | <p>Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sprchový kanálek délky 85cm z nerez oceli (B=4,3cm; H= 0,8cm)</li> <li>+souprava pro hrubou montáž ke sprchovým žlabkům pro výšku mazaniny 90-220mm</li> <li>-sifon DN50</li> <li>-sprchový sloup (sprchová baterie se sprchovou sadou)</li> <li>+ ruční sprcha s pákovým ovládním, výška baterie 1150mm</li> <li>+ hlavice s nastavitelnou výškou 1950mm až 2350mm od podlahy</li> <li>- sprchový hlavice, včetně sprchového ramene dl. 500mm</li> <li>- připojení na odpad a vodu</li> <li>-cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalozační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci</li> </ul> |      |          |           |           |
| 15   | 725-VP01      | Podlahová vpust DN 50 - nerez Dodávka + montáž   | ks   | 2,00000  | 1 423,24  | 2 846,48  |
|      |               | HL podlahová vpust DN50 vodorovný odtok se zápachovou uzavěrou   |      |          |           |           |
| 16   | PP01          | Lešení prostorové trubkové lehké   | kpl. | 1,00000  | 5 382,00  | 5 382,00  |
|      |               | <p>Obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-montáž a demontáž lešení prostorového trubkového lehkého s podlahami šířky 1,0m pro zatížení do 200 kg/m2 výšky do 10 m</li> <li>lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářezek, závětrování apod.</li> <li>-V ceně náklady na dopravu, celkovou dobu pronájmu dle harmonogramu zhotovitele a opotřebení lešení</li> </ul>  |      |          |           |           |
| 17   | 998725101R00  | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m  | t    | 0,75293  | 616,91    | 464,49    |

**SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Stavba:</b>          | REKONSTRUKCE OBJEKTU NA UL. DĚLNICKÁ č.p. 411, SO_02 - 04  |
| <b>Investor:</b>        | Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba |
| <b>Místo stavby:</b>    | p.č. 630, 646, k.ú. Poruba   |
| <b>Část:</b>            | D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ                                   |
| <b>Číslo zakázky:</b>   | A38 17-032   |
| <b>Číslo dokumentu:</b> | D.1.4b-05  |
| <b>Datum:</b>           | 03/2019  |

| REKAPITULACE DODÁVEK A MONTÁŽNÍCH PRACÍ               |  |                |       |                     |                   |
|---|--|----------------|-------|---------------------|-------------------|
| Poz   | Název-popis zařízení   | Měrná jednotka | Počet | Cena [Kč]           |                   |
|   |  |                |       | Dodávka [Kč]        | Montáž [Kč]       |
| 1   | ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ ŠATEN A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ MĚSTSKÉ POLICIE   | kpl            | 1     | 543 843             | 103 879           |
| 2   | ZAŘÍZENÍ Č.2 –VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ KOMERČNÍHO PROSTORU                   | kpl            | 1     | 109 255             | 22 659            |
| 3   | ZAŘÍZENÍ Č.3 - ODVLHČOVAČ V ZÁZEMÍ MĚSTSKÉ POLICIE                 | kpl            | 1     | 45 033              | 6 770             |
| 4   | ZAŘÍZENÍ Č.4 –ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A GARÁŽE MĚSTSKÉ POLICIE | kpl            | 1     | 35 447              | 10 634            |
| 5   | ZAŘÍZENÍ Č.5 –CHLAZENÍ URČENÝCH PROSTOR MĚSTSKÉ POLICIE            | kpl            | 1     | 60 521              | 11 585            |
|   | <b>MEZISOUČET</b>  |                |       | <b>794 099 Kč</b>   | <b>155 527 Kč</b> |
|   | Doprava - 3.6% z dodávky zařízení                                  | kpl            | 1     | 28 588              |                   |
|   | Přesun hmot  | kpl            | 1     | 4 925               |                   |
|   | Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení     | kpl            | 1     | 18 659              |                   |
|   | Lešení a jeřábová technika   | kpl            | 1     | 6 220               |                   |
|   | Vypracování protokolu o proměření a vyregulování                   | kpl            | 1     | 623                 |                   |
|   | Zaškolení obsluhy  | kpl            | 1     | 1 867               |                   |
|   | Zpracování dodavatelské dokumentace                                | kpl            | 1     | 498                 |                   |
|   | Projekt skutečného provedení                                       | kpl            | 1     | 1 493               |                   |
|   | Nepředvídané práce   | kpl            | 1     | 10 200              |                   |
|   | <b>MEZISOUČET</b>  |                |       | <b>867 173 Kč</b>   | <b>155 527 Kč</b> |
| <b>VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ CELKEM (BEZ DPH)</b> |  |                |       | <b>1 022 700 Kč</b> |                   |

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO, JIŠTĚNÍ, REVIZE, PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, REVIZNÍ OTVORY vč. ZAKRYTÍ, ODVOD KONDENZÁTU, INSTALACI DVEŘNÍCH A STĚNOVÝCH MRÍŽEK

**SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET  
STANDARDS PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Stavba:</b>          | REKONSTRUKCE OBJEKTU NA UL. DĚLNICKÁ č.p. 411, SO_02 - 04  |
| <b>Investor:</b>        | Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba |
| <b>Místo stavby:</b>    | p.č. 630, 646, k.ú. Poruba   |
| <b>Část:</b>            | D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ                                   |
| <b>Číslo zakázky:</b>   | A38 17-032   |
| <b>Číslo dokumentu:</b> | D.1.4b-05  |
| <b>Datum:</b>           | 03/2019  |

|   |
|---|
| <b>POZNÁMKY:</b>  |
| a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách  |
| b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže  |
| c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  |
| d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení  |
| <b>UPOZORNĚNÍ:</b>  |
| 1) Podmínky pro zpracování nabídky jsou pro zhotovitele závazné, jak při zpracování nabídky, tak i v průběhu realizace díla. Na pozdější nároky, vyplývající z nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. Zpracování a předání nabídky je pro objednatele bezplatné a nezávazné, i když jejím zpracováním vzniknou nabízejícímu zvláštní výlohy, například vypracováním plánů, propočtů atd. Platí také pro vzorky a zkoušky materiálů, které by byly s nabídkou předloženy.   |
| 2) Objednatel má vždy právo projekt změnit, rozšířit nebo omezit. Proto se mohou výběrového řízení na zhotovitele díla zúčastnit pouze ti z nabízejících, kteří jsou s to vyhovět nárokům z toho plynoucím a budou moci pružným disponováním dostatečnými personálními a mechanickými zdroji dílo včas provést. Změny stanovené objednatelem budou určeny písemně v návrhu dodatku ke smlouvě o dílo.   |
| 3) Zhotovitel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výpis materiálů a technická zpráva. Zhotovitel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. Případné rozpory v položkovém soupisu je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli. Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.   |
| 4) V popisu položek jsou uvedeny hlavní prvky, které položku charakterizují. V nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých položek.  |
| 5) Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména: a) veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy (např. náklady na pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd.); b) veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla; c) náklady na přímou pomoc, lešení, přesuny hmot a skládkovně; d) náklady na skladování, dovozní, balení, cla, zpětné odeslání obalů; e) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla; f) náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla; g) náklady na ochranu díla až do převjímky; h) náklady na poskytnutí odborného dozoru, t.j. odpovědného stavbyvedoucího; i) náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla; j) náklady na úpravu dokumentace - zpracování skutečného provedení prací; k) náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživatelů dále nepotřebných. Jednotkové ceny jsou konečné a neměnné až do převjímky díla. |
| 6) Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Objednatel musí přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, o obstarávání ubytování a stravování personálu, obstarávání a skladování materiálů a zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Před předáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u odboru objednatele. Pozdější požadavky plynoucí z omylu či z neznalosti poměrů staveniště jsou vyloučeny.   |
| 7) Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky možná, je třeba před předáním nabídky vyžádat vyjasnění s odborem investora. Nabízený způsob provedení je třeba podrobně popsat.   |
| 8) Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jejích částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že je uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického vybavení a disponibilního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně, s funkční spolehlivostí, pohotově k použití, resp. provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech.   |
| 9) Záruční lhůta činí zásadně nejméně 2 (dva) roky.   |
| 10) Veškerý prořez a překrytí materiálů je obsažen v jednotkových cenách.   |
| 11) Zhotovitel díla musí své výkony chránit před znečištěním a poškozením až do převjímky.  |
| 12) Kdyby zhotovitel předpokládal ve své nabídce zadání části výkon dalšímu zhotoviteli, musí v nabídce uvést, které dílčí výkony chce dalšímu zhotoviteli předat.  |
| 13) Existuje striktní zákaz používání látek poškozujících lakové vrstvy (způsobujících prohlubně), zejména silikonů a polytetrafluorénů. Tyto látky nesmí být ani ve stavebních materiálech, pomocných stavebních materiálech, ve stavebních dílcích, pracovních prostředcích a v nářadí, ani v oděvu nebo na těle personálu, která je na staveništi, ani na něm lpět. Personál staveniště je třeba v pravidelných časových odstupech o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.  |
| 14) Zvláštní návrh realizace díla představuje variantu dle zhotovitele. Jako takový bude předložen separátně. Zvláštní variantní návrh provedení díla musí obsahovat tyto doplňkové části k nabídce: a) Popis, statický výpočet a konstrukční výkresy, z nichž jsou rozpoznatelné všechny jednotlivosti zvláštního návrhu, a to v úplnosti, jednoznačně a s možností přezkoušení, b) Úplné a k přezkoušení způsobilé zjištění o všech konstrukčních částech.  |
| 15) Přeprojektováním, které bude nutné pro zvláštní (variantní) návrhy, nesmí být zpožděn začátek stavby a termín dohotovení.   |
| 16) Rozpory v položkovém soupisu samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli.  |
| 17) Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.   |
| 18) Smluvní platební podmínky budou sjednány při jednáních ve smlouvě.  |

| P.Č. | POZICE | NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ | M.J. | POČET | DODÁVKA - CENA [Kč] |        | MONTÁŽ - CENA [Kč] |        | POZNÁMKA |
|------|--------|------------------------|------|-------|---------------------|--------|--------------------|--------|----------|
|      |        |                        |      |       | JEDNOTKA            | CELKEM | JEDNOTKA           | CELKEM |          |

| ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ ŠATEN A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ MĚSTSKÉ POLICIE |      |  |     |     |         |         |        |        |         |
|--|------|--|-----|-----|---------|---------|--------|--------|---------|
| 1  | 1.1  | Vzduchotechnická rekuperační jednotka s deskovým rekuperátorem ve venkovním provedení, Vp/o=1500 m³/h, Qt=4.5 kJ/W3x400V, Pi=2x0.75 kW, 2x3.3A, 230 V, 2210x750x765 mm, 450 kg, vč. ovládání a pružných manžet | kpl | 1   | 296 371 | 296 371 | 29 637 | 29 637 |         |
| 2  | 1.2  | Tlumič hluku kulisový, 740x440 mm, délka 1000 mm, plášť z pozink. plechu   | ks  | 4   | 3 569   | 14 275  | 1 071  | 4 283  |         |
| 3  | 1.3  | Nasávací tvarovka se sitem, 740x440 mm, pozinkovaný plech  | ks  | 1   | 1 992   | 1 992   | 598    | 598    |         |
| 4  | 1.4  | Výfuková tvarovka se sitem, 740x440 mm, pozinkovaný plech  | ks  | 1   | 1 992   | 1 992   | 598    | 598    |         |
| 5  | 1.5  | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, přírodní, DN 200  | ks  | 6   | 242     | 1 451   | 73     | 435    |         |
| 6  | 1.6  | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, přírodní, DN 160  | ks  | 2   | 180     | 359     | 54     | 108    |         |
| 7  | 1.7  | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, odtahový, DN 160  | ks  | 6   | 180     | 1 078   | 54     | 323    |         |
| 8  | 1.8  | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, odtahový, DN 100  | ks  | 10  | 92      | 920     | 28     | 276    |         |
| 9  | 1.9  | Regulátor průtoku potrubní, nastavitelný, vložný, DN 200   | ks  | 5   | 1 038   | 5 191   | 311    | 1 557  |         |
| 10   | 1.10 | Regulátor průtoku potrubní, nastavitelný, vložný, DN 160   | ks  | 1   | 728     | 728     | 218    | 218    |         |
| 11   | 1.11 | Dveřní mřížka komplet, bílá, plastová, 480x82mm  | ks  | 9   |         |         |        |        |         |
| 12   | -    | Potrubí čtyřhranné, sk.I, třída těsnosti B, pozinkované, do obvodu 2400 mm, vč. podpěr, 40% tvarovek   | m²  | 60  | 483     | 28 964  | 145    | 8 689  | střecha |
| 13   | -    | Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 30%, do DN355   | bm  | 75  | 806     | 60 458  | 242    | 18 137 |         |
| 14   | -    | Potrubí flexibilní, hliníkové, do DN200  | bm  | 30  | 129     | 3 865   | 39     | 1 159  |         |
| 15   | -    | Termoakustická izolace na bázi syntetického kaučuku s Al polepem, 20 mm  | m²  | 75  | 693     | 51 983  | 208    | 15 595 |         |
| 16   | -    | Oplechování izolace potrubí na sřeše - pozinkovaný plech   | m²  | 70  | 855     | 59 864  | 257    | 17 959 |         |
| 17   | -    | Montážní, spojovací a kotvicí materiál   | kg  | 140 | 103     | 14 351  | 31     | 4 305  |         |

|                     |  |  |  |  |         |  |         |  |
|---------------------|--|--|--|--|---------|--|---------|--|
| ZAŘÍZENÍ Č.1 CELKEM |  |  |  |  | 543 843 |  | 103 879 |  |
|---------------------|--|--|--|--|---------|--|---------|--|

| P.Č.  | POZICE | NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ  | M.J.           | POČET | DODÁVKA - CENA [Kč] |        | MONTÁŽ - CENA [Kč] |        | POZNÁMKA   |
|---|--------|---|----------------|-------|---------------------|--------|--------------------|--------|------------|
|   |        |   |                |       | JEDNOTKA            | CELKEM | JEDNOTKA           | CELKEM |            |
| <b>ZAŘÍZENÍ Č.2 –VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ KOMERČNÍHO PROSTORU</b> |        |   |                |       |                     |        |                    |        |            |
| 1   | 2.1    | Vzduchotechnická rekuperační jednotka s rotačním rekuperátorem ve vnitřním podstropním provedení, Vp/o=200 m³/h, Qt=0.7 kW/230V, Pi=0.9 kW, 3.9A, 230 V, 1050x550x414 mm, 45 kg, vč. ovládání | kpl            | 1     | 67 453              | 67 453 | 10 118             | 10 118 | m.č. 1A.39 |
| 2   | -      | Pružná manžeta k připojení VZT jednotky, DN160  | ks             | 4     | 103                 | 414    | 31                 | 124    |            |
| 3   | 2.2    | Tlumič hluku kruhový, DN160, délka 600 mm   | ks             | 4     | 699                 | 2 797  | 210                | 839    |            |
| 4   | 2.3    | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, přívodní, DN 125   | ks             | 1     | 117                 | 117    | 35                 | 35     |            |
| 5   | 2.4    | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, přívodní, DN 100   | ks             | 2     | 92                  | 184    | 28                 | 55     |            |
| 6   | 2.5    | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, odtahový, DN 125   | ks             | 1     | 117                 | 117    | 35                 | 35     |            |
| 7   | 2.6    | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, odtahový, DN 100   | ks             | 5     | 92                  | 460    | 28                 | 138    |            |
| 8   | 2.7    | Regulátor průtoku potrubní, nastavitelný, vložný, DN 100  | ks             | 4     | 407                 | 1 626  | 122                | 488    |            |
| 9   | 2.8    | Diagonální potrubní ventilátor DN160, Vo=195 m3/h (100 Pa), Pi=50W, 0.22A, 230 V  | ks             | 1     | 2 742               | 2 742  | 823                | 823    | m.č. 1A.36 |
| 10  | 2.9    | Žaluziová klapka DN160, plastová  | ks             | 1     | 662                 | 662    | 198                | 198    |            |
| 11  | -      | Nastavitelný doběhový spínač  | ks             | 1     | 422                 | 422    | 127                | 127    |            |
| 12  | -      | Pružná manžeta k připojení ventilátoru na potrubí   | ks             | 2     | 91                  | 182    | 27                 | 55     |            |
| 13  | 2.10   | Výfuková hlavice CAGI DN 160  | ks             | 1     | 787                 | 787    | 236                | 236    |            |
| 14  | 2.11   | Nasávací tvarovka, se sítím DN 160  | ks             | 1     | 216                 | 216    | 65                 | 65     |            |
| 15  | 2.12   | Dveřní mřížka komplet, bílá, plastová, 480x82mm   | ks             | 7     |                     |        |                    |        |            |
| 16  | -      | Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 40%, do DN160  | bm             | 32    | 431                 | 13 796 | 129                | 4 139  |            |
| 17  | -      | Potrubí flexibilní, hliníkové, do DN125   | bm             | 10    | 95                  | 947    | 28                 | 284    |            |
| 18  | -      | Termoakustická izolace na bázi syntetického kaučuku s Al polepem, tl. 20 mm   | m <sup>2</sup> | 10    | 693                 | 6 931  | 208                | 2 079  |            |
| 19  | -      | Oplechování izolace potrubí na sřeše - pozinkovaný plech  | m <sup>2</sup> | 5     | 855                 | 4 276  | 257                | 1 283  |            |
| 20  | -      | Montážní, spojovací a kotvící materiál  | kg             | 50    | 103                 | 5 126  | 31                 | 1 538  |            |
| <b>ZAŘÍZENÍ Č.2 CELKEM</b>                              |        |   |                |       | <b>109 255</b>      |        | <b>22 659</b>      |        |            |

| P.Č.  | POZICE | NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ  | M.J. | POČET | DODÁVKA - CENA [Kč] |               | MONTÁŽ - CENA [Kč] |              | POZNÁMKA          |
|---|--------|---|------|-------|---------------------|---------------|--------------------|--------------|-------------------|
|   |        |   |      |       | JEDNOTKA            | CELKEM        | JEDNOTKA           | CELKEM       |                   |
| <b>ZAŘÍZENÍ Č.3 - ODVLHČOVAČ V ZÁZEMÍ MĚSTSKÉ POLICIE</b> |        |   |      |       |                     |               |                    |              |                   |
| 1   | 3.1    | Odvlhčovač nástěnný, kompresorový, Q=1.62 kW, 45 l/den, R407c, Pi=0.8 kW/230 V, 660x750x345 mm, 37 kg | kpl  | 1     | 44 930              | 44 930        | 6 739              | 6 739        | <i>m.č. 1A.21</i> |
| 2   | -      | Montážní, spojovací a kotvicí materiál  | kg   | 1     | 103                 | 103           | 31                 | 31           |                   |
| <b>ZAŘÍZENÍ Č.3 CELKEM</b>                                |        |   |      |       |                     | <b>45 033</b> |                    | <b>6 770</b> |                   |

| P.Č. | POZICE | NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ | M.J. | POČET | DODÁVKA - CENA [Kč] |        | MONTÁŽ - CENA [Kč] |        | POZNÁMKA |
|------|--------|------------------------|------|-------|---------------------|--------|--------------------|--------|----------|
|      |        |                        |      |       | JEDNOTKA            | CELKEM | JEDNOTKA           | CELKEM |          |

**ZAŘÍZENÍ Č.4 –ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A GARÁŽE MĚSTSKÉ POLICIE**

|    |      |   |     |    |       |       |       |       |  |
|----|------|---|-----|----|-------|-------|-------|-------|--|
| 1  | 4.1  | Diagonální potrubní ventilátor DN160, Vo=400 m <sup>3</sup> /h (130 Pa), Pi=50W, 0.22A, 230 V | kpl | 1  | 2 742 | 2 742 | 823   | 823   |  |
| 2  | -    | Pružná manžeta k připojení ventilátoru na potrubí DN 160                                      | ks  | 4  | 91    | 364   | 27    | 109   |  |
| 3  | -    | čidlo CNG pro havarijní spuštění ventilátoru, vč. kabeláže                                    | kpl | 1  | 9 760 | 9 760 | 2 928 | 2 928 |  |
| 4  | -    | Nastavitelný doběhový spínač  | ks  | 3  | 422   | 1 267 | 127   | 380   |  |
| 5  | 4.2  | Diagonální potrubní ventilátor DN125, Vo=160 m <sup>3</sup> /h (80 Pa), Pi=30W, 0.13A, 230 V  | kpl | 1  | 2 449 | 2 449 | 735   | 735   |  |
| 6  | -    | Pružná manžeta k připojení ventilátoru na potrubí DN 125                                      | ks  | 2  | 81    | 161   | 24    | 48    |  |
| 7  | 4.3  | Diagonální potrubní ventilátor DN160, Vo=265 m <sup>3</sup> /h (130 Pa), Pi=50W, 0.22A, 230 V | kpl | 1  | 2 449 | 2 449 | 735   | 735   |  |
| 8  | 4.4  | Žaluziová klapka DN160, plastová  | ks  | 2  | 662   | 1 323 | 198   | 397   |  |
| 9  | 4.5  | Krytka potrubí, se sítím, DN 160  | ks  | 1  | 66    | 66    | 20    | 20    |  |
| 10 | 4.6  | Žaluziová klapka DN125, plastová  | ks  | 1  | 252   | 252   | 76    | 76    |  |
| 11 | 4.7  | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, odtahový, DN 100                               | ks  | 4  | 92    | 368   | 28    | 110   |  |
| 12 | 4.8  | Talířový ventil kovový, vč. zděře, barva bílá, odtahový, DN 125                               | ks  | 1  | 117   | 117   | 35    | 35    |  |
| 13 | 4.9  | Dveřní mřížka komplet, bílá, plastová, 480x82mm   | ks  | 4  |       |       |       |       |  |
| 14 | 4.10 | Stěnová mřížka, hliníková, 200x100, s rámečkem  | ks  | 2  | 442   | 884   | 133   | 265   |  |
| 15 | -    | Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 30%, do DN160                                      | bm  | 20 | 368   | 7 361 | 110   | 2 208 |  |
| 16 | -    | Potrubí flexibilní, hliníkové, do DN125   | bm  | 8  | 95    | 757   | 28    | 227   |  |
| 17 | -    | Montážní, spojovací a kotvicí materiál  | kg  | 50 | 103   | 5 126 | 31    | 1 538 |  |

**ZAŘÍZENÍ Č.4 CELKEM**

**35 447**

**10 634**



| P.Č. | POZICE | NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ | M.J. | POČET | DODÁVKA - CENA [Kč] |        | MONTÁŽ - CENA [Kč] |        | POZNÁMKA |
|------|--------|------------------------|------|-------|---------------------|--------|--------------------|--------|----------|
|      |        |                        |      |       | JEDNOTKA            | CELKEM | JEDNOTKA           | CELKEM |          |

| ZAŘÍZENÍ Č.5 –CHLAZENÍ URČENÝCH PROSTOR MĚSTSKÉ POLICIE |     |  |                |    |        |        |       |       |  |  |
|---|-----|--|----------------|----|--------|--------|-------|-------|--|--|
| 1   | 5.1 | Venkovní kondenzační jednotka typu split, Qch=2.5 kW, chladivo R32, možnost chlazení až do -15 °C, Pi=1.6 kW, 7A. 230V, 770x545x288 mm, 34 kg  | kpl            | 1  | 21 255 | 21 255 | 3 188 | 3 188 | <b>Cena za komplet venkovní + vnitřní jednotka</b> |  |
| 2   | 5.2 | Vnitřní kondenzační jednotka typu split, nástěnná chladivo R32, možnost chlazení až do -15 °C, vč. infraovladače, 837x308x189 mm, 8.3 kg   | ks             | 1  |        |        |       |       | <i>m.č. 1A.12</i>                                  |  |
| 3   | 5.3 | Venkovní kondenzační jednotka typu split, Qch=3.5 kW, chladivo R32, možnost chlazení až do -15 °C, Pi=1.6 kW, 7A. 230V, 770x545x288 mm, 34 kg  | kpl            | 1  | 22 552 | 22 552 | 3 383 | 3 383 | <b>Cena za komplet venkovní + vnitřní jednotka</b> |  |
| 4   | 5.4 | Vnitřní kondenzační jednotka typu split, nástěnná chladivo R32, možnost chlazení až do -15 °C, vč. infraovladače, 837x308x189 mm, 8.3 kg   | ks             | 1  |        |        |       |       | <i>m.č. 1A.10</i>                                  |  |
| 5   | -   | Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), komunikační kabeláž , kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítko, vsířkovací ventil, uzavírací ventily apod.) | bm             | 12 | 387    | 4 647  | 116   | 1 394 |  |  |
| 6   | -   | čerpadlo kondenzátu, plovákové   | ks             | 2  | 2 154  | 4 307  | 646   | 1 292 |  |  |
| 7   | -   | Kabelový/instalační žlab celokrytový   | bm             | 2  | 623    | 1 246  | 187   | 374   |  |  |
| 8   | -   | Plechový kryt potrubí na střeše  | m <sup>2</sup> | 2  | 623    | 1 246  | 187   | 374   |  |  |
| 9   | -   | Tlaková zkouška  | kpl            | 2  | 804    | 1 609  | 241   | 483   |  |  |
| 10  | -   | Vakuová zkouška  | kpl            | 2  | 804    | 1 609  | 241   | 483   |  |  |
| 11  | -   | Montážní, spojovací a kotvicí materiál   | kg             | 20 | 103    | 2 050  | 31    | 615   |  |  |
|   |     |  |                |    |        |        |       |       |  |  |

|                            |  |  |  |  |  |               |  |               |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|---------------|--|---------------|--|--|
| <b>ZAŘÍZENÍ Č.5 CELKEM</b> |  |  |  |  |  | <b>60 521</b> |  | <b>11 585</b> |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|---------------|--|---------------|--|--|

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|               |   |               |         |
|---------------|---|---------------|---------|
| Název stavby  | Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 SO_02-4 | JKSO          |         |
| Název objektu |   | EČO           |         |
| Název části   | D.1.4c - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ         | Místo         |         |
| Objednatel    | Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba        | IČO           | DIČ     |
| Projektant    |   |               |         |
| Zhotovitel    |   |               |         |
|               | Rozpočet číslo  | Zpracoval     | Dne     |
|               |   | ing. Krishcke | 03/2019 |

## Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

## Rozpočtové náklady v Kč

| A                 | Základní rozp. náklady | B  | Doplňkové náklady | C                           | Náklady na umístění stavby             |
|-------------------|------------------------|----|-------------------|-----------------------------|--|
| 1                 | HSV Dodávky            | 8  | Práce přesčas     | 13                          | Zařízení staveniště                    |
| 2                 | Montáž                 | 9  | Bez pevné podl.   | 14                          | Územní vlivy                           |
| 3                 | PSV Dodávky            | 10 | Kulturní památka  | 15                          | Mimostav. doprava                      |
| 4                 | Montáž                 | 11 |                   | 16                          | Provozní vlivy                         |
| 5                 | "M" Dodávky            |    |                   | 17                          | Ostatní                                |
| 6                 | Montáž                 |    |                   | 18                          | NUS z rozpočtu                         |
| 7                 | ZRN (ř. 1-6)           | 12 | DN (ř. 8-11)      | 19                          | NUS (ř. 13-18)                         |
| 20                | HZS                    | 21 | Kompl. činnost    | 22                          | Ostatní náklady                        |
| <b>Projektant</b> |                        |    |                   | <b>D Celkové náklady</b>    |  |
| Datum a podpis    |                        |    |                   | Razítko                     |  |
| <b>Objednatel</b> |                        |    |                   | <b>E Přípočty a odpočty</b> |  |
| Datum a podpis    |                        |    |                   | Razítko                     |  |
| <b>Zhotovitel</b> |                        |    |                   | 23                          | Součet 7, 12, 19-22                    |
| Datum a podpis    |                        |    |                   | Razítko                     |  |
|                   |                        |    |                   | 24                          | 15 % 1 082 138,54 DPH                  |
|                   |                        |    |                   | 25                          | 21 % 0,00 DPH                          |
|                   |                        |    |                   | 26                          | <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 1 244 459</b> |
|                   |                        |    |                   | 27                          | Dodávky objednatele                    |
|                   |                        |    |                   | 28                          | Klouzavá doložka                       |
|                   |                        |    |                   | 29                          | Zvýhodnění + -                         |



## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04

**Objekt:** Dělnická 411/29, 708 00 Ostrava - Poruba

**Místo:** p.č. 630, 646, K. ú. Poruba 715174

**Zadavatel:** Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba

**Uchazeč:** Doplnit údaje

**Zhotovitel:** ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

**Datum:** 05/2019

**Cena celkem bez DPH**

**2 181 618 Kč**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04

**Objekt:** Dělnická 411/29, 708 00 Ostrava - Poruba

**Místo:** p.č. 630, 646, K. ú. Poruba 715174

**Zadavatel:** Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba

**Uchazeč:**

**Zhotovitel:** ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

**Datum:** 05/2019

**Poznámka:**

- Oddíl A:** V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i poletek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.
- Oddíl B:** Montáž elektrických spínačích přístrojů musí být provedena dle ČSN. Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a příček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Pohybová čidla budou dodána jako vhodná ke spínání LED svítidel (pouze v případě, že čidla spínají napřímo LED svítidla). Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž vypínače včetně zapojení a ukončení vodičů. Použitá cenová úroveň: Legrand Valena Life.
- Oddíl C:** Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.
- Oddíl D:** Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchýtkách a volně v rostech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž CYKY, 1-YY, AYKY, 1-AYY, JYTY, CMFM slouží pro standardní rozvody. Kabeláž H07V ŽZ slouží pro přizemnění a ochranné pospojování. Kabeláž CSKH-J se myslí kabely s klasifikací B2caS1d0, P60-R (P30-R), tedy kabely s funkční schopností kabelového systému pro požární systémy. Kabeláž CXKH-J se myslí kabely s klasifikací (B2ca s1 d0).
- Oddíl E:** Montáž elektrických rozvaděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozvaděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozvaděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozvaděč, průrazy stropem a zazdění rozvaděče je součástí ceny. Odstín a barvu povrchu rozvaděče určí investor z nabídky dodavatele.
- Oddíl G:** Hromosvod - Veškeré níže uvedené položky obsahují dopravu materiálu a vykládku materiálu na střechu.

| Kód oddílu | Popis                         | Cena celkem         |
|------------|-------------------------------|---------------------|
| A          | Svítidla                      | 543 643 Kč          |
| B          | Přístroje                     | 202 633 Kč          |
| C          | Instalační materiál           | 263 156 Kč          |
| D          | Kabeláž                       | 257 520 Kč          |
| E          | Rozvaděče                     | 312 000 Kč          |
| F          | Ostatní                       | 244 430 Kč          |
| G          | Hromosvod a uzemnění          | 358 236 Kč          |
|            |                               |                     |
|            |                               |                     |
|            |                               |                     |
|            |                               |                     |
|            | <b>Náklady soupisu celkem</b> | <b>2 181 618 Kč</b> |

| Číslo položky  | Cenová soustava | Kód položky   | Popis   | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž   | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|----------------|-----------------|---------------|---|----|---------------------|----------|----------|-----------------|-------------------|
|                | <b>N=není</b>   | <b>N=není</b> |   |    | <b>a=b+c</b>        | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b>        | <b>z=a*d</b>      |
| <b>Oddíl:A</b> |                 |               | <b>Svítilna</b>   |    |                     |          |          |                 |                   |
|                |                 |               | <b>Cena celkem za oddíl</b>   |    |                     |          |          |                 | <b>543 643,-</b>  |
| A.001          | N               | N             | A1- Svítidlo vestavná čtveraté LED 7W, IP 20, 1138lm, 142lm/W, 4000K  | ks | 2 559,-             | 2 339,-  | 220,-    | 7               | 17 916,-          |
| A.002          | N               | N             | A2- Svítidlo vestavná čtveraté LED 14W, IP 20, 2024lm, 126lm/W, 4000K   | ks | 2 681,-             | 2 461,-  | 220,-    | 30              | 80 443,-          |
| A.003          | N               | N             | A3- Svítidlo vestavná čtveraté LED 14W, IP 44, 2024lm, 126lm/W, 4000K   | ks | 3 430,-             | 3 210,-  | 220,-    | 2               | 6 860,-           |
| A.004          | N               | N             | A4- Svítidlo vestavná čtveraté LED 20W, IP 20, 3277lm, 142lm/W, 4000K   | ks | 2 850,-             | 2 630,-  | 220,-    | 9               | 25 651,-          |
| A.005          | N               | N             | A5- Svítidlo vestavná čtveraté LED 14W, IP 20, 2035lm, 127lm/W, 4000K   | ks | 2 758,-             | 2 538,-  | 220,-    | 6               | 16 548,-          |
| A.006          | N               | N             | A6- Svítidlo vestavné čtveraté LED 14W, IP 20, 2077lm, 129lm/W, 4000K   | ks | 8 193,-             | 7 973,-  | 220,-    | 1               | 8 193,-           |
| A.007          | N               | N             | A7- Svítidlo vestavné čtveraté LED 20W, IP 44, 3264lm, 141lm/W, 4000K   | ks | 4 380,-             | 4 160,-  | 220,-    | 20              | 87 595,-          |
| A.008          | N               | N             | A8- Svítidlo vestavné kulaté LED 23W, IP 44, 2190lm, 4000K  | ks | 1 683,-             | 1 463,-  | 220,-    | 7               | 11 780,-          |
| A.009          | N               | N             | B1- Svítidlo vestavné LED 29W micropar UGR<19 LED, IP 20, 3658lm, 4000K   | ks | 2 024,-             | 1 804,-  | 220,-    | 9               | 18 213,-          |
| A.010          | N               | N             | B1DA- Svítidlo vestavné LED 29W micropar UGR<19 DALI LED, IP 20, 3658lm, 4000K  | ks | 2 752,-             | 2 532,-  | 220,-    | 1               | 2 752,-           |
| A.011          | N               | N             | B2DA- Svítidlo vestavné LED 43,4W micropar UGR<19 DALI LED, IP 20, 5488lm, 4000K  | ks | 3 375,-             | 3 155,-  | 220,-    | 20              | 67 502,-          |
| A.012          | N               | N             | C1- Svítidlo průmyslové LED 34W, IP 65, 4010lm, 4000K   | ks | 1 320,-             | 1 048,-  | 273,-    | 14              | 18 484,-          |
| A.013          | N               | N             | D1- Svítidlo přisazené LED 19W bílé, IP 20, 2677lm, 3000K   | ks | 2 204,-             | 1 984,-  | 220,-    | 6               | 13 226,-          |
| A.014          | N               | N             | D2- Svítidlo vestavné LED 9,6W bílé, IP 55, 1796lm, 2700K   | ks | 1 945,-             | 1 672,-  | 273,-    | 14              | 27 224,-          |
| A.015          | N               | N             | D3- Svítidlo závěsné LED 19W, IP 20, 1680lm, 2700K  | ks | 4 630,-             | 4 295,-  | 335,-    | 13              | 60 187,-          |
| A.016          | N               | N             | NB1- Svítidlo nouzové čtveraté LED 2W 1h area   | ks | 1 087,-             | 867,-    | 220,-    | 9               | 9 785,-           |
| A.017          | N               | N             | NB2- Svítidlo nouzové čtveraté LED 2W 1h route  | ks | 1 087,-             | 867,-    | 220,-    | 11              | 11 959,-          |
| A.018          | N               | N             | NB5- Svítidlo nouzové LED 3W IP65 1 hod.  | ks | 841,-               | 568,-    | 273,-    | 5               | 4 204,-           |
| A.019          | N               | N             | NP1- Svítidlo nouzové LED 3W IP44 1 hod.+pu   | ks | 758,-               | 538,-    | 220,-    | 29              | 21 990,-          |
| A.020          | N               | N             | NP2- Svítidlo nouzové vestavné LED 2W 1 hod.  | ks | 1 359,-             | 1 139,-  | 220,-    | 5               | 6 793,-           |
| A.021          | N               | N             | Tlačítkový modul DALI se 4 binárymi vstupy a integrovanou Bluetooth bránou pro skryté uchycení za spínači (např. do krabice KU68 pod vypínač).<br>Parametrizace řešení DALI – programování přes Bluetooth pomocí smartphonu a aplikace dostupné na pro Android a Apple<br>4 vstupy pro běžná tlačítka, volně konfigurovatelná<br>Provozní režimy: Standardní, schodiště nebo scénický režim<br>Integrovaný bzučák pro určení umístění instalovaného zařízení  | ks | 5 923,-             | 4 368,-  | 1 555,-  | 2               | 11 845,-          |
| A.022          | N               | N             | DALI napájecí zdroj pro instalaci do zavěšených podhledů, rozvaděče.<br>Parametrizace řešení přes Bluetooth pomocí smartphonu<br>K napájení je možné připojit maximálně 25 svítidel DALI a 6 řídicích zařízení (multi-senzory nebo tlačítková rozhraní).<br>Paralelně je možné provozovat maximálně jeden přídatný napájecí zdroj DALI, což zdvojnásobuje počet zařízení DALI v systému DALI (50 svítidel DALI / 12 řídicích jednotek DALI).<br>Integrované monitorování teploty a detekce zkratu<br>Integrovaná LED pro vizualizaci provozních informací | ks | 11 265,-            | 10 249,- | 1 017,-  | 1               | 11 265,-          |
| A.023          | N               | N             | Dálkový ovladač pro digitální nastavení senzorů pomocí mobilní aplikace   | ks | 1 431,-             | 1 136,-  | 295,-    | 1               | 1 431,-           |

| Číslo položky  | Cenová soustava | Kód položky   | Popis                                   | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž   | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|----------------|-----------------|---------------|---|----|---------------------|----------|----------|-----------------|-------------------|
|                | <b>N=není</b>   | <b>N=není</b> |   |    | <b>a=b+c</b>        | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b>        | <b>z=a*d</b>      |
| <b>Oddíl:A</b> |                 |               | <b>Světidla</b>                         |    |                     |          |          |                 |                   |
| A.023          | N               | N             | Dálkový ovladač pro nastavení scén DALI | ks | 1 797,-             | 1 502,-  | 295,-    | 1               | 1 797,-           |

| Číslo položky   | Cenová soustava | Kód položky   | Popis  | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž   | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|-----------------|-----------------|---------------|--|----|---------------------|----------|----------|-----------------|-------------------|
|                 | <b>N=není</b>   | <b>N=není</b> |  |    | <b>a=b+c</b>        | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b>        | <b>z=a*d</b>      |
| <b>Oddíl: B</b> |                 |               | <b>Přístroje</b>   |    |                     |          |          |                 |                   |
|                 |                 |               | <b>Cena celkem za oddíl</b>  |    |                     |          |          |                 | <b>202 633,-</b>  |
| B.001           | N               | N             | Tlačítkový spínač, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 260,-               | 171,-    | 89,-     | 14              | 3 639,-           |
| B.002           | N               | N             | Tlačítkový spínač s doutnavkou, IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 295,-               | 196,-    | 99,-     | 1               | 295,-             |
| B.003           | N               | N             | Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 225,-               | 144,-    | 81,-     | 11              | 2 476,-           |
| B.004           | N               | N             | Vypínač č.1 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 294,-               | 195,-    | 99,-     | 1               | 294,-             |
| B.005           | N               | N             | Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 282,-               | 194,-    | 89,-     | 8               | 2 258,-           |
| B.006           | N               | N             | Vypínač č.6, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 248,-               | 159,-    | 89,-     | 6               | 1 485,-           |
| B.007           | N               | N             | Vypínač č.6 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 294,-               | 195,-    | 99,-     | 2               | 588,-             |
| B.008           | N               | N             | Vypínač č.6+6, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 315,-               | 226,-    | 89,-     | 4               | 1 258,-           |
| B.009           | N               | N             | Vypínač č.7, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 302,-               | 209,-    | 93,-     | 2               | 603,-             |
| B.010           | N               | N             | Pohybové čidlo 180° vhodné pro spínání LED, IP20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 1 713,-             | 1 509,-  | 205,-    | 8               | 13 708,-          |
| B.011           | N               | N             | PS360-1 detektor přítomnosti, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.<br>Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle.<br>Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předradníků jako skupiny.<br>Možné manuální zapínání a stmívání tlačítkem.<br>Provedení detektor Master<br>Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístrojů detektor Slave<br>Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládním<br>Funkce orientačního osvětlení  | ks | 4 600,-             | 4 333,-  | 267,-    | 3               | 13 799,-          |
| B.012           | N               | N             | PS360-2 Obzvláště plochý, adresovatelný multisenzor DALI s viditelnou výškou pouze 0,85 mm s integrovaným aplikačním ovladačem DALI. včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.<br>Bezkontaktní integrace v řízení osvětlení DALI jako modulární multimaster<br>Adresovatelná, skupinová komunikace<br>Funkce: spínání a regulace závislá na přítomnosti a denním světle, řízení svítidel, orientační světlo a soft-start<br>Parametrizace řešení DALI přes Bluetooth pomocí smartphonu<br>Pružinové svorky pro rychlou a snadnou montáž do podhledů, | ks | 8 389,-             | 8 122,-  | 267,-    | 2               | 16 778,-          |
| B.013           | N               | N             | Pohybové čidlo 360° vhodné pro spínání LED, IP20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 957,-               | 807,-    | 150,-    | 19              | 18 184,-          |
| B.014           | N               | N             | Pohybové čidlo 360° vhodné pro spínání LED, IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 2 033,-             | 1 869,-  | 164,-    | 6               | 12 198,-          |
| B.015           | N               | N             | Tahové signální tlačítko slouží k aktivaci alarmu na WC, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 1 192,-             | 1 031,-  | 161,-    | 1               | 1 192,-           |
| B.016           | N               | N             | Zásuvka 400V/16A,5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 287,-               | 163,-    | 124,-    | 6               | 1 722,-           |
| B.017           | N               | N             | Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 242,-               | 143,-    | 99,-     | 106             | 25 670,-          |



| Číslo položky   | Cenová soustava | Kód položky | Popis   | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž  | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|-----------------|-----------------|-------------|---|----|---------------------|----------|---------|-----------------|-------------------|
|                 | N=není          | N=není      |   |    | a=b+c               | b        | c       | d               | z=a*d             |
| <b>Oddíl: B</b> |                 |             | <b>Přístroje</b>  |    |                     |          |         |                 |                   |
| B.018           | N               | N           | Zásuvka 230V/16A,3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 312,-               | 206,-    | 106,-   | 35              | 10 912,-          |
| B.019           | N               | N           | Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.             | ks | 956,-               | 844,-    | 112,-   | 14              | 13 384,-          |
| B.020           | N               | N           | Zásuvka 230V/16A instalace do parapetního kanálu,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.                                  | ks | 217,-               | 113,-    | 104,-   | 15              | 3 253,-           |
| B.021           | N               | N           | Zásuvka 230V/16A instalace do parapetního žlabu,s přepětovou ochranou,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.             | ks | 888,-               | 770,-    | 118,-   | 6               | 5 327,-           |
| B.022           | N               | N           | Zásuvka 230V/16A dvojnásobná,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 466,-               | 360,-    | 106,-   | 4               | 1 863,-           |
| B.023           | N               | N           | Zásuvka 230V/16A dvojnásobná s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 1 037,-             | 919,-    | 118,-   | 2               | 2 074,-           |
| B.024           | N               | N           | Zásuvková skříň (1x400V/32A + 1x400V/16A + 2x230V/16A, včetně patřičné výzbroje - jištění + proudový chránič), montáž,zapojení a ukončení vodičů.           | ks | 5 092,-             | 4 521,-  | 571,-   | 1               | 5 092,-           |
| B.025           | N               | N           | Podlahová krabice - 6 modulů, montáž,zapojení a ukončení vodičů. Včetně 1x zásuvky 230V/16A s PO a 2x zásuvky 230V/16A                                      | ks | 4 207,-             | 3 474,-  | 733,-   | 4               | 16 828,-          |
| B.026           | N               | N           | TOTAL stop tlačítko v červeném proskleném krytu, včetně podružného příslušenství, montáž,zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 662,-               | 554,-    | 108,-   | 1               | 662,-             |
| B.027           | N               | N           | Hlavní ochranná svorka MET,AET, včetně krabice , montáž,zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 659,-               | 224,-    | 435,-   | 9               | 5 927,-           |
| B.028           | N               | N           | Doběhové relé pro ventilátory do instalační krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.   | ks | 376,-               | 252,-    | 124,-   | 9               | 3 388,-           |
| B.029           | N               | N           | Detektor plynu pro metan EVIKON E2630-LELe, montáž,zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 3 613,-             | 3 228,-  | 385,-   | 1               | 3 613,-           |
| B.030           | N               | N           | Světelná a výstražná tabule SVT1  | ks | 6 330,-             | 3 723,-  | 2 607,- | 1               | 6 330,-           |
| B.031           | N               | N           | Houkačka s optickým modulem SLEMF240A3 červená  | ks | 1 438,-             | 1 210,-  | 227,-   | 1               | 1 438,-           |
| B.032           | N               | N           | Pojistková skříň pro lokální odjištění fasádního osvětlení. Výzbroj: 1x OPV3+3x PV10AgG včetně svorek, montáže a podružného materiálu                       | ks | 6 394,-             | 5 215,-  | 1 179,- | 1               | 6 394,-           |

| Číslo položky   | Cenová soustava | Kód položky | Popis   | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž  | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|-----------------|-----------------|-------------|---|----|---------------------|----------|---------|-----------------|-------------------|
|                 | N=není          | N=není      |   |    | a=b+c               | b        | c       | d               | z=a*d             |
| <b>Oddíl: C</b> |                 |             | <b>Instalační materiál</b>  |    |                     |          |         |                 |                   |
|                 |                 |             | <b>Cena celkem za oddíl</b>   |    |                     |          |         |                 | <b>263 156,-</b>  |
| C.001           | N               | N           | Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž,zapojení a ukončení vodičů.                            | ks | 125,-               | 44,-     | 81,-    | 180             | 22 451,-          |
| C.002           | N               | N           | Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž,zapojení a ukončení vodičů.                           | ks | 138,-               | 57,-     | 81,-    | 60              | 8 270,-           |
| C.003           | N               | N           | Instalační krabice s víčkem 107x107x50mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž,zapojení a ukončení vodičů.                           | ks | 154,-               | 73,-     | 81,-    | 30              | 4 620,-           |
| C.004           | N               | N           | Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=73mm), včetně vnitřních svorkovnic, do dutých stěn, mat. samozhášivé PVC, montáž,zapojení a ukončení vodičů.  | ks | 162,-               | 56,-     | 106,-   | 25              | 4 038,-           |
| C.005           | N               | N           | Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně vnitřních svorkovnic, do dutých stěn, mat. samozhášivé PVC, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 230,-               | 124,-    | 106,-   | 15              | 3 446,-           |
| C.008           | N               | N           | Rozbočovací krabice na omítku 80x80x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku, IP44, montáž,zapojení a ukončení vodičů.                      | ks | 229,-               | 80,-     | 149,-   | 50              | 11 465,-          |
| C.009           | N               | N           | Rozbočovací krabice na omítku 150x110x70mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku, IP55, montáž,zapojení a ukončení vodičů.                    | ks | 409,-               | 223,-    | 186,-   | 10              | 4 089,-           |
| C.012           | N               | N           | Instalační trubka pevná z PVC d=40mm,střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.   | m  | 94,-                | 55,-     | 39,-    | 290             | 27 286,-          |
| C.013           | N               | N           | Instalační trubka pevná z PVC d=63mm,střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.   | m  | 200,-               | 145,-    | 55,-    | 35              | 7 000,-           |
| C.015           | N               | N           | Instalační trubka ohebná z PVC d=32mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.  | m  | 47,-                | 10,-     | 37,-    | 470             | 22 165,-          |
| C.016           | N               | N           | Instalační trubka ohebná z PVC d=50mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.  | m  | 61,-                | 22,-     | 39,-    | 50              | 3 070,-           |
| C.018           | N               | N           | Instalační trubka ohebná, UV odolná d=32mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.   | m  | 61,-                | 24,-     | 37,-    | 75              | 4 562,-           |
| C.022           | N               | N           | Parapetní kanál ocelový, bílý, 130x70 mm (v x h), upevňovací a spojovací materiál, včetně odboček,rohů, spojek, zakrývacích dílů apod., montáž.             | m  | 545,-               | 421,-    | 124,-   | 14              | 7 635,-           |
| C.025           | N               | N           | Kabelový žlab PERFOROVANÝ (300x60mm), včetně příslušenství (úhelníky,závěsy, spojky,redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž, apod), montáž.                   | m  | 510,-               | 262,-    | 248,-   | 76              | 38 774,-          |
| C.026           | N               | N           | Kabelový žlab PERFOROVANÝ (200x60mm), včetně příslušenství (úhelníky,závěsy, spojky,redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž, apod), montáž.                   | m  | 460,-               | 212,-    | 248,-   | 30              | 13 792,-          |
| C.029           | N               | N           | Kabelový žebřík (400x60mm), včetně příslušenství (spojky,redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž ), montáž.   | m  | 589,-               | 403,-    | 186,-   | 4               | 2 357,-           |
| C.038           | N               | N           | Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství , montáž.   | ks | 31,-                | 11,-     | 20,-    | 400             | 12 528,-          |
| C.041           | N               | N           | Svazkový držák OBO GRIP M 15 FS, včetně příslušenství, montáž.  | ks | 38,-                | 16,-     | 21,-    | 750             | 28 358,-          |
| C.042           | N               | N           | Svazkový držák OBO GRIP M 30 FS, včetně příslušenství, montáž.  | ks | 38,-                | 16,-     | 21,-    | 500             | 18 905,-          |
| C.043           | N               | N           | Podružný materiál, montáž.  | ks | 11 146,-            | 6 208,-  | 4 938,- | 1               | 11 146,-          |
| C.044           | N               | N           | Protipožární ucpávky, včetně příslušenství, nátěru a montáže  | m2 | 7 199,-             | 3 412,-  | 3 787,- | 1,0             | 7 199,-           |

| Číslo položky  | Cenová soustava | Kód položky   | Popis                       | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž   | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------------------|----|---------------------|----------|----------|-----------------|-------------------|
|                | <b>N=není</b>   | <b>N=není</b> |                             |    | <b>a=b+c</b>        | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b>        | <b>z=a*d</b>      |
| <b>Oddíl:D</b> |                 |               | <b>Kabeláž</b>              |    |                     |          |          |                 |                   |
|                |                 |               | <b>Cena celkem za oddíl</b> |    |                     |          |          |                 | <b>257 520,-</b>  |
| D.012          | N               | N             | Kabel CYKY 2x1,5 mm2        | m  | 25,-                | 9,-      | 16,-     | 50              | 1 259,-           |
| D.013          | N               | N             | Kabel CYKY 3x1,5 mm2        | m  | 28,-                | 12,-     | 16,-     | 1 820           | 50 578,-          |
| D.014          | N               | N             | Kabel CYKY 5x1,5 mm2        | m  | 35,-                | 19,-     | 16,-     | 350             | 12 359,-          |
| D.019          | N               | N             | Kabel CYKY 3x2,5 mm2        | m  | 35,-                | 19,-     | 16,-     | 2 218           | 78 051,-          |
| D.020          | N               | N             | Kabel CYKY 5x2,5 mm2        | m  | 50,-                | 31,-     | 19,-     | 135             | 6 720,-           |
| D.025          | N               | N             | Kabel CYKY 5x4 mm2          | m  | 71,-                | 51,-     | 20,-     | 70              | 4 960,-           |
| D.027          | N               | N             | Kabel CYKY 5x6 mm2          | m  | 94,-                | 74,-     | 20,-     | 125             | 11 746,-          |
| D.030          | N               | N             | Kabel CYKY 5x10 mm2         | m  | 139,-               | 117,-    | 22,-     | 68              | 9 473,-           |
| D.033          | N               | N             | Kabel CYKY 5x16 mm2         | m  | 225,-               | 190,-    | 35,-     | 56              | 12 585,-          |
| D.035          | N               | N             | Kabel CYKY 5x25 mm2         | m  | 332,-               | 283,-    | 50,-     | 62              | 20 614,-          |
| D.047          | N               | N             | Vodič H07V-U žz 6 mm2       | m  | 29,-                | 13,-     | 16,-     | 680             | 19 978,-          |
| D.048          | N               | N             | Vodič H07V-U žz 10 mm2      | m  | 42,-                | 23,-     | 19,-     | 70              | 2 926,-           |
| D.050          | N               | N             | Vodič H07V-R žz 25 mm2      | m  | 80,-                | 55,-     | 25,-     | 208             | 16 538,-          |
| D.069          | N               | N             | Vodič 1-AYY 70 mm2          | m  | 64,-                | 33,-     | 31,-     | 48              | 3 089,-           |
| D.119          | N               | N             | Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P30-R  | m  | 55,-                | 37,-     | 19,-     | 120             | 6 643,-           |

| Číslo položky   | Cenová soustava | Kód položky | Popis  | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž   | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|-----------------|-----------------|-------------|--|----|---------------------|----------|----------|-----------------|-------------------|
|                 | N=není          | N=není      |  |    | <b>a=b+c</b>        | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b>        | <b>z=a*d</b>      |
| <b>Oddíl: E</b> |                 |             | <b>Rozvaděče</b>   |    |                     |          |          |                 |                   |
|                 |                 |             | <b>Cena celkem za oddíl</b>  |    |                     |          |          |                 | <b>312 000,-</b>  |
| E.001           | N               | N           | Rozvaděč RTS<br><i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. D.1.4d-50</i>   | ks | 14 692,-            | 13 200,- | 1 492,-  | 1               | 14 692,-          |
| E.002           | N               | N           | Rozvaděč SPO<br><i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. D.1.4d-51</i>   | ks | 26 073,-            | 24 210,- | 1 862,-  | 1               | 26 073,-          |
| E.003           | N               | N           | Rozvaděč RE1<br><i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. D.1.4d-52</i>   | ks | 29 733,-            | 27 591,- | 2 142,-  | 1               | 29 733,-          |
| E.004           | N               | N           | Rozvaděč RG1-5<br><i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. D.1.4d-53</i> | ks | 21 589,-            | 19 603,- | 1 985,-  | 5               | 107 943,-         |
| E.005           | N               | N           | Rozvaděč RH-K<br><i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. D.1.4d-54</i>  | ks | 27 836,-            | 25 694,- | 2 142,-  | 1               | 27 836,-          |
| E.006           | N               | N           | Rozvaděč RH-P<br><i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. D.1.4d-55</i>  | ks | 105 724,-           | 96 412,- | 9 312,-  | 1               | 105 724,-         |

| Číslo položky  | Cenová soustava | Kód položky   | Popis   | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž   | Množství celkem | Celková cena v Kč |
|----------------|-----------------|---------------|---|----|---------------------|----------|----------|-----------------|-------------------|
|                | <b>N=není</b>   | <b>N=není</b> |   |    | <b>a=b+c</b>        | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b>        | <b>z=a*d</b>      |
| <b>Oddíl:F</b> |                 |               | <b>Ostatní</b>  |    |                     |          |          |                 |                   |
|                |                 |               | <b>Cena celkem za oddíl</b>   |    |                     |          |          |                 | <b>244 430,-</b>  |
| F.001          | N               | N             | Kompletační a koordinační činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálu, koordinaci na stavbě, účast na KD, apod. | ks | 37 868,-            | 0,-      | 37 868,- | 1               | 37 868,-          |
| F.002          | N               | N             | Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy   | ks | 27 376,-            | 0,-      | 27 376,- | 1               | 27 376,-          |
| F.003          | N               | N             | Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých potřebných dokumentů ke koladaci stavby.   | ks | 39 109,-            | 0,-      | 39 109,- | 1               | 39 109,-          |
| F.004          | N               | N             | Sekání drážek, kapes a průvlaků   | ks | 74 494,-            | 0,-      | 74 494,- | 1               | 74 494,-          |
| F.006          | N               | N             | Projektová dokumentace realizační   | ks | 12 416,-            | 0,-      | 12 416,- | 1               | 12 416,-          |
| F.007          | N               | N             | Projektová dokumentace skutečného provedení   | ks | 5 926,-             | 0,-      | 5 926,-  | 1               | 5 926,-           |
| F.008          | N               | N             | Autorský dozor  | ks | 16 202,-            | 0,-      | 16 202,- | 1               | 16 202,-          |
| F.011          | N               | N             | Termorevize elektrických rozvaděčů po realizaci projektu - snímkování rozvaděčů, vypracování termorevizního protokolu, doprava, podružný materiál   | ks | 3 104,-             | 0,-      | 3 104,-  | 10              | 31 039,-          |

| Číslo položky  | Cenová soustava | Kód položky | Popis  | MJ             | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž  | Množství celkem | Množství na střeše | Množství v základech | Celková cena v Kč |
|----------------|-----------------|-------------|--|----------------|---------------------|----------|---------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------------|
|                | N=není          | N=není      |  |                | a=b+c               | b        | c       | d               | e                  | f                    | z=a*d             |
| <b>Oddíl:G</b> |                 |             | <b>Hromosvod a uzemnění</b>  |                |                     |          |         |                 |                    |                      |                   |
|                |                 |             | <b>Cena celkem za oddíl</b>  |                |                     |          |         |                 |                    |                      | <b>358 236,-</b>  |
| G.001          | N               | N           | Drát AIMgSi Ø8 mm, polotvrdý   | m              | 99,-                | 18,-     | 81,-    | 470             | 470                | 0                    | 46 361,-          |
| G.002          | N               | N           | Svorka zkušební ; NEREZ  | ks             | 128,-               | 41,-     | 87,-    | 18              | 18                 | 0                    | 2 300,-           |
| G.003          | N               | N           | Svorka spojovací   | ks             | 77,-                | 8,-      | 68,-    | 195             | 195                | 0                    | 14 970,-          |
| G.004          | N               | N           | Svorka připojovací univerzální   | ks             | 80,-                | 12,-     | 68,-    | 45              | 45                 | 0                    | 3 609,-           |
| G.005          | N               | N           | Svorka křížová   | ks             | 87,-                | 19,-     | 68,-    | 10              | 10                 | 0                    | 869,-             |
| G.006          | N               | N           | Jímací tyč, včetně systémové podpěry, délka 1000mm   | ks             | 807,-               | 372,-    | 435,-   | 12              | 12                 | 0                    | 9 684,-           |
| G.007          | N               | N           | Jímací tyč, včetně zdvojené-systémové podpěry, délka 1500mm  | ks             | 720,-               | 410,-    | 310,-   | 5               | 5                  | 0                    | 3 601,-           |
| G.008          | N               | N           | Distanční izolační tyč Ø10mm d. 350mm, včetně držáků, základny, betovnové zátěže a příslušenství NEREZ   | ks             | 372,-               | 211,-    | 161,-   | 50              | 50                 | 0                    | 18 624,-          |
| G.009          | N               | N           | Podpěra vedení na ploché střechy, s PVC podložkou a adaptérem pro jímací vedení  | ks             | 99,-                | 42,-     | 57,-    | 345             | 345                | 0                    | 34 072,-          |
| G.010          | N               | N           | Montážní lepidlo   | ks             | 576,-               | 179,-    | 397,-   | 3               | 3                  | 0                    | 1 728,-           |
| G.011          | N               | N           | Svorka na okapové potrubí ST, univerzální  | ks             | 144,-               | 81,-     | 63,-    | 40              | 40                 | 0                    | 5 746,-           |
| G.012          | N               | N           | Podpěra vedení do zdiva, zateplené fasády, FeZn  | ks             | 155,-               | 93,-     | 62,-    | 50              | 50                 | 0                    | 7 763,-           |
| G.013          | N               | N           | Vodič s vysokonapěťovou izolací a Cu jádrem, např. CUI, vnější průměr 20mm, délka 3500mm, včetně manžety proti kluzným proudům a veškerého příslušenství pro montáž                      | ks             | 4 809,-             | 3 877,-  | 931,-   | 7               | 7                  | 0                    | 33 660,-          |
| G.014          | N               | N           | Podpěra vedení vodiče s vysokonapěťovou izolací, výška 19mm  | ks             | 99,-                | 56,-     | 44,-    | 21              | 21                 | 0                    | 2 083,-           |
| G.015          | N               | N           | Varovné nápisy   | ks             | 81,-                | 44,-     | 37,-    | 17              | 17                 | 0                    | 1 373,-           |
| G.016          | N               | N           | Ochranný úhelník 2m, včetně držáků   | ks             | 478,-               | 205,-    | 273,-   | 14              | 14                 | 0                    | 6 693,-           |
| G.017          | N               | N           | Podružný materiál  | kmpl.          | 6 456,-             | 3 601,-  | 2 856,- | 1               | 1                  | 0                    | 6 456,-           |
| G.018          | N               | N           | Pronájem vysokozdvizné plošiny   | den            | 3 104,-             | 0,-      | 3 104,- | 5               | 5                  | 0                    | 15 520,-          |
| G.019          | N               | N           | FeZn s PVC izolací drát d=10mm   | m              | 112,-               | 68,-     | 44,-    | 55              | 0                  | 55                   | 6 152,-           |
| G.020          | N               | N           | Pásek FeZn 30/4  | m              | 93,-                | 37,-     | 56,-    | 320             | 0                  | 320                  | 29 744,-          |
| G.021          | N               | N           | Svorka zemnicí páska/drát NEREZ  | ks             | 186,-               | 106,-    | 81,-    | 50              | 0                  | 50                   | 9 318,-           |
| G.022          | N               | N           | Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy budou-li prokázány dokladem | hod            | 328,-               | 0,-      | 328,-   | 20              | 0                  | 20                   | 6 568,-           |
| G.023          | N               | N           | Výkopky v zemině tř. 3-4, zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu  | m <sup>3</sup> | 621,-               | 0,-      | 621,-   | 100             | 0                  | 100                  | 62 078,-          |
| G.024          | N               | N           | Antikorozní nátěr/bandáž   | kmpl.          | 3 334,-             | 1 099,-  | 2 235,- | 1               | 0                  | 1                    | 3 334,-           |
| G.025          | N               | N           | Podružný materiál  | kmpl.          | 4 190,-             | 2 328,-  | 1 862,- | 1               | 0                  | 1                    | 4 190,-           |
| G.026          | N               | N           | Svařování  | kmpl.          | 6 829,-             | 4 345,-  | 2 483,- | 1               | 0                  | 1                    | 6 829,-           |
| G.027          | N               | N           | Revize   | ks             | 7 139,-             | 0,-      | 7 139,- | 1               | 0                  | 1                    | 7 139,-           |
| G.028          | N               | N           | Fotodokumentace provedeného uzemnění   | ks             | 1 366,-             | 0,-      | 1 366,- | 1               | 0                  | 1                    | 1 366,-           |
| G.029          | N               | N           | Projektová dokumentace skutečného provedení  | ks             | 1 862,-             | 0,-      | 1 862,- | 1               | 0                  | 1                    | 1 862,-           |
| G.030          | N               | N           | Průchod hydroizolací objektu, včetně utěsnění proti zatékání vody do objektu průchodkami, asfaltový nátěr  | ks             | 2 808,-             | 1 442,-  | 1 366,- | 1               | 0                  | 1                    | 2 808,-           |
| G.031          | N               | N           | Likvidace nebezp. odpadů vzniklých při výstavbě  | kmpl.          | 1 738,-             | 0,-      | 1 738,- | 1               | 0                  | 1                    | 1 738,-           |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a jednotlivých záložek s kódovým označením a názvem soupisu prací pro jednotlivé části soupisu prací ve formátu XLSX.

V sestavě Krycí list soupisu, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH za celou profesi.

V sestavě Rekapitulace členění soupisu prací, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH jednotlivých oddílů. V případě potřeby jsou zde uvedené poznámky a doplňující informace určené pro uchazeče, pro dopřesnění specifikace k jednotlivým položkám soupisu prací.

V jednotlivých záložkách jsou obsaženy položky materiálu daného oddílu, kde každá položka je složena z části materiálu a montáže. Dále jsou zde projektantem uvedené počty dané položky, v jednotlivých patrech stavby pro jednoznačnou identifikaci při realizaci a jejich celkový součet. Tyto položky jsou pak zpracovány do celkové ceny za položku a celkové ceny za daný oddíl.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Číslo položky       | Číslo položky v daném oddílu složené z písemného označení (shodné s daným oddílem) a pořadovým číslem položky     |
| Cenová soustava     | Příslušnost položky do cenové soustavy - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N" |
| Kód                 | Kód položky v dané cenové soustavě - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N"     |
| Popis               | Zkrácený popis položky  |
| MJ                  | Měrná jednotka položky  |
| Položka celkem v Kč | Celková cena za danou položku za 1 MJ   |
| Materiál            | Cena materiálu za danou položku   |
| Montáž              | Cena montáže za danou položku   |
| Množství celkem     | Celkové množství dané položky v celém objektu   |
| Množství v "xx"     | Množství dané položky v daném patře/části objektu   |
| Celková cena v Kč   | Celková cena za danou položku v celém objektu   |

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole určené pro vyplnění uchazečem jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

"Krycí list soupisu" - Uchazeč - zde uchazeč vyplní základní informace vč. IČ a DIČ

"Krycí list soupisu" - Datum - zde uchazeč vyplní datum podání nabídky

"Oddíl" - Materiál - zde uchazeč vyplní částku za materiál bez DPH za 1 MJ dané položky

"Oddíl" - Montáž - zde uchazeč vyplní částku za montáž bez DPH za 1 MJ dané položky

## REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU / SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 – 04

**Objekt:** SO\_02 - Objekt skladů, dílen a provozního zázemí

**Část:** DPS

**Objednatel:** Ateliér 38 Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

**Zhotovitel:** ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

**Datum:** duben 2019

| Kód                   | Popis   | Cena celkem       |
|-----------------------|---|-------------------|
| A                     | Kavárna SK - Strukturovaná kabeláž, STA-spol. TV anténa                             | 115 332 Kč        |
| B                     | Kavárna PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovací systém                            | 110 747 Kč        |
| C                     | MPO SK - Strukturovaná kabeláž  | 265 177 Kč        |
| D                     | MPO NS-Nouzový systém sestra pacient, PZTS-Poplachový a tísňový zabezpečovací systé | 96 589 Kč         |
| E                     | MPO EKV - Elektronická kontrola vstupu  | 147 017 Kč        |
| <b>Celkem bez DPH</b> |   | <b>734 861 Kč</b> |



| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>A</b>      |                   | <b>Kavárna SK - Strukturovaná kabeláž, STA-spol. TV anténa</b>                    |                |                      |              | <b>115 332,-</b>  |
| A.001         | A.001             | 19"hybridní rozvaděč (specifikace viz tz.)  | ks             | 14 808,-             | 1            | 14 808,-          |
| A.002         | A.002             | IP Videotelefon (specifikace viz. TZ)   | ks             | 9 682,-              | 1            | 9 682,-           |
| A.003         | A.003             | kompaktní IP komunikátor s kamerou (specifikace viz. TZ)                          | ks             | 16 174,-             | 1            | 16 174,-          |
| A.004         | A.004             | domovní linkový širokopásmový zesilovač ze zpětným směrem                         | ks             | 5 923,-              | 1            | 5 923,-           |
| A.005         | A.005             | Pásmová, 27 prvková anténa DVB-T ( viz TZ)  | ks             | 857,-                | 1            | 857,-             |
| A.006         | A.006             | Betonová zátěž k trojnožce vč. příslušenství                                      | ks             | 451,-                | 3            | 1 353,-           |
| A.007         | A.007             | Stožár trojnožka k ploché střeše 1m   | ks             | 2 848,-              | 1            | 2 848,-           |
| A.008         | A.008             | Anténa FM   | ks             | 670,-                | 1            | 670,-             |
| A.009         | A.009             |   |                |                      |              |                   |
| A.010         | A.010             | STA zásuvka koncová   | ks             | 330,-                | 1            | 330,-             |
| A.011         | A.011             | zás. 2xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu                                   | ks             | 125,-                | 3            | 376,-             |
| A.012         | A.012             | zás. 1xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu                                   | ks             | 97,-                 | 2            | 194,-             |
| A.013         | A.013             | Keystone RJ45, Cat.6, UTP, Tool Free  | ks             | 40,-                 | 16           | 638,-             |
| A.014         | A.014             | Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotrída Dca-s2-d2-a1                                  | m              | 9,-                  | 120          | 1 025,-           |
| A.015         | A.015             |   |                |                      |              |                   |
| A.016         | A.016             | Koaxiální kabel televizní 75 Ohm  | m              | 11,-                 | 40           | 442,-             |
| A.017         | A.017             | PVC trubka Ø40mm  | m              | 17,-                 | 12           | 198,-             |
| A.018         | A.018             | PVC trubka Ø32mm  | m              | 9,-                  | 120          | 1 039,-           |
| A.019         | A.019             | Požární ucpávky, včetně nátěru a instalace  | m2             | 8 636,-              | 0,5          | 4 318,-           |
| A.020         | A.020             |   |                |                      |              |                   |
| A.021         | A.021             | Instalační materiál   | ks             | 3 987,-              | 1            | 3 987,-           |
| A.022         | A.022             | Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod                             | m              | 21,-                 | 160          | 3 334,-           |
| A.023         | A.023             | Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky, drážkování apod. | m              | 28,-                 | 132          | 3 759,-           |
| A.024         | A.024             | Montáž antén  | ks             | 498,-                | 2            | 997,-             |
| A.025         | A.025             | Montáž anténního stožáru s uchycením do střechy                                   | ks             | 2 136,-              | 1            | 2 136,-           |
| A.026         | A.026             | Montáž rozváděče včetně vybavení(vyvazovací panely, patch panely)                 | ks             | 2 640,-              | 1            | 2 640,-           |
| A.027         | A.027             | Zapojení vývodů zásuvek a v Racku   | ks             | 63,-                 | 24           | 1 504,-           |
| A.028         | A.028             | Montáž zásuvek  | ks             | 97,-                 | 6            | 581,-             |

|       |       |  |      |         |    |         |
|-------|-------|--|------|---------|----|---------|
| A.029 | A.029 | Montáž keystone                          | ks   | 63,-    | 16 | 1 002,- |
| A.030 | A.030 | Popis kabelů v patchpanelech a zásuvkách | ks   | 22,-    | 24 | 522,-   |
| A.031 | A.031 | Měření na vývodu + certifikace           | ks   | 171,-   | 12 | 2 050,- |
| A.032 | A.032 | Vypracování skutečné dokumentace stavby  | kplt | 5 126,- | 1  | 5 126,- |
| A.033 | A.033 | Oživení, zkušební testy                  | h    | 399,-   | 8  | 3 189,- |
| A.034 | A.034 | Pomocné stavební práce                   | ks   | 7 404,- | 1  | 7 404,- |
| A.035 | A.035 | Autorský dozor                           | kplt | 5 126,- | 1  | 5 126,- |
| A.036 | A.036 | Revize                                   | ks   | 5 695,- | 1  | 5 695,- |
| A.037 | A.037 | PPV 6% (podružné pracovní výkony)        | kplt | 3 641,- | 1  | 3 641,- |
| A.038 | A.038 | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky         | kplt | 1 765,- | 1  | 1 765,- |
|       |       |  |      |         |    |         |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>B</b>      |                  | <b>Kavárna PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovací systém</b>   |                |                      |              | <b>110 747,-</b>  |
| B.001         | B.001            | set ústředny ,16-IP v boxu se zdrojem, s klávesnicí, komunikátorem a venkovní sirénou                             | ks             | 17 565,-             | 1            | 17 565,-          |
| B.002         | B.002            | digitální QUAD PIR, dosah 15m/85°, stojánek na stěnu a strop, vyvažovací rezistory                                | ks             | 349,-                | 2            | 698,-             |
| B.003         | B.003            | akumulátor 12V/14 Ah  | ks             | 908,-                | 1            | 908,-             |
| B.004         | B.004            | BOX velký, zápusťný na zabudování do zdi š 350 x v 400 x h 100 mm (k akumulátoru)                                 | ks             | 2 136,-              | 1            | 2 136,-           |
| B.005         | B.005            | Instalační plastová krabice povrchová, 16 dvojitých pájecích pinů, 90x95x17,5 mm, tamper, ocelová vložka ve viku, | ks             | 251,-                | 2            | 501,-             |
| B.006         | B.006            | digitální DUAL PIR+MW, dosah 15m/85°, stojánek na stěnu a strop, vyvažovací rezistory                             | ks             | 534,-                | 1            | 534,-             |
| B.007         | B.007            | nouzové tlačítko-tahové   | ks             | 1 458,-              | 2            | 2 916,-           |
| B.008         | B.008            | paralelní světelná signalizace (signalizace invalide WC)  | ks             | 1 709,-              | 1            | 1 709,-           |
| B.009         | B.009            | Zvonek (signalizace invalide WC)  | ks             | 2 848,-              | 1            | 2 848,-           |
| B.010         | B.010            | Požární ucpávky, číslování ucpávek a standard provedení   | m <sup>2</sup> | 8 499,-              | 1            | 8 499,-           |
| B.011         | B.011            |   |                |                      |              |                   |
| B.012         | B.012            | Sběrníkový kabel stíněný 2x2 Cu drát Ø 0,5 mm, 2x Cu drát Ø 1 mm, PVC plášť (YCYJ 2+2P)                           | m              | 26,-                 | 30           | 769,-             |
| B.013         | B.013            | FI-H06, stíněný šestižilový kabel pro EZS   | m              | 7,-                  | 150          | 992,-             |
| B.014         | B.014            | PVC trubka Ø20mm  | m              | 4,-                  | 50           | 194,-             |
| B.015         | B.015            | PVC trubka Ø32mm  | m              | 9,-                  | 50           | 433,-             |
| B.016         | B.016            |   |                |                      |              |                   |
| B.017         | B.017            | Instalační materiál   | ks             | 3 645,-              | 1            | 3 645,-           |
| B.018         | B.018            | Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod   | m              | 21,-                 | 180          | 3 751,-           |
| B.019         | B.019            | Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky apod.   | m              | 28,-                 | 100          | 2 848,-           |
| B.020         | B.020            | Montáž ústředny-včetně oživení, zapojení do LAN   | ks             | 5 581,-              | 1            | 5 581,-           |
| B.021         | B.021            | Montáž klávesnice   | ks             | 444,-                | 1            | 444,-             |
| B.022         | B.022            | Montáž detektoru  | ks             | 210,-                | 3            | 631,-             |
| B.023         | B.023            | Montáž systému sestra pacient vč. signalizace + příslušenství   | ks             | 2 392,-              | 4            | 9 568,-           |
| B.024         | B.024            | Montáž instalační plastový propojovací krabice povrchová  | ks             | 159,-                | 2            | 319,-             |
| B.025         | B.025            | Montáž sirény   | ks             | 330,-                | 1            | 330,-             |
| B.026         | B.026            | Montáž akumulátoru  | ks             | 101,-                | 1            | 101,-             |
| B.027         | B.027            | Montáž napájecího zdroje  | ks             | 820,-                | 1            | 820,-             |
| B.028         | B.028            | Montáž boxu   | ks             | 683,-                | 1            | 683,-             |
| B.029         | B.029            | programování ústředny   | h              | 598,-                | 16           | 9 568,-           |
| B.030         | B.030            | Školení obsluhy   | h              | 399,-                | 4            | 1 595,-           |
| B.031         | B.031            | Oživení, zkušební testy   | h              | 524,-                | 8            | 4 192,-           |

|       |       |   |      |         |   |         |
|-------|-------|---|------|---------|---|---------|
| B.032 | B.032 | Vypracování skutečné dokumentace stavby | ks   | 3 189,- | 1 | 3 189,- |
| B.033 | B.033 | Pomocné stavební práce                  | ks   | 6 379,- | 1 | 6 379,- |
| B.034 | B.034 | Autorský dozor                          | kplt | 5 126,- | 1 | 5 126,- |
| B.035 | B.035 | Revize                                  | ks   | 5 695,- | 1 | 5 695,- |
| B.036 | B.036 | PPV 6% (podružné pracovní výkony)       | ks   | 4 178,- | 1 | 4 178,- |
| B.037 | B.037 | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky        | ks   | 1 402,- | 1 | 1 402,- |
|       |       |   |      |         |   |         |
|       |       |   |      |         |   |         |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>D</b>      |                  | <b>MPO NS-Nouzový systém sestra pacient, PZTS-Poplachový a tísňový zabezpečovací systém</b>  |                |                      |              | <b>96 589,-</b>   |
| D.001         | D.001            | Terminál u sestry-zákl.modul (MPO)   | ks             | 17 086,-             | 1            | 17 086,-          |
| D.002         | D.002            | Napáječ 1,5A/40W/24 V DC (MPO)   | ks             | 9 682,-              | 1            | 9 682,-           |
| D.003         | D.003            | kabel k napáječi (MPO)   | ks             | 820,-                | 1            | 820,-             |
| D.004         | D.004            | vybavovací tlačítko (MPO)  | ks             | 356,-                | 1            | 356,-             |
| D.005         | D.005            | signální lampa (MPO)   | ks             | 356,-                | 1            | 356,-             |
| D.006         | D.006            | žárovka čirá (MPO)   | ks             | 649,-                | 1            | 649,-             |
| D.007         | D.007            | nouzové tlačítko-tahové  | ks             | 1 367,-              | 1            | 1 367,-           |
| D.008         | D.008            | Klávesnice s dotykovým displejem, zápusná montáž, pokročilé uživatelské menu, je vybavena Wi-Fi a LAN modulem (kompabilita dle ústředny SO-01) | ks             | 8 567,-              | 1            | 8 567,-           |
| D.009         | D.009            |  |                |                      |              |                   |
| D.010         | D.010            | FI-H06, stíněný šestižilový kabel  | m              | 7,-                  | 60           | 397,-             |
| D.011         | D.011            | PVC trubka Ø20mm   | m              | 4,-                  | 60           | 232,-             |
| D.012         | D.012            | Sběrníkový kabel stíněný 2x2 Cu drát Ø 0,5 mm, 2x Cu drát Ø 1 mm, PVC plášť (YCYJ 2+2P)  | m              | 26,-                 | 80           | 2 078,-           |
| D.013         | D.013            |  |                |                      |              |                   |
| D.014         | D.014            | Instalační materiál  | ks             | 2 620,-              | 1            | 2 620,-           |
| D.015         | D.015            | Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod  | m              | 21,-                 | 140          | 2 918,-           |
| D.016         | D.016            | Kabelové trasy-instalace do zdí, na přichytky, chrániček apod.   | m              | 28,-                 | 60           | 1 709,-           |
| D.017         | D.017            | Montáž systému sestra pacient vč. signalizace + příslušenství  | ks             | 13 669,-             | 1            | 13 669,-          |
| D.018         | D.018            | Montáž napáječe  | ks             | 3 645,-              | 1            | 3 645,-           |
| D.019         | D.019            | Montáž tlačítek NS   | ks             | 194,-                | 2            | 387,-             |
| D.020         | D.020            | montáž signální lampy  | ks             | 262,-                | 1            | 262,-             |
| D.021         | D.021            | Montáž klávesnice PZTS   | ks             | 467,-                | 1            | 467,-             |
| D.022         | D.022            | Oživení, zkušební testy  | h              | 524,-                | 8            | 4 192,-           |
| D.023         | D.023            | Vypracování skutečné dokumentace stavby  | kplt           | 4 773,-              | 1            | 4 773,-           |
| D.024         | D.024            | Pomocné stavební práce   | ks             | 6 379,-              | 1            | 6 379,-           |
| D.025         | D.025            | Autorský dozor   | kplt           | 3 624,-              | 1            | 3 624,-           |
| D.026         | D.026            | Revize   | ks             | 5 695,-              | 1            | 5 695,-           |
| D.027         | D.027            | PPV 6% (podružné pracovní výkony)  | kplt           | 2 611,-              | 1            | 2 611,-           |
| D.028         | D.028            | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky   | kplt           | 2 050,-              | 1            | 2 050,-           |



| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>C</b>      |                   | <b>MPO SK - Strukturovaná kabeláž</b>   |                |                      |              | <b>265 177,-</b>  |
| C.001         | C.001             | 19" stojanový datový rozvaděč, 600x800/45U  | ks             | 11 222,-             | 1            | 11 222,-          |
| C.002         | C.002             | podstavec s filtrem pro 600/800   | ks             | 1 412,-              | 1            | 1 412,-           |
| C.003         | C.003             | Montážní sada pro rozvaděče   | ks             | 11,-                 | 4            | 46,-              |
| C.004         | C.004             | PP C6U 24xRJ45  | ks             | 1 122,-              | 2            | 2 244,-           |
| C.005         | C.005             | 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plast. Lišta   | ks             | 154,-                | 5            | 769,-             |
| C.006         | C.006             | Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče   | ks             | 584,-                | 1            | 584,-             |
| C.007         | C.007             | Ukládací police do datového rozvaděče s perforací, výška 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg. | ks             | 366,-                | 1            | 366,-             |
| C.008         | C.008             | Optická vana 24xSC, výsuvná pro 24xSC simplex, LC duplex                                  | ks             | 740,-                | 1            | 740,-             |
| C.009         | C.009             | Spojka LC-LC SM-D   | ks             | 40,-                 | 24           | 957,-             |
| C.010         | C.010             | switch se 24 x 10/100/1000 porty (specifikace viz. TZ)                                    | ks             | 22 918,-             | 2            | 45 835,-          |
| C.011         | C.011             | UPS-1500VA/1350W, Professional Rackmount LCD 2U   | ks             | 15 803,-             | 1            | 15 803,-          |
| C.012         | C.012             | IP Videotelefon (specifikace viz. TZ)   | ks             | 4 720,-              | 1            | 4 720,-           |
| C.013         | C.013             | kompaktní IP komunikátor s kamerou (specifikace viz. TZ)                                  | ks             | 7 314,-              | 3            | 21 941,-          |
| C.014         | C.014             | Tlačítko bez kontrolky bílý komplet   | ks             | 171,-                | 1            | 171,-             |
| C.015         | C.015             | Patch panel telefonní 25 portů 1U 19" zářezová svorkovnice typu                           | ks             | 840,-                | 1            | 840,-             |
| C.016         | C.016             |   |                |                      |              |                   |
| C.017         | C.017             | zás. 2xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu   | ks             | 142,-                | 19           | 2 705,-           |
| C.018         | C.018             | zás. 1xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu   | ks             | 108,-                | 1            | 108,-             |
| C.019         | C.019             | Keystone RJ45, Cat.6, UTP, Tool Free  | ks             | 44,-                 | 8            | 349,-             |
| C.020         | C.020             | Zásuvka komunikační HDMI, příslušenství   | ks             | 1 138,-              | 2            | 2 276,-           |
| C.021         | C.021             | HDMI kabel 15m  | ks             | 970,-                | 1            | 970,-             |
| C.022         | C.022             | Pasivní HDMI zesilovač  | ks             | 515,-                | 1            | 515,-             |
| C.023         | C.023             | Zásuvka komunikační VGA, příslušenství  | ks             | 968,-                | 2            | 1 936,-           |
| C.024         | C.024             | PC-U-1m-C6, PatchCord   | ks             | 27,-                 | 47           | 1 279,-           |
| C.025         | C.025             | Zásuvka komunikační HDMI, příslušenství   | ks             | 1 048,-              | 2            | 2 096,-           |
| C.026         | C.026             | Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída Dca-s2-d2-a1  | m              | 9,-                  | 1 350        | 11 529,-          |
| C.027         | C.027             | SYKIFY 5x2x0,5  | m              | 9,-                  | 90           | 799,-             |

|       |       |   |      |         |       |          |
|-------|-------|---|------|---------|-------|----------|
| C.028 | C.028 | VGA kabel 15m   | ks   | 401,-   | 1     | 401,-    |
| C.029 | C.029 | Koaxiální kabel televizní 75 Ohm  | m    | 11,-    | 30    | 332,-    |
| C.030 | C.030 | Koaxiální kabely 50 Ohm   | m    | 11,-    | 30    | 332,-    |
| C.031 | C.031 | PVC trubka Ø32mm  | m    | 9,-     | 80    | 693,-    |
| C.032 | C.032 | PVC trubka Ø20mm  | m    | 4,-     | 30    | 116,-    |
| C.033 | C.033 | PVC trubka Ø50mm  | m    | 22,-    | 15    | 326,-    |
| C.034 | C.034 | 62/50 Kabelový žlab mřížový vč. Příslušenství                                     | m    | 121,-   | 60    | 7 265,-  |
| C.035 | C.035 | Požární ucpávky, včetně nátěru a instalace  | m2   | 7 985,- | 1     | 7 985,-  |
| C.036 | C.036 |   |      |         |       |          |
| C.037 | C.037 | Instalační materiál   | ks   | 6 948,- | 1     | 6 948,-  |
| C.038 | C.038 | Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod                             | m    | 21,-    | 1 530 | 31 885,- |
| C.039 | C.039 | Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky, drážkování apod. | m    | 28,-    | 125   | 3 560,-  |
| C.040 | C.040 | Montáž žlabu, stoupacího žebříku  | m    | 97,-    | 60    | 5 809,-  |
| C.041 | C.041 | Montáž rozváděče včetně vybavení(vyvazovací panely, patch panely)                 | ks   | 3 046,- | 1     | 3 046,-  |
| C.042 | C.042 | Zapojení vývodů zásuvek a v Racku   | ks   | 63,-    | 94    | 5 889,-  |
| C.043 | C.043 | Zapojení vývodů telefonního kabelu  | ks   | 63,-    | 10    | 627,-    |
| C.044 | C.044 | Montáž zásuvek  | ks   | 63,-    | 24    | 1 504,-  |
| C.045 | C.045 | Montáž keystone   | ks   | 74,-    | 8     | 592,-    |
| C.046 | C.046 | Popis kabelů v patchpanelech a zásuvkách  | ks   | 28,-    | 94    | 2 677,-  |
| C.047 | C.047 | Měření na vývodu + certifikace  | ks   | 114,-   | 47    | 5 353,-  |
| C.048 | C.048 | Vypracování skutečné dokumentace stavby   | kplt | 2 718,- | 1     | 2 718,-  |
| C.049 | C.049 | Oživení, zkušební testy   | h    | 467,-   | 24    | 11 208,- |
| C.050 | C.050 | Pomocné stavební práce  | ks   | 9 910,- | 1     | 9 910,-  |
| C.051 | C.051 | Autorský dozor  | kplt | 7 290,- | 1     | 7 290,-  |
| C.052 | C.052 | Revize  | ks   | 5 126,- | 1     | 5 126,-  |
| C.053 | C.053 | PPV 6% (podružné pracovní výkony)   | kplt | 5 562,- | 1     | 5 562,-  |
| C.054 | C.054 | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky  | kplt | 5 809,- | 1     | 5 809,-  |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč        | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------|
| <b>E</b>      |                  | <b>MPO EKV - Elektronická kontrola vstupu</b>   |                | <b>Cena celkem za oddíl</b> |              | <b>147 017,-</b>  |
| E.001         | E.001            | 2-dveřový kontrolér v kovovém krytu s nap.zdrojem   | ks             | 25 526,-                    | 2            | 51 052,-          |
| E.002         | E.002            | Bezkontaktní čtečka (kompatibilní s kontrolérem)  | ks             | 3 819,-                     | 4            | 15 275,-          |
| E.003         | E.003            | akumulátor 12V/7Ah  | ks             | 441,-                       | 3            | 1 323,-           |
| E.004         | E.004            | Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8/ 2A se signalizačními výstupy (MPO)   | ks             | 2 030,-                     | 1            | 2 030,-           |
| E.005         | E.005            | Přístupová karta  | m              | 79,-                        | 20           | 1 572,-           |
| E.006         | E.006            | software verze 4.6 pro správu menších příst. systémů s panely NetAXS nebo PRO32; pro 1 operátora na pracovní stanici. | ks             | 12 199,-                    | 1            | 12 199,-          |
| E.007         | E.007            | Kombinovaný detektor kouře a teploty  | ks             | 1 019,-                     | 1            | 1 019,-           |
| E.008         | E.008            | JUMBO LED červená (MPO)   | ks             | 205,-                       | 1            | 205,-             |
| E.009         | E.009            |   |                |                             |              |                   |
| E.010         | E.010            | SYKFY 5x2x0,5   | m              | 9,-                         | 400          | 3 552,-           |
| E.011         | E.011            | CYKY 3x1,5  | m              | 12,-                        | 30           | 352,-             |
| E.012         | E.012            | PVC trubka Ø32mm  | m              | 9,-                         | 100          | 866,-             |
| E.013         | E.013            |   |                |                             |              |                   |
| E.014         | E.014            | Instalační materiál   | ks             | 4 670,-                     | 1            | 4 670,-           |
| E.015         | E.015            | Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů, volně nad podhled apod.   | m              | 21,-                        | 400          | 8 336,-           |
| E.016         | E.016            | Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky, drážkování apod.                                     | m              | 28,-                        | 130          | 3 702,-           |
| E.017         | E.017            | Montáž dveřního kontroléru vč. Příslušenství  | ks             | 453,-                       | 2            | 906,-             |
| E.018         | E.018            | Montáž napájecího zdroje  | ks             | 1 310,-                     | 1            | 1 310,-           |
| E.019         | E.019            | Montáž čtečky   | ks             | 399,-                       | 4            | 1 595,-           |
| E.020         | E.020            | Montáž akumulátoru  | ks             | 101,-                       | 3            | 304,-             |
| E.021         | E.021            | Montáž detektoru EPS a signalizace  | ks             | 269,-                       | 2            | 537,-             |
| E.022         | E.022            | Programování SW   | h              | 399,-                       | 8            | 3 189,-           |
| E.023         | E.023            | Školení obsluhy   | h              | 399,-                       | 4            | 1 595,-           |
| E.024         | E.024            | Oživení, zkušební testy   | h              | 399,-                       | 8            | 3 189,-           |
| E.025         | E.025            | Autorský dozor  | kplt           | 5 695,-                     | 1            | 5 695,-           |
| E.026         | E.026            | Revize  | ks             | 7 973,-                     | 1            | 7 973,-           |
| E.027         | E.027            | Vypracování skutečné dokumentace stavby   | ks             | 2 848,-                     | 1            | 2 848,-           |
| E.028         | E.028            | Pomocné stavební práce  | ks             | 3 624,-                     | 1            | 3 624,-           |
| E.029         | E.029            | PPV 6% (podružné pracovní výkony)   | ks             | 5 923,-                     | 1            | 5 923,-           |
| E.030         | E.030            | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky  | ks             | 2 175,-                     | 1            | 2 175,-           |



### Položkový soupis prací a dodávek

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství    | cena / MJ  | celkem     | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|--------|-------------|------------|------------|-------|---------------|
| 1    | 122202201R00  | ...do 100 m3   | m3     | 22,33764    | 273,37     | 6 106,44   | 800-1 | RTS           |
| 2    | 132201110R00  | ...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ   | m3     | 3,81700     | 273,37     | 1 043,45   | 800-1 | RTS           |
| 3    | 132201119R00  | ...Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ  | m3     | 1,90850     | 17,09      | 32,62      | 800-1 | RTS           |
| 4    | 162201102R00  | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m   | m3     | 22,33764    | 68,34      | 1 526,55   | 800-1 | RTS           |
| 5    | 162701105R00  | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3     | 93,63526    | 205,03     | 19 198,04  | 800-1 | RTS           |
| 6    | 167101101R00  | ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3  | m3     | 93,63526    | 45,56      | 4 266,02   | 800-1 | RTS           |
| 7    | 171201101R00  | ...do násypů nezhuťných  | m3     | 3,77100     | 28,48      | 107,40     | 800-1 | RTS           |
| 8    | 181006112R00  | ...Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm  | m2     | 1 088,70000 | 17,09      | 18 605,88  | 823-2 | RTS           |
| 9    | 181201102R00  | ...v hornině 1 až 4, se zhuťněním  | m2     | 1 088,70000 | 17,09      | 18 605,88  | 800-1 | RTS           |
| 10   | 184921096X00  | Mulčování tl. do 0,2 m rovina  | m2     | 120,72000   | 39,87      | 4 813,11   |       | Vlastní       |
| 11   | 10391100X     | Kůra (štěpka) 20 - 80 mm   | m3     | 25,35120    | 1 309,91   | 33 207,79  |       | Vlastní       |
| 12   | 58152369R     | písek slévárenský praný; d50 = 0,14 až 0,20 mm; d75/d25 = 50 až 70; vyplavitelné látky 0,02 mm do 1,0 %          | t      | 6,41070     | 523,96     | 3 358,95   | SPCM  | RTS           |
| 13   | 59691019.AR   | Recyklovaná zemina   | t      | 149,81642   | 102,51     | 15 357,68  | SPCM  | RTS           |
| 14   | 1800001       | <b>Sadové úpravy - viz samostatný rozpočet</b>   | soubor | 1,00000     | 693 149,71 | 693 149,71 |       | Vlastní       |
| 15   | 273321321R00  | ...třídy C 20/25   | m3     | 8,31900     | 3 196,17   | 26 588,94  | 801-1 | RTS           |
| 16   | 273351215R00  | ...Bednění stěn základových desek - zřízení  | m2     | 4,24050     | 455,62     | 1 932,06   | 801-1 | RTS           |
| 17   | 273351216R00  | ...Bednění stěn základových desek - odstranění   | m2     | 4,24050     | 341,71     | 1 449,02   | 801-1 | RTS           |
| 18   | 273361921RT9  | ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm  | t      | 0,35938     | 32 462,88  | 11 666,51  | 801-1 | RTS           |
| 19   | 274313711R00  | ...třídy C 25/30   | m3     | 6,10720     | 3 261,67   | 19 919,67  | 801-1 | RTS           |
| 20   | 274351215R00  | ...zřízení   | m2     | 10,06600    | 455,62     | 4 586,27   | 801-1 | RTS           |
| 21   | 274351216R00  | ...odstranění  | m2     | 10,06600    | 205,03     | 2 063,83   | 801-1 | RTS           |
| 22   | 289971211R00  | ...sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m   | m2     | 774,17760   | 6,83       | 5 287,63   | 800-2 | RTS           |
| 23   | 67352030R     | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm | m2     | 851,59536   | 22,78      | 19 399,34  | SPCM  | RTS           |
| 24   | 113107630R00  | ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm                             | m2     | 970,27181   | 91,12      | 88 411,17  | 822-1 | RTS           |
| 25   | 113108410R00  | ...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm   | m2     | 970,27181   | 136,69     | 132 626,45 | 822-1 | RTS           |
| 26   | 113202111R00  | ...z krajníků nebo obrubníků stojatých   | m      | 36,88000    | 91,12      | 3 360,51   | 822-1 | RTS           |
| 27   | 564211111R00  | ...tloušťka po zhuťnění 50 mm  | m2     | 160,28800   | 56,95      | 9 128,40   | 822-1 | RTS           |
| 28   | 564811111R00  | ...frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 50 mm  | m2     | 187,96000   | 56,95      | 10 704,32  | 822-1 | RTS           |
| 29   | 564831111R00  | ...frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 100 mm   | m2     | 144,86400   | 68,34      | 9 900,01   | 822-1 | RTS           |
| 30   | 564841113R00  | ...frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 140 mm   | m2     | 66,55200    | 95,68      | 6 367,70   | 822-1 | RTS           |
| 31   | 564851114R00  | ...frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 180 mm   | m2     | 225,55200   | 123,02     | 27 747,41  | 822-1 | RTS           |
| 32   | 564861114R00  | ...frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 230 mm   | m2     | 192,34560   | 157,19     | 30 234,80  | 822-1 | RTS           |
| 33   | 564922104R00  | ...tloušťka po zhuťnění 40 mm,   | m2     | 160,28800   | 318,93     | 51 120,65  | 822-1 | RTS           |
| 34   | 591211111R00  | ...drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm   | m2     | 187,96000   | 518,27     | 97 414,03  | 822-1 | RTS           |

|    |              |  |        |              |            |            |         |         |
|----|--------------|--|--------|--------------|------------|------------|---------|---------|
| 35 | 916261111RT1 | ...z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m      | 315,53100    | 318,93     | 100 632,30 | 822-1   | RTS     |
| 36 | 596841111X00 | Kladení velkoformátových nášlapů do lože z MC  | ks     | 21,00000     | 421,45     | 8 850,45   |         | Vlastní |
| 37 | 58380120.AR  | kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm                                  | m2     | 193,59880    | 865,68     | 167 594,61 | SPCM    | RTS     |
| 38 | 592453333X   | Dlaždice betonová 150x30x8 cm hladká, standard šedá  | ks     | 21,00000     | 683,43     | 14 352,03  |         | Vlastní |
| 39 | 998223011R00 | ...jakékoliv délky objektu   | t      | 633,26185    | 136,69     | 86 560,56  | 822-1   | RTS     |
| 40 | 7660001      | Dodávka a montáž terasy z prken na bázi dřeva a HDPE   | m2     | 55,46000     | 1 879,43   | 104 233,19 |         | Vlastní |
| 41 | 7660002      | Dodávka a montáž dřevěných komponentů pergoly  | m3     | 1,89606      | 29 159,64  | 55 288,43  |         | Vlastní |
| 42 | 7660003      | Dodávka a montáž obloukové lavičky T.02, přesná specifikace dle PD                               | ks     | 3,00000      | 49 206,89  | 147 620,67 |         | Vlastní |
| 43 | 7660004      | Dodávka a montáž obloukové lavičky T.03, přesná specifikace dle PD                               | ks     | 3,00000      | 49 206,89  | 147 620,67 |         | Vlastní |
| 44 | 7660005      | Dodávka a montáž obloukové lavičky T.04, přesná specifikace dle PD                               | ks     | 2,00000      | 61 508,61  | 123 017,22 |         | Vlastní |
| 45 | 7660006      | Dodávka a montáž kruhového pískoviště T.05, přesná specifikace dle PD                            | ks     | 1,00000      | 123 017,23 | 123 017,23 |         | Vlastní |
| 46 | 7660007      | Dodávka a montáž lavičky T.06, přesná specifikace dle PD   | ks     | 1,00000      | 31 437,74  | 31 437,74  |         | Vlastní |
| 47 | 767995108R00 | ...Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg  | kg     | 866,39360    | 39,87      | 34 543,11  | 800-767 | RTS     |
| 48 | 7670001      | Dodávka a montáž ocelové konstrukce pergoly, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním          | kg     | 827,50000    | 102,51     | 84 827,03  |         | Vlastní |
| 49 | 13285310R    | Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 16 mm   | t      | 0,20443      | 31 893,35  | 6 519,96   | SPCM    | RTS     |
| 50 | 13322803R    | Tyč ocelová plochá jakost S235 100x 6 mm, 11375  | t      | 0,73128      | 31 893,35  | 23 322,97  | SPCM    | RTS     |
| 51 | 998767101R00 | ...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m  | t      | 0,97903      | 1 366,86   | 1 338,20   | 800-767 | RTS     |
| 52 | M990001      | Dodávka a montáž mobiliáře M.1 - řetězová skupinová houpačka, přesná specifikace dle PD          | ks     | 1,00000      | 108 528,53 | 108 528,53 |         | Vlastní |
| 53 | M990002      | Dodávka a montáž mobiliáře M.2 - posilovací a protahovací stroj, přesná specifikace dle PD       | ks     | 1,00000      | 46 961,83  | 46 961,83  |         | Vlastní |
| 54 | M990003      | Dodávka a montáž mobiliáře M.3 - posilovací a protahovací stroj, přesná specifikace dle PD       | ks     | 1,00000      | 47 188,38  | 47 188,38  |         | Vlastní |
| 55 | M990004      | Dodávka a montáž mobiliáře M.4 - posilovací a protahovací stroj, přesná specifikace dle PD       | ks     | 1,00000      | 38 206,07  | 38 206,07  |         | Vlastní |
| 56 | M990005      | Dodávka a montáž mobiliáře M.5 - odpadkový koš se stříškou, přesná specifikace dle PD            | ks     | 3,00000      | 15 353,80  | 46 061,40  |         | Vlastní |
| 57 | M990006      | Dodávka a montáž vodního prvku - nadzemní fontána, viz samostatný rozpočet                       | soubor | 1,00000      | 144 468,34 | 144 468,34 |         | Vlastní |
| 58 | M990007      | Dodávka a montáž vodního prvku - technologie + ŽB jímka, viz samostatný rozpočet                 | soubor | 1,00000      | 641 149,37 | 641 149,37 |         | Vlastní |
| 59 | 979081111RT3 | ...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t                                 | t      | 863,79679    | 159,47     | 137 749,67 | 801-3   | RTS     |
| 60 | 979081121RT3 | ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejnerem 7 t                                       | t      | 12 093,15510 | 6,83       | 82 596,25  | 801-3   | RTS     |
| 61 | 979990112R00 | obalovaný asfalt   | t      | 863,79679    | 284,76     | 245 974,77 |         | Vlastní |

**Položkový rozpočet stavby**Stavba: **1902**      **Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04**Objekt: **SO03**      **Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy**Rozpočet: **SO03**      **Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| HSV              |  |  |  |
| PSV              |  |  |  |
| MON              |  |  |  |
| Vedlejší náklady |  |  |  |
| Ostatní náklady  |  |  |  |
| <b>Celkem</b>    |  |  |  |

Rekapitulace daní

|                         |             |                       |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15</b> % | CZK                   |
| Snížená DPH             | <b>15</b> % | CZK                   |
| Základ pro základní DPH | <b>21</b> % | <b>693 149,71</b> CZK |
| Základní DPH            | <b>21</b> % | <b>145 561,44</b> CZK |

Zaokrouhlení

**Cena celkem s DPH** **838 711,15 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

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

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                      | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|----------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 1           | Zemní práce                | HSV      |  |  | 216 026,98 | 31  |
| 1.01        | Výsadba rostlin            | HSV      |  |  | 250 652,57 | 36  |
| 1.02        | Úprava po výsadbě          | HSV      |  |  | 9 203,49   | 1   |
| 1.03        | Dokončovací péče o výsadby | HSV      |  |  | 30 350,17  | 4   |
| 1.04        | Založení trávníku          | HSV      |  |  | 91 672,62  | 13  |
| 99          | Staveništní přesun hmot    | HSV      |  |  | 79 354,15  | 11  |
| VN          | Vedlejší náklady           | VN       |  |  | 5 296,57   | 1   |
| ON          | Ostatní náklady            | ON       |  |  | 10 593,15  | 2   |
| Cena celkem |                            |          |  |  | 693 149,71 | 100 |

**Položkový rozpočet**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | 1902 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | SO03 | Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy                            |
| R: | SO03 | Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy                            |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství    | cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|
| Díl: | 1             | Zemní práce   |     |             |           | 216 026,98 |
| 1    | 181006111     | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm<br>rozprostření spodní vegetační vrstvy (tl. 100 mm) | m2  | 500,50000   | 33,94     | 16 986,97  |
| 2    | 181006112     | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm<br>rozprostření vrchní vegetační vrstvy (tl. 150 mm) | m2  | 500,50000   | 37,13     | 18 583,57  |
| 3    | 182001151     | Prokypření půdy<br>prokypření pláně (tl. 50 mm)   | m2  | 500,50000   | 5,81      | 2 907,91   |
| 4    | 184921094     | Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2<br>196,9  | m2  | 196,90000   | 42,37     | 8 342,65   |
| 5    | 185804312     | Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2<br>zaplavení prokypřené pláně<br>500,5*0,05                       | m3  | 25,02500    | 895,18    | 22 401,88  |
| 6    | 185851111     | Dovoz vody pro zálivku rostlin<br>500,5*0,05  | m3  | 25,02500    | 158,90    | 3 976,47   |
| 7    | 18491151      | Mulčování záhonů drceným kamenivem tl. do 0,1 m, svah do 1:2<br>20,6                                    | m2  | 20,60000    | 90,10     | 1 856,06   |
| 8    | 08211320      | Voda nepitná - vodné<br>500,5*0,05  | m3  | 25,02500    | 84,75     | 2 120,87   |
| 9    | 10391100      | Kůra mulčovací VL<br>196,9*0,05   | m3  | 9,84500     | 720,33    | 7 091,65   |
| 10   | 10391101      | mulč - drcený čedič<br>20,6*0,05*3  | t   | 3,09000     | 4 502,09  | 13 911,46  |
| 11   | 10391505.A    | fyzikální půdní kondicionér po 20 kg<br>500,5*0,1   | kg  | 50,05000    | 397,30    | 19 884,87  |
| 12   | 59691019.A    | vrchní vegetační vrstva<br>500,5*0,15*1,5   | t   | 112,61250   | 508,47    | 57 260,08  |
| 13   | 59691019.A    | spodní vegetační vrstva<br>500,5*0,10*1,5   | t   | 75,07500    | 508,47    | 38 173,39  |
| 14   | 59691019.A    | zemina pro výměnu v jamách<br>1,447*1,5   | t   | 2,17050     | 1 165,25  | 2 529,18   |
| Díl: | 1.01          | Výsadba rostlin   |     |             |           | 250 652,57 |
| 15   | 162701105     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3  | 1,44700     | 273,26    | 395,41     |
| 16   | 167101101     | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3  | m3  | 1,44700     | 206,62    | 298,98     |
| 17   | 183101113     | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3   | kus | 27,00000    | 23,35     | 630,45     |
| 18   | 183101214     | Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,125 m3   | kus | 1,00000     | 463,93    | 463,93     |
| 19   | 183101215     | Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 sv.1:5  | kus | 11,00000    | 667,37    | 7 341,07   |
| 20   | 183102131     | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3   | kus | 29,00000    | 23,35     | 677,15     |
| 21   | 183204113     | Výsadba cibulí  | kus | 2 083,00000 | 12,76     | 26 579,08  |
| 22   | 184102114     | Výsadba dřevin s balem D do 50 cm   | kus | 10,00000    | 739,36    | 7 393,60   |
| 23   | 184102115     | Výsadba dřevin s balem D do 60 cm   | kus | 1,00000     | 887,66    | 887,66     |
| 24   | 184102211     | Výsadba keře  | kus | 18,00000    | 24,38     | 438,84     |

**Položkový rozpočet**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | 1902 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | SO03 | Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy                            |
| R: | SO03 | Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy                            |

| P.č.        | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství             | cena / MJ | Celkem          |
|-------------|---------------|---|-----|----------------------|-----------|-----------------|
| 25          | 184102611     | keře - d přes 100 do 200 mm<br>Výsadba keře   | kus | 27,00000             | 24,38     | 658,26          |
| 26          | 184102711     | keře - d přes 200 do 300 mm<br>Výsadba keře   | kus | 1,00000              | 35,99     | 35,99           |
| 27          | 199000005     | keře - d přes 300 do 400 mm<br>Poplatek za skládku zeminy 1- 4<br>1,447*1,5           | t   | 2,17050<br>2,17050   | 1 006,35  | 2 184,28        |
| 28          | 183102131     | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,002 m3, svah 1:2                                    | kus | 1 125,00000          | 12,76     | 14 355,00       |
| 29          | 183102131     | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,005 m3  | kus | 8,00000              | 12,76     | 102,08          |
| 30          | 183102131     | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,005 m3  | kus | 8,00000              | 12,76     | 102,08          |
| 31          | 183102132     | Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,002 m3  | kus | 1 125,00000          | 12,76     | 14 355,00       |
| 32          | 183211322     | Výsadba trvalek 1l (d100 mm)  | kus | 1 125,00000          | 15,95     | 17 943,75       |
| 33          | 1832113       | Výsadba trvalek 3l (d180 mm)  | kus | 11,00000             | 15,95     | 175,45          |
| 34          | 183211323     | Výsadba trvalek 7l (d1250 mm)   | kus | 11,00000             | 15,95     | 175,45          |
| 35          | 1.00          | 001 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - DŘEVINA S BALEM, min. 3x přesazovaná, d balu min. 600mm | kpl | 1,00000              | 5 990,48  | 5 990,48        |
| 36          | 1.00          | 002 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - DŘEVINA S BALEM, min. 3x přesazovaná, d balu min. 500mm | kpl | 1,00000              | 38 739,17 | 38 739,17       |
| 37          | 1.00          | 003 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - DŘEVINA S BALEM, min. 3x přesazovaná, d balu min. 400mm | kpl | 1,00000              | 2 860,15  | 2 860,15        |
| 38          | 1.00          | 004 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - KEŘE V KONTEJNERU - d balu 300 mm                       | kpl | 1,00000              | 9 836,76  | 9 836,76        |
| 39          | 1.00          | 005 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - KEŘE V KONTEJNERU - 20 l d balu 300 mm                  | kpl | 1,00000              | 16 049,18 | 16 049,18       |
| 40          | 1.00          | 006 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - KEŘE V KONTEJNERU 10 l - d balu 200 mm                  | kpl | 1,00000              | 18 909,78 | 18 909,78       |
| 41          | 1.00          | 007 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - TRVALKY V KONTEJNERU 7 l - d balu 200 mm                | kpl | 1,00000              | 925,98    | 925,98          |
| 42          | 1.00          | 008 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - TRVALKY V KONTEJNERU 3 l                                | kpl | 1,00000              | 266,96    | 266,96          |
| 43          | 1.00          | 009 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - TRVALKY V KONTEJNERU 1 l                                | kpl | 1,00000              | 46 100,32 | 46 100,32       |
| 44          | 1.01          | 010 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - CIBULOVINY  | kpl | 1,00000              | 11 252,35 | 11 252,35       |
| 45          | 1-011         | Ztratné 3% - nevyplňovat, počítá program  | kpl | 1,00000              | 4 527,93  | 4 527,93        |
| <b>Díl:</b> | <b>1.02</b>   | <b>Úprava po výsadbě</b>  |     |                      |           | <b>9 203,49</b> |
| 46          | 184202112     | Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m 12+2*3                                   | kus | 18,00000<br>18,00000 | 233,05    | 4 194,90        |
| 47          | 1.01-01       | ochrana báze kmene proti poškození, výška 500 mm                                      | ks  | 18,00000             | 100,69    | 1 812,42        |
| 48          | 18421541      | zálivková mísa (výška 100 mm), průměr mísy do 0,5 m (pl. 0,2 m2)                      | ks  | 25,00000             | 47,73     | 1 193,25        |
| 49          | 18421541      | zálivková mísa (výška 100 mm), průměr mísy 1m (pl. 0,8m2)                             | ks  | 12,00000             | 47,73     | 572,76          |
| 50          | 18421541      | zálivková mísa (výška 100 mm), průměr mísy 1,5 m (pl. 1,8 m2)                         | ks  | 2,00000              | 47,73     | 95,46           |
| 51          | 608500161     | Kůl vyvazovací impregnovaný 250 x 7 cm 12+2*3   | kus | 18,00000<br>18,00000 | 74,15     | 1 334,70        |

**Položkový rozpočet**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | 1902 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | SO03 | Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy                            |
| R: | SO03 | Atrium, D.1.1 - 04 Sadové úpravy                            |

| P.č.<br>Díl: | Číslo položky<br>1.03 | Název položky<br>Dokončovací péče o výsadby  | MJ     | množství               | cena / MJ | Celkem<br>30 350,17 |
|--------------|-----------------------|--|--------|------------------------|-----------|---------------------|
| 52           | 185804211             | Vypleťí záhonu květin v rovině<br>Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků.   | m2     | 195,10000              | 19,59     | 3 822,01            |
| 53           | 185804213             | Vypleťí dřevin soliterních v rovině<br>Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků.  | m2     | 22,40000               | 21,76     | 487,42              |
| 54           | 185804312             | Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2  | m3     | 8,45000                | 895,18    | 7 564,27            |
| 55           | 185804319             | Příplatek za zálivku nádob nebo zvýšených záhonů   | m3     | 8,45000                | 26,54     | 224,26              |
| 56           | 185851111             | Dovoz vody pro zálivku rostlin   | m3     | 8,45000                | 863,40    | 7 295,73            |
| 57           | 1.03-01               | Voda nepitná pro zálivku rostlin   | m3     | 8,45000                | 42,37     | 358,03              |
| 58           | 1.03-02               | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin   | ks     | 1 133,00000            | 5,81      | 6 582,73            |
| 59           | 1.03-03               | zpětný řez keřů výšky přes 0,5 do 1m (ks)  | ks     | 26,00000               | 5,81      | 151,06              |
| 60           | 1.03-04               | Výchovný řez korun stromů a keřů soliterních (ks)  | ks     | 31,00000               | 81,56     | 2 528,36            |
| 61           | 1.03-05               | znovuuvázání dřeviny ke kůlu a kontrola  | ks     | 14,00000               | 58,32     | 816,48              |
| 62           | 1.03-06               | oprava mechanické ochrany dřeviny  | ks     | 14,00000               | 37,13     | 519,82              |
| Díl:         | <b>1.04</b>           | <b>Založení trávniku</b>   |        |                        |           | <b>91 672,62</b>    |
| 63           | 185802112             | Hnojení v rovině<br>průmyslový trávnickový substrát<br>297,5*0,015   | t      | 4,46250                | 495,71    | 2 212,11            |
| 64           | 631571003             | Násyp z písku 10 mm<br>příprava plochy - písková vrstva<br>279,5*0,01  | m3     | 2,79500                | 450,27    | 1 258,50            |
| 65           | 181411151             | založení trávniku předpěstovaným travním kobercem  | m2     | 279,50000              | 211,86    | 59 214,87           |
| 66           | 00590000              | Trávnickový koberec<br>279,5*1,03  | m2     | 287,88500<br>287,88500 | 100,69    | 28 987,14           |
| Díl:         | <b>99</b>             | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |        |                        |           | <b>79 354,15</b>    |
| 67           | 998231311             | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy  | t      | 214,03105              | 370,76    | 79 354,15           |
| Díl:         | <b>VN</b>             | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |                        |           | <b>5 296,57</b>     |
| 68           | 005122010R            | Provoz objednatele<br>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. | Soubor | 1,00000                | 5 296,57  | 5 296,57            |
| Díl:         | <b>ON</b>             | <b>Ostatní náklady</b>   |        |                        |           | <b>10 593,15</b>    |
| 69           | 005121 R              | Zařízení staveniště<br>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.  | Soubor | 1,00000                | 10 593,15 | 10 593,15           |

## zeleň Rostliny - ceny

## OSTRAVA PORUBA - ATRIUM

| PŘEHLED POUŽITÝCH ROSTLIN |                 |             |      |                 |          |        |            |             |
|---------------------------|-----------------|-------------|------|-----------------|----------|--------|------------|-------------|
| (zkratka)                 | botanický_název | český_název | spou | počet přesazení | velikost | výměra | jedn. cena | cena_celkem |

|  |            |                 |  |   |          |                 |            |                   |
|--|------------|-----------------|--|---|----------|-----------------|------------|-------------------|
| <b>001 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - DŘEVINA S BALEM, min. 3x přesazovaná, d balu min. 600mm</b> |            |                 |  | velikost jamky d 900 mm, h 600mm,<br>výsadba s 50% výměnou půdy |          | <b>0,382 m3</b> |            |                   |
| MALB   | Morus alba | MORUŠOVNÍK BÍLÝ |  | 4xv, mDb  | StU18-20 | 1               | 5 990,5 Kč | 5 990,5 Kč        |
| <b>CELKEM</b>  |            |                 |  |   |          | <b>1</b>        |            | <b>5 990,5 Kč</b> |

|  |                       |                            |  |   |            |                 |            |                    |
|--|-----------------------|----------------------------|--|---|------------|-----------------|------------|--------------------|
| <b>002 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - DŘEVINA S BALEM, min. 3x přesazovaná, d balu min. 500mm</b> |                       |                            |  | velikost jamky d 800 mm, h 500mm,<br>výsadba s 50% výměnou půdy |            | <b>0,251 m3</b> |            |                    |
| ALA  | Amelanchier lamarckii | MUCHOVNÍK LAMARCKŮV        |  | 3xv, mDb  | Hoe200-250 | 9               | 3 622,9 Kč | 32 605,7 Kč        |
| MPR  | Malus 'Profusion'     | JABLOŇ OKRASNÁ 'PROFUSION' |  | 3xv, mDb  | StU16-18   | 1               | 6 133,4 Kč | 6 133,4 Kč         |
| <b>CELKEM</b>  |                       |                            |  |   |            | <b>10</b>       |            | <b>38 739,2 Kč</b> |

|  |                             |                          |  |  |            |                 |            |                   |
|--|-----------------------------|--------------------------|--|--|------------|-----------------|------------|-------------------|
| <b>003 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - DŘEVINA S BALEM, min. 3x přesazovaná, d balu min. 400mm</b> |                             |                          |  | velikost jamky d 600 mm, h 400mm,<br>bez výměny půdy |            | <b>0,113 m3</b> |            |                   |
| SPEL   | Syringa prestoniae 'Elinor' | ŠEŘÍK PRESTONŮV 'ELINOR' |  | 3xv, mB  | Hoe100-125 | 1               | 2 860,2 Kč | 2 860,2 Kč        |
| <b>CELKEM</b>  |                             |                          |  |  |            | <b>1</b>        |            | <b>2 860,2 Kč</b> |



## zeleň Rostliny - ceny

## OSTRAVA PORUBA - ATRIUM

| PŘEHLED POUŽITÝCH ROSTLIN  |                                   |                              |      |  |          |                 |            |                   |
|--|-----------------------------------|------------------------------|------|--|----------|-----------------|------------|-------------------|
| (zkratka)  | botanický_název                   | český_název                  | spou | počet přesazení                                      | velikost | výměra          | jedn. cena | cena_celkem       |
| <b>004 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - KEŘE V KONTEJNERU - d balu 300 mm</b> |                                   |                              |      | velikost jamky d 450 mm, h 300mm,<br>bez výměny půdy |          | <b>0,048</b> m3 |            |                   |
| TMDE   | Taxus media 'Densifomis'          | TIS PROSTŘEDNÍ 'DENSIFORMIS' |      | 3xv, C   | Hoe50-60 | 6               | 619,8 Kč   | 3 718,6 Kč        |
| PLOLU  | Prunus laurocerasus 'Otto Luyken' | BOBKVIŠEŇ 'OTTO LUYKEN'      |      | 3xv, C   | Br60-80  | 11              | 556,2 Kč   | 6 118,2 Kč        |
| <b>CELKEM</b>  |                                   |                              |      |  |          | <b>17</b>       |            | <b>9 836,8 Kč</b> |

|   |                                      |                       |  |  |            |                 |            |                    |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--|--|------------|-----------------|------------|--------------------|
| <b>005 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - KEŘE V KONTEJNERU - 20 l d balu 300 mm</b> |                                      |                       |  | velikost jamky d 450 mm, h 300mm,<br>bez výměny půdy |            | <b>0,048</b> m3 |            |                    |
| HPLI  | Hydrangea paniculata 'Limelight' (R) | HORTENZIE 'LIMELIGHT' |  | 3xv, C   | Hoe80-100  | 8               | 1 414,2 Kč | 11 313,9 Kč        |
| VFA   | Viburnum farreri                     | KALINA VONNÁ          |  | 3xv, C   | Hoe100-125 | 2               | 2 367,6 Kč | 4 735,3 Kč         |
| <b>CELKEM</b>   |                                      |                       |  |  |            | <b>10</b>       |            | <b>16 049,2 Kč</b> |

|   |                                   |                       |  |  |            |                 |            |                    |
|---|-----------------------------------|-----------------------|--|--|------------|-----------------|------------|--------------------|
| <b>006 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - KEŘE V KONTEJNERU 10 l - d balu 200 mm</b> |                                   |                       |  | velikost jamky d 250 mm, h 200mm,<br>výsadba bez výměny půdy |            | <b>0,010</b> m3 |            |                    |
| HAAN  | Hydrangea arborescens 'Annabelle' | HORTENZIE 'ANNABELLE' |  | 3xv, mB  | Hoe60-80   | 14              | 937,6 Kč   | 13 125,7 Kč        |
| VCO   | Vitis coignetiae                  | RÉVA COIGNETOVÉ       |  | 3xv, C   | Hoe100-150 | 4               | 1 446,0 Kč | 5 784,1 Kč         |
| <b>CELKEM</b>   |                                   |                       |  |  |            | <b>18</b>       |            | <b>18 909,8 Kč</b> |

## zeleň Rostliny - ceny

## OSTRAVA PORUBA - ATRIUM

| PŘEHLED POUŽITÝCH ROSTLIN   |                              |                      |      |  |          |                      |            |                 |
|---|------------------------------|----------------------|------|--|----------|----------------------|------------|-----------------|
| (zkratka)   | botanický_název              | český_název          | spou | počet_přesazení  | velikost | výměra               | jedn. cena | cena_celkem     |
| <b>007 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - TRVALKY V KONTEJNERU 7 I - d balu 200 mm</b> |                              |                      |      | velikost jamky d 250 mm, h 140mm,<br>výsadba bez výměny půdy |          | 0,007 m <sup>3</sup> |            |                 |
| PLIFA   | Paeonia lactiflora in farben | PIVOŇKA LÉKAŘSKÁ CV. |      | , C  |          | 11                   | 84,2 Kč    | 926,0 Kč        |
| <b>CELKEM</b>   |                              |                      |      |  |          | 11                   |            | <b>926,0 Kč</b> |

|   |                                |            |                     |  |  |                      |         |                 |
|---|--------------------------------|------------|---------------------|--|--|----------------------|---------|-----------------|
| <b>008 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - TRVALKY V KONTEJNERU 3 I</b> |                                |            |                     | velikost jamky d 180 mm, h 120mm,<br>výsadba bez výměny půdy |  | 0,003 m <sup>3</sup> |         |                 |
| STHE  | Sedum telephium 'Herbstfreude' | ROZCHODNÍK | 5 ks/m <sup>2</sup> | , C  |  | 8                    | 33,4 Kč | 267,0 Kč        |
| <b>CELKEM</b>   |                                |            |                     |  |  | 8                    |         | <b>267,0 Kč</b> |

|   |  |                             |                      |  |  |                      |          |            |
|---|--|-----------------------------|----------------------|--|--|----------------------|----------|------------|
| <b>009 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - TRVALKY V KONTEJNERU 1 I</b> |  |                             |                      | velikost jamky d 100 mm, h 100mm,<br>výsadba bez výměny půdy |  | 0,001 m <sup>3</sup> |          |            |
| ADJE  | Aster dumosus 'Jenny'                  | ASTRA 'JENNY'               | 7 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb   |  | 25                   | 33,4 Kč  | 834,3 Kč   |
| ADPAKI  | Aster dumosus 'Prof. Anton Kippenberg' | ASTRA 'PROF. A. KIPPENBERG' | 7 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb   |  | 33                   | 33,4 Kč  | 1 101,2 Kč |
| AJHJO   | Anemone japonica 'Honorine Jobert'     | SASANKA 'HONORINE JOBERT'   | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb   |  | 42                   | 39,8 Kč  | 1 669,5 Kč |
| APSCH   | Achillea ptarmica 'Schneeball'         | ŘEBŘ. 'SCHNEEBALL'          | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb   |  | 9                    | 27,0 Kč  | 243,0 Kč   |
| BCO   | Bergenia cordifolia                    | BERGENIE 'BEETHOVEN'        | 8 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb   |  | 63                   | 28,6 Kč  | 1 801,2 Kč |
| BMLA  | Brunnera macrophylla 'Langtrees'       | POMĚNKOVEC 'LANGTREES'      | 12 ks/m <sup>2</sup> | , Tb   |  | 84                   | 109,7 Kč | 9 214,0 Kč |
| CTTO  | Cerastium tomentosum var. tomentosum   | ROŽEC                       | 10 ks/m <sup>2</sup> | , Tb   |  | 38                   | 33,4 Kč  | 1 268,1 Kč |

## zeleně Rostliny - ceny

## OSTRAVA PORUBA - ATRIUM

| PŘEHLED POUŽITÝCH ROSTLIN |  |                                |                      |                 |          |             |            |                    |
|---------------------------|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------|-------------|------------|--------------------|
| (zkratka)                 | botanický_název                          | český_název                    | spn                  | počet přesazení | velikost | výměra      | jedn. cena | cena_celkem        |
| ERVBL                     | Echinops ritro 'Veitch'S Blue'           | BĚLOTRN                        | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 9           | 57,2 Kč    | 514,6 Kč           |
| EYNI                      | Epimedium youngianum 'Niveum'            | ŠKOR. 'NIVEUM'                 | 10 ks/m <sup>2</sup> | , Tb            |          | 20          | 46,1 Kč    | 922,6 Kč           |
| GCBI                      | Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'      | KAKOST 'BIOKOVO'               | 8 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 326         | 33,4 Kč    | 10 878,6 Kč        |
| HEISOR                    | Heuchera in sorten                       | DLUŽ. 'FROSTED VIOLET'         | 8 ks/m <sup>2</sup>  | , C             |          | 69          | 39,8 Kč    | 2 742,8 Kč         |
| HEMISO                    | Hemerocallis in sorten                   | DENIVKA                        | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 38          | 62,0 Kč    | 2 354,5 Kč         |
| HSI                       | Hosta sieboldiana                        | BOHYŠKA SIEBOLDIANA            | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 20          | 50,8 Kč    | 1 016,0 Kč         |
| HTBCA                     | Hosta tokudama 'Blue Cadet'              | BOHYŠKA 'BLUE CADET'           | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 13          | 52,4 Kč    | 681,2 Kč           |
| HUAL                      | Hosta undulata 'Albomarginata'           | BOHYŠKA 'ALBOMARGINATA'        | 7 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 45          | 50,8 Kč    | 2 286,0 Kč         |
| LAHBST                    | Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue Str | L. 'HIDCOTE BLUE'              | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 11          | 30,2 Kč    | 332,0 Kč           |
| PFRUT                     | Phlomis fruticosa                        | SÁPA KŘOVITÁ                   | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 4           | 42,9 Kč    | 171,8 Kč           |
| PMALP                     | Phlox maculata 'Alpha'                   | PLAMÉNKA 'ALPHA'               | 5 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 8           | 39,8 Kč    | 318,0 Kč           |
| PSPBE                     | Phlox subulata 'Purple Beauty'           | PLAMÉNKA SUBULATA 'PURPLE BEAU | 10 ks/m <sup>2</sup> | , Tb            |          | 17          | 30,2 Kč    | 513,1 Kč           |
| SBSCA                     | Stachys byzantina 'Silver Carpet'        | ČISTEC 'SILVER CARPET'         | 9 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 20          | 30,2 Kč    | 603,6 Kč           |
| SCHA                      | Santolina chamaecyparissus               | SVANT. CYPŘIŠ.                 | 8 ks/m <sup>2</sup>  | , Tb            |          | 19          | 30,2 Kč    | 573,4 Kč           |
| VMI                       | Vinca minor                              | BARVÍNEK                       | 10 ks/m <sup>2</sup> | , Tb            | Tr3-4    | 212         | 28,6 Kč    | 6 061,1 Kč         |
| <b>CELKEM</b>             |  |                                |                      |                 |          | <b>1125</b> |            | <b>46 100,3 Kč</b> |

## zeleň Rostliny - ceny

## OSTRAVA PORUBA - ATRIUM

| PŘEHLED POUŽITÝCH ROSTLIN                       |                  |             |                      |   |          |                |            |                     |
|---|------------------|-------------|----------------------|---|----------|----------------|------------|---------------------|
| (zkratka)                                       | botanický_název  | český_název | spou                 | počet přesazení   | velikost | výměra         | jedn. cena | cena_celkem         |
| <b>010 - SPECIFIKACE MATERIÁLU - CIBULOVINY</b> |                  |             |                      | velikost jamky d 50 mm, h 100mm,<br>výsadba bez výměny půdy |          | 0,0002 m3      |            |                     |
| ZWER  | Cibule eranthis  | TALOVÍN     | 45 ks/m <sup>2</sup> |   |          | 296            | 8,0 Kč     | 2 359,1 Kč          |
| ZWNA  | Cibule narcissus | NARCIS      | 20 ks/m <sup>2</sup> |   |          | 176            | 9,6 Kč     | 1 684,3 Kč          |
| ZWNA  | Cibule narcissus | NARCIS      | 25 ks/m <sup>2</sup> |   |          | 252            | 9,6 Kč     | 2 411,6 Kč          |
| ZWSC  | Cibule scilla    | LADOŇKA     | 45 ks/m <sup>2</sup> |   |          | 1359           | 3,5 Kč     | 4 797,3 Kč          |
| <b>CELKEM</b>                                   |                  |             |                      |   |          | <b>2083</b>    |            | <b>11 252,4 Kč</b>  |
| <b>CELKEM</b>                                   |                  |             |                      |   |          | <b>3 284,0</b> |            | <b>150 931,1 Kč</b> |

**Vysvětlivky:**

počet přesazení

4xv počet přesazení

obal a způsob úpravy kořenů

mDb zeminový bal chráněný jutovou tkaninou a drátěným pletivem

mB zeminový bal chráněný jutovou tkaninou

C plastový obal (kontejner)

Tb plastový nebo rašelinový obal

velikost

Hoe100-125 výška dřeviny

Br60-80 šířka dřeviny

StU16-18 obvod kmene ve výšce 1 m

Tr3-4 počet výhonů

(údaje v cm)

## Položkový rozpočet

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| S: | Vodní prvek - nadzemní část |
| O: |                             |
| R: | Vodní prvek - nadzemní část |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství             | cena / MJ | celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|----------------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>   |    |                      |           | <b>1 134,13</b>   |
| 1               | 132201110R00  | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br>0,3*0,65*5,535  | m3 | 1,07932<br>1,07933   | 683,43    | 737,64            |
| 2               | 132201119R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ<br>(0,3*0,65*5,535)*0,5   | m3 | 0,53966<br>0,53966   | 17,09     | 9,22              |
| 3               | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>0,3*0,65*5,535  | m3 | 1,07932<br>1,07933   | 205,03    | 221,29            |
| 4               | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>0,3*0,65*5,535   | m3 | 1,07932<br>1,07933   | 17,09     | 18,45             |
| 5               | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br>0,3*0,65*5,535   | m3 | 1,07932<br>1,07933   | 136,69    | 147,53            |
| <b>Díl: 2</b>   |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |    |                      |           | <b>14 217,56</b>  |
| 6               | 274323411RT7  | Železobeton základ. pasů vodostavební C25/30, XA1<br>odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí<br>(0,3*0,65*5,535)*1,1 | m3 | 1,18726<br>1,18726   | 4 328,38  | 5 138,91          |
| 7               | 274351215R00  | Bednění stěn základových pasů - zřízení<br>0,3*2*5,535   | m2 | 3,32100<br>3,32100   | 1 708,57  | 5 674,16          |
| 8               | 274351216R00  | Bednění stěn základových pasů - odstranění<br>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.                    | m2 | 3,32100              | 1 025,14  | 3 404,49          |
| <b>Díl: 3</b>   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |                      |           | <b>109 349,42</b> |
| 9               | 380326133RT5  | Beton komplet.konstr.vodostavební C 25/30 nad 30cm,<br>železobeton, vliv prostředí XA1<br>6,45*1,05                        | m3 | 6,77250<br>6,77250   | 9 112,39  | 61 713,66         |
| 10              | 380356241R00  | Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných,zříz.<br>(0,3+0,125+0,05+0,075+0,05+0,125+0,35)*10,21+0,4*2,36                 | m2 | 11,91975<br>11,91975 | 2 278,10  | 27 154,38         |
| 11              | 380356242R00  | Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných,odbed.   | m2 | 11,91975             | 1 025,14  | 12 219,41         |
| 12              | 380361007R00  | Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505(R)<br>dle výkazu : ((101,6+71,1)/1000)*1,2                                    | t  | 0,20724<br>0,20724   | 39 866,69 | 8 261,97          |
| <b>Díl: 62</b>  |               | <b>Úpravy povrchů vnější</b>   |    |                      |           | <b>2 156,01</b>   |
| 13              | 622901112R00  | Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn<br>(0,1+0,125+0,05+0,075+0,05+0,125+0,35)*10,21+0,4*2,36<br>+1,35*10,21        | m2 | 23,66125<br>23,66125 | 91,12     | 2 156,01          |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |                      |           | <b>3 942,64</b>   |
| 14              | 998142251R00  | Přesun hmot, nádrže betonové monolit. výšky 25 m   | t  | 21,63315             | 182,25    | 3 942,64          |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |    |                      |           | <b>13 668,58</b>  |
| 15              | 7670001       | Dodávka a montáž nerezového pororoštu o průměru 750<br>mm včetně kotvení   | ks | 1,00000              | 13 668,58 | 13 668,58         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>144 468,34</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání



## REKAPITULACE

Stavba: Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04  
Dělnická 411/29, 708 00 Ostrava - Poruba

Zhotovitel: KTS-AME s.r.o.

Oddíl: Technologie vodního prvku

Vypracoval: Miroslav Pilka

Datum: 04/2019

|  | Oddíl, název, typ              | MJ | Počet | Cena celkem       |
|--|--------------------------------|----|-------|-------------------|
|  |                                |    |       |                   |
|  |                                |    |       |                   |
|  | <b><u>TECHNOLOGIE</u></b>      |    |       |                   |
|  | I. Technologické zařízení      | 1  | kpl   | 284 283,0         |
|  | II. Nerezové prvky             | 1  | kpl   | 84 971,7          |
|  | III. Instalační materiál       | 1  | kpl   | 40 924,5          |
|  | IV. Montáž, doprava            | 1  | kpl   | 156 266,8         |
|  |                                |    |       |                   |
|  | <b><u>ELEKTROINSTALACE</u></b> |    |       |                   |
|  | I. Materiál                    | 1  | kpl   | 49 602,7          |
|  | II. Doprava, ostatní           | 1  | kpl   | 25 100,7          |
|  |                                |    |       |                   |
|  |                                |    |       |                   |
|  |                                |    |       |                   |
|  | <b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>     |    |       | <b>641 149 Kč</b> |
|  |                                |    |       |                   |
|  | <b>DPH 21%</b>                 |    |       | <b>134 641 Kč</b> |
|  |                                |    |       |                   |
|  | <b>CENA CELKEM S DPH</b>       |    |       | <b>775 791 Kč</b> |
|  |                                |    |       |                   |
|  |                                |    |       |                   |
|  |                                |    |       |                   |
|  |                                |    |       |                   |

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04  
Dělnická 411/29, 708 00 Ostrava - Poruba

Zhotovitel: KTS-AME s.r.o.

Oddíl: Technologie vodního prvku

Vypracoval: Miroslav Pilka

Část: Technologická

Datum: 04/2019

| Pol. | Kat. ozn. | Oddíl, název, typ  | MJ | Počet | Cena jed. | Cena celkem |
|------|-----------|--|----|-------|-----------|-------------|
|      |           | <b>I. Technologické zařízení</b>   |    |       |           |             |
| 1    |           | Vícevtokový mokroběžný vodoměr registrační kašny G 1"  | ks | 1     | 2 099,3   | 2 099,3     |
| 2    |           | Jemný potrubní filtr se zpětným proplachem DN 25, filtrační nerez vložka 100 mikronů, automatická proplachovací jednotka , 230 V, 10 W, mosaz  | ks | 1     | 21 349,8  | 21 349,8    |
| 3    |           | Změkčovací filtr G 1 ", 100 m <sup>3</sup> /°dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky , 5 W, 230 V   | ks | 1     | 20 689,7  | 20 689,7    |
| 4    |           | Elektromagnetický ventil G 1" 230V/50Hz/15W. Dvoucestný vnitřním pilotem řízený ventil. Tělo ventilu a kryt jsou vyrobené z mědi. Ventil je uzavřen, když solenoid není pod napětím.   | ks | 1     | 4 074,2   | 4 074,2     |
| 5    |           | Senzory snímání hladiny  | ks | 5     | 703,4     | 3 516,8     |
| 6    |           | Čerpadlo výtrysku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z třídou izolace F a krytím IP 54., 400 V, 0,5 kW   | ks | 1     | 20 083,7  | 20 083,7    |
| 7    |           | Plastový předfiltr 8. litrový s uzavírací , vypouštěcí zátkou a plastovým zachytným košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.   | ks | 1     | 6 487,2   | 6 487,2     |
| 8    |           | Čerpadlo filtrace s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická. Jednofázový motor z třídou izolace F a krytím IP 54. 230 V, 0,25 kW, Q - 6m <sup>3</sup> /hod, H - 8 m | ks | 1     | 7 531,4   | 7 531,4     |
| 9    |           | Plastový filtr D 400 v horní a spodní částí polyfúzně svařen. Osazen 6-ti cestným ventilem, manometrem, ručním odvodušňovacím ventilkem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm <sup>2</sup> . Filtrační náplň křemičitý písek zrnitostí 1- 4 mm a 0,6-1,2 mm.   | ks | 1     | 11 713,8  | 11 713,8    |
| 10   |           | UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast  | ks | 1     | 16 740,0  | 16 740,0    |
| 11   |           | Chlorátor, plastový s mechanickou regulací dávkovacího množství chemikálie. Připojení do potrubí.  | ks | 1     | 2 467,2   | 2 467,2     |
| 12   |           | Kalové ponorné čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez  | ks | 1     | 7 477,3   | 7 477,3     |



|    |  |  |    |    |           |                   |
|----|--|--|----|----|-----------|-------------------|
| 13 |  | ŽB technologická šachta s integrovanou akumulací nádrží. Jedná se o jednopláškový prefabrikovaný ŽB skelet nádrže určený k přímé instalaci na místě na připravený šterkový podklad. ŽB skelet šachty slouží jako nosič technologie zabezpečující vodotěsnost. Rozměr 4,3 x 1,7 x 2,0 m. Položka obsahuje dodávku a montáž ŽB šachty, zemní práce včetně šterkového podkladu. | ks | 1  | 125 523,1 | 125 523,1         |
| 14 |  | Tryska napěněného výtrysku, d - 50 mm, G1 ", nerez   | ks | 1  | 5 507,9   | 5 507,9           |
| 15 |  | Kloub trysky G 1", nerez   | ks | 1  | 3 625,0   | 3 625,0           |
| 16 |  | Osvětlení výtrysku LED 24 V, 9 x 3W, bílé barvy  | ks | 1  | 8 516,1   | 8 516,1           |
| 17 |  | Led pásek LINEARlight FLEX Protect ECO, 24 V, 20 W, bílé barvy   | m  | 10 | 1 688,1   | 16 880,7          |
|    |  |  |    |    |           |                   |
|    |  | <b>Mezisoučet technologie fontány</b>  |    |    |           | <b>284 283 Kč</b> |
|    |  |  |    |    |           |                   |
|    |  | <b><u>II. Nerezové prvky</u></b>   |    |    |           |                   |
|    |  |  |    |    |           |                   |
| 18 |  | Pororošt prohlubně kašny - podlahový rošt lisovaný,nerez mořený,oko 25x25mm,nosná páska 30x2mm,lemovaný,hladký,tvar půlkruhu   | ks | 1  | 7 401,5   | 7 401,5           |
| 19 |  | Nástavec přelivu Ø110 mm   | ks | 1  | 8 137,4   | 8 137,4           |
| 20 |  | Prostup přeliv/vypouštění DN 100   | ks | 1  | 4 901,9   | 4 901,9           |
| 21 |  | Prostup výtlaku trysky   | ks | 1  | 4 874,9   | 4 874,9           |
| 22 |  | Prostup světla DN 25   | ks | 2  | 2 499,6   | 4 999,3           |
| 23 |  | Nástavec výtlaku trysky DN 40/25   | ks | 1  | 2 683,6   | 2 683,6           |
| 24 |  | Držák světla   | ks | 1  | 1 352,6   | 1 352,6           |
| 25 |  | Síto v akumulací nádrží  | ks | 1  | 19 261,3  | 19 261,3          |
| 26 |  | Odvětrací sloupek Ø110 mm, nerez   | ks | 2  | 5 637,7   | 11 275,4          |
| 27 |  | Žebřík do šachty s výsuvným madlem   | ks | 1  | 14 803,1  | 14 803,1          |
| 28 |  | Držák pororoštu kašny  | ks | 4  | 1 320,2   | 5 280,6           |
|    |  |  |    |    |           |                   |
|    |  | <b>Mezisoučet nerezových prvků</b>   |    |    |           | <b>84 972 Kč</b>  |
|    |  |  |    |    |           |                   |
|    |  | <b><u>III. Instalační materiál</u></b>   |    |    |           |                   |
|    |  |  |    |    |           |                   |
| 29 |  | Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitinek, atd.   | m  | 1  | 70,4      | 70,4              |
| 30 |  | Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.   | m  | 7  | 119,0     | 833,2             |
| 31 |  | Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.   | m  | 15 | 162,3     | 2 434,7           |
| 32 |  | Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.  | m  | 3  | 443,7     | 1 331,0           |
| 33 |  | Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitinek  | m  | 25 | 211,1     | 5 276,8           |
| 34 |  | Automatická zpětná armatura proti vzduté vodě HL 710 DN110 s vyjímatelnou klapkou z nerezové oceli a revizním krytem k čištění   | ks | 1  | 3 690,0   | 3 690,0           |
| 35 |  | Protizápachový sifon DN 100 KG s čistícími otvory a ovzdušněním  | ks | 1  | 800,8     | 800,8             |
| 36 |  | Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí  | ks | 3  | 270,5     | 811,6             |
| 37 |  | Ventil kulový lepicí D 032   | ks | 8  | 335,5     | 2 683,6           |
| 38 |  | Ventil kulový lepicí D 050   | ks | 8  | 486,9     | 3 895,5           |
| 39 |  | Ventil kulový lepicí D 063   | ks | 1  | 703,4     | 703,4             |
| 40 |  | Klapka zpětná pružinová D 032  | ks | 1  | 367,9     | 367,9             |
| 41 |  | Klapka zpětná pružinová D 050  | ks | 1  | 541,1     | 541,1             |

|    |  |   |     |     |          |                   |
|----|--|---|-----|-----|----------|-------------------|
| 42 |  | Klapka zpětná litinová s pogumovanou koulí D 050    | ks  | 1   | 2 975,8  | 2 975,8           |
| 43 |  | Mosazné nožové šoupě D 050                          | ks  | 1   | 670,9    | 670,9             |
| 44 |  | Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje | ks  | 2   | 3 073,2  | 6 146,3           |
| 45 |  | Kotvící a spojovací materiál                        | kpl | 1   | 3 246,3  | 3 246,3           |
| 46 |  | Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg           | kg  | 3   | 557,3    | 1 672,0           |
| 47 |  | Čisticí prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l     | l   | 2   | 443,7    | 887,3             |
| 48 |  | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D 40       | m   | 3   | 33,6     | 100,8             |
| 49 |  | Kompozitní pororošt kalníku šachty                  | ks  | 1   | 1 785,5  | 1 785,5           |
|    |  | <b>Mezisoučet instalační materiál</b>               |     |     |          | <b>40 925 Kč</b>  |
|    |  | <b><u>IV. Montáž, doprava</u></b>                   |     |     |          |                   |
| 50 |  | Tlakové zkoušky potrubí                             | kpl | 16  | 754,3    | 12 068,5          |
| 51 |  | Montáž  | hod | 100 | 754,3    | 75 428,0          |
| 52 |  | Zkušební provoz                                     | hod | 8   | 754,3    | 6 034,2           |
| 53 |  | Mimostaveništní doprava                             | kpl | 1   | 27 701,7 | 27 701,7          |
| 54 |  | Návod pro obsluhu a údržbu                          | ks  | 1   | 3 029,9  | 3 029,9           |
| 55 |  | Uvedení do provozu zašk. obsluhy                    | hod | 8   | 754,3    | 6 034,2           |
| 56 |  | Dokumentace konečného provedení stavby              | ks  | 1   | 9 197,8  | 9 197,8           |
| 57 |  | Vedlejší náklady                                    | kpl | 1   | 16 772,5 | 16 772,5          |
|    |  | <b>Mezisoučet montáž, doprava</b>                   |     |     |          | <b>156 267 Kč</b> |
|    |  | <b>Cena celkem bez DPH</b>                          |     |     |          | <b>566 446 Kč</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO\_02 - 04

Dělnická 411/29, 708 00 Ostrava - Poruba

Zhotovitel: KTS-AME s.r.o.

Oddíl: Technologie vodního prvku

Vypracoval: Bedřich Cvrček

Část: Silnoproudá

Datum: 04/2019

| Pol.  | Oddíl, název, typ   | MJ | Počet | Cena materiálu jed. | Cena montáže jed. | Cena celkem |
|---|---|----|-------|---------------------|-------------------|-------------|
| <b>I. Materiál</b>  |   |    |       |                     |                   |             |
| 1   | Rozvodnice 500x800x210 s montážní deskou  | ks | 1     | 4 569,7             | 887,3             | 5 457,0     |
| 2   | PG11----- Vývodka PG11 s maticí   | ks | 1     | 7,8                 | 37,9              | 45,6        |
| 3   | PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí  | ks | 10    | 9,0                 | 37,9              | 468,6       |
| 4   | PG21----- Vývodka PG21 s maticí   | ks | 1     | 15,7                | 39,0              | 54,7        |
| <b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4</b>  |   |    |       |                     |                   |             |
| 5   | RSA4 A Řadová svornice  | ks | 36    | 10,4                | 10,8              | 762,8       |
| 6   | Spínaný zdroj 24VDC 0,75A 18W   | ks | 2     | 933,7               | 198,0             | 2 263,3     |
| <b>SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ</b>                                       |   |    |       |                     |                   |             |
| 7   | SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu  | ks | 7     | 128,8               | 99,6              | 1 598,2     |
| 8   | B6/1 Jistič , char B, 1-pólový  | ks | 3     | 146,0               | 83,3              | 687,9       |
| 9   | APN-32-3 Páčkový spínač   | Ks | 1     | 498,6               | 136,0             | 634,6       |
| 10  | B10/1 , char B, 1-pólový  | ks | 8     | 119,9               | 83,3              | 1 625,6     |
| 11  | C16/1 , char C, 1-pólový  | ks | 1     | 151,8               | 83,3              | 235,1       |
| 12  | RSI-20-20-A230 Instalační stykač  | Ks | 4     | 401,5               | 136,0             | 2 150,0     |
| 13  | PF7-25/4/003 Chráníč I <sub>r</sub> =250A, typ AC, 4-pól  | ks | 1     | 1 197,5             | 136,0             | 1 333,6     |
| 14  | BO618610-- Jistič s chráničem B10-003/A   | ks | 2     | 1 873,1             | 88,7              | 3 923,7     |
| 15  | BE400209-- Spínač motorový s ochr.4,0-6,3A,2P   | ks | 1     | 416,6               | 132,0             | 548,6       |
| <b>Spínací hodiny</b>   |   |    |       |                     |                   |             |
| 16  | Spínací hodiny mechanické, Quarz,1TE  | ks | 5     | 1 011,8             | 198,0             | 6 048,7     |
| <b>SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ - TYP 1<br/>VARISTOR<br/>HAKEL-TRADE</b> |   |    |       |                     |                   |             |
| 17  | PIV12,5-275/3+0 3-pólový U <sub>c</sub> 275 V, 12,5 kA (10/350)   | ks | 1     | 2 642,3             | 199,7             | 2 841,9     |
| <b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)</b>                                 |   |    |       |                     |                   |             |
| 18  | H05V-K 1 mm <sup>2</sup> , pevně  | m  | 50    | 2,6                 | 31,0              | 1 677,0     |
| 19  | H07V-K 2.5 mm <sup>2</sup> , pevně  | m  | 15    | 5,9                 | 31,0              | 553,5       |
| 20  | H07V-K 4 mm <sup>2</sup> , pevně  | m  | 10    | 9,1                 | 31,0              | 401,0       |
| <b>HLADINOVÉ RELÉ</b>   |   |    |       |                     |                   |             |
| 21  | 1/230 hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržíchnastav.citlivost i čas.prodleva,měřicí frekv. 50Hz | ks | 4     | 782,1               | 182,3             | 3 857,9     |
| <b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>  |   |    |       |                     |                   |             |
| 22  | 273-102 4x1-2,5mm <sup>2</sup>  | ks | 20    | 4,6                 | 20,6              | 503,4       |
| 23  | 273-105 5x1-2,5mm <sup>2</sup>  | ks | 20    | 5,2                 | 20,8              | 519,6       |
| <b>ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ</b>  |   |    |       |                     |                   |             |
| 24  | H07RN-F-G 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně   | m  | 35    | 19,3                | 21,5              | 1 430,5     |
| <b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>                          |   |    |       |                     |                   |             |
| 25  | CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně  | m  | 25    | 11,6                | 21,5              | 827,0       |

|    |  |     |    |         |          |                  |
|----|--|-----|----|---------|----------|------------------|
| 26 | CYKY-J 3x2.5 mm <sup>2</sup> , pevně   | m   | 25 | 18,9    | 21,5     | 1 009,5          |
| 27 | CYKY-J 5x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně   | m   | 35 | 19,0    | 21,5     | 1 417,5          |
|    | <b>OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX</b>   |     |    |         |          |                  |
| 28 | KF09040 světlost 32mm  | m   | 20 | 13,7    | 35,7     | 988,2            |
|    | <b>ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)</b>   |     |    |         |          |                  |
| 29 | 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá | ks  | 3  | 79,5    | 127,7    | 621,5            |
| 30 | 5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá   | ks  | 1  | 145,9   | 151,5    | 297,4            |
| 31 | LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)   | m   | 4  | 27,8    | 42,0     | 279,3            |
| 32 | LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK  | m   | 4  | 47,0    | 42,0     | 356,1            |
|    | <b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>  |     |    |         |          |                  |
| 33 | CY 4 , pevně   | m   | 16 | 9,8     | 17,4     | 435,5            |
| 34 | CY 16 , pevně  | m   | 10 | 37,3    | 17,4     | 546,9            |
| 35 | A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.                                 | ks  | 4  | 15,5    | 61,7     | 308,7            |
| 36 | podružný materiál  | kpl | 1  | 2 488,8 | 403,6    | 2 892,4          |
|    | <b>Mezisoučet materiálů</b>  |     |    |         |          | <b>49 603 Kč</b> |
|    | <b><u>II. Doprava, ostatní</u></b>   |     |    |         |          |                  |
| 37 | Seřízení odzkoušení el. technologie  | kpl | 1  | 0,0     | 6 341,1  | 6 341,1          |
| 38 | Tech. dokumentace skutečného stavu   | kpl | 1  | 0,0     | 2 488,8  | 2 488,8          |
| 39 | Celk.prohl.el.zaříz. měření a vyhotovení revizní zprávy                                    | kpl | 1  | 0,0     | 3 408,6  | 3 408,6          |
| 40 | Mimostaveništní doprava  | kpl | 1  | 0,0     | 10 279,9 | 10 279,9         |
| 41 | Vedlejší náklady   | kpl | 1  | 0,0     | 2 582,3  | 2 582,3          |
|    | <b>Mezisoučet montáž, doprava</b>  |     |    |         |          | <b>25 101 Kč</b> |
|    | <b>Cena celkem bez DPH</b>   |     |    |         |          | <b>74 703 Kč</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | SO_04     | Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň                       |

| P.č.        | Číslo položky                      | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ           | celkem       | Ceník   | Cen. soustava |
|-------------|------------------------------------|---|--------|-----------|---------------------|--------------|---------|---------------|
|             | <b>Ceník, kapitola</b>             | <b>Poznámka uchazeče</b>  |        |           |                     |              |         |               |
| <b>Díl:</b> | <b>2</b>                           | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |        |           | <b>4 178,02</b>     |              |         |               |
| 1           | 275 17 Zemní vruty<br>275171001RU3 | ...pro hranol 94 mm, typ U800/10, délky 800 mm<br>Prvek T.01  | kus    | 7,00000   | 596,86              | 4 178,02     | 800-2   | RTS           |
| <b>Díl:</b> | <b>5</b>                           | <b>Komunikace</b>   |        |           | <b>2 910 629,60</b> |              |         |               |
| 2           | 5000001                            | SO_04 - Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň - viz samostatný rozpočet   | soubor | 1,00000   | 2 910 629,60        | 2 910 629,60 |         | Vlastní       |
| <b>Díl:</b> | <b>762</b>                         | <b>Konstrukce tesařské</b>  |        |           | <b>23 343,28</b>    |              |         |               |
|             |                                    | 762 08 Zvláštní výkony  |        |           |                     |              |         |               |
|             |                                    | 762 08-2 hoblování tesařských konstrukcí  |        |           |                     |              |         |               |
| 3           | 762085151R00                       | ...strojně na pile<br>Prvek T.01<br>sloupky - 100x100 : 0,1*0,1*(7*1,8)*1,1<br>latě : 0,025*0,05*(40*3,3+40*2,215+6*1,7)*1,1                    | m3     | 0,45595   | 6 834,29            | 3 116,09     | 800-762 | RTS           |
|             |                                    | 762 12 Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných  |        |           |                     |              |         |               |
|             |                                    | 762 12-1 montáž   |        |           |                     |              |         |               |
| 4           | 762123110R00                       | ...z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy do 100 cm2<br>Prvek T.01<br>sloupky - 100x100 : 7*1,8   | m      | 12,60000  | 205,03              | 2 583,38     | 800-762 | RTS           |
|             |                                    | 762 13 Bednění stěn   |        |           |                     |              |         |               |
|             |                                    | 762 13-1 montáž   |        |           |                     |              |         |               |
| 5           | 762136114R00                       | ...z latí hoblovaných s mezerami 40 - 60 mm<br>Prvek T.01<br>1,7*(3,33*2+4,25+0,05*1,7*6)   | m2     | 19,41400  | 205,03              | 3 980,45     | 800-762 | RTS           |
|             |                                    | 762 19 Spojovací a ochranné prostředky  |        |           |                     |              |         |               |
| 6           | 762195000R00                       | ...hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace<br>Prvek T.01<br>sloupky - 100x100 : 0,1*0,1*(7*1,8)<br>latě : 0,025*0,05*(40*3,3+40*2,215+6*1,7) | m3     | 0,41450   | 1 025,14            | 424,92       | 800-762 | RTS           |
| 7           | 60510000R                          | lať jehličnaté(SM/JD); průřez 15 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm<br>Prvek T.01   | m      | 253,88000 | 45,56               | 11 566,77    | SPCM    | RTS           |

|      |              |  |    |                                 |                  |           |         |     |
|------|--------------|--|----|---------------------------------|------------------|-----------|---------|-----|
| 8    | 60512121R    | (40*3,3+40*2,215+6*1,7)*1,1<br>hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I<br>Prvek T.01<br>sloupky - 100x100 : 0,1*0,1*(7*1,8)*1,1   | m3 | 253,88000<br>0,13860            | 9 112,39         | 1 262,98  | SPCM    | RTS |
|      |              | 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské<br>50 m vodorovně   |    | 0,13860                         |                  |           |         |     |
| 9    | 998762102R00 | ...v objektech výšky do 12 m   | t  | 0,29900                         | 1 366,86         | 408,69    | 800-762 | RTS |
| Díl: | <b>783</b>   | <b>Nátěry</b>  |    |                                 | <b>13 118,77</b> |           |         |     |
| 10   | 783726300R00 | 783 72 Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací<br>včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.<br>...lazurovací, 3x lak<br>Prvek T.01<br>sloupky - 100x100 : (0,1*4)*(7*1,8)*1,1<br>latě : (0,025*2+0,05*2)*(40*3,3+40*2,215+6*1,7)*1,1 | m2 | 43,62600<br>5,54400<br>38,08200 | 300,71           | 13 118,77 | 800-783 | RTS |

**Celkem za objekt**

**2 951 269,67**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3817-032  
Stavba: Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

KSO: 8222979  
Místo: Ostrava

CC-CZ:  
Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Atelier 38, s.r.o.

IČ: 25858343  
DIČ: CZ25858343

Zpracovatel:  
PROINK s.r.o.

IČ: 25900056  
DIČ: CZ25900056

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 910 629,60**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>2 910 629,60</b> | <b>611 232,22</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>3 521 861,82</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

---

**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: A3817-032

**Stavba:** Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Místo: Ostrava

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

Projektant: Atelier 38, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

| Kód                       | Popis  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |  | <b>2 910 629,60</b> | <b>3 521 861,82</b> |
| <b>SO 04</b>              | <b>Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň</b> | 2 910 629,60        | 3 521 861,82        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

**SO 04 - Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň**

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier 38, s.r.o.

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25858343

DIČ:

CZ25858343

IČ:

25900056

DIČ:

CZ25900056

---

**Cena bez DPH**

**2 910 629,60**

DPH základní

Základ daně

2 910 629,60

Sazba daně

21,00%

Výše daně

611 232,22

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 521 861,82**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

**SO 04 - Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň**

Místo: Ostrava

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

Projektant: Atelier 38, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 910 629,60**

|   |              |
|---|--------------|
| 11 - Přípravné a přidružené práce                                       | 324 966,90   |
| 13 - Hloubené vykopávky   | 331 525,29   |
| 18 - Povrchové úpravy terénu  | 236 828,95   |
| 5 - Komunikace  | 880 145,32   |
| 89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení                       | 28 158,39    |
| 91 - Doplnkové konstrukce a práce na pozem.komunikacích a zpev.plochách | 1 035 382,15 |
| 99 - Přesun hmot  | 73 622,60    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

**SO 04 - Zpevněné plochy, úprava terénu, zeleň**

Místo: Ostrava

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

Projektant: Atelier 38, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 910 629,60**

| D | 11 | Přípravné a přidružené práce   |  |    |         |        | 324 966,90 |
|---|----|--|--|----|---------|--------|------------|
| 7 | K  | 113 20-2111  | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 488,000 | 45,56  | 22 233,28  |
|   | P  | <i>Poznámka k položce:<br/>kamenný obrubník, betonový obrubník</i>                 |  |    |         |        |            |
|   | VV | 220,0+268,0  |  |    | 488,000 |        |            |
|   | VV | Součet   |  |    | 488,000 |        |            |
| 8 | K  | 113 20-3111  | Vytrhání obrub z dlažebních kostek   | m  | 128,000 | 45,56  | 5 831,68   |
|   | VV | 64,0*2   |  |    | 128,000 |        |            |
|   | VV | Součet   |  |    | 128,000 |        |            |
| 3 | K  | 113106571  | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 | m2 | 341,000 | 28,48  | 9 711,68   |
|   | P  | <i>Poznámka k položce:<br/>bet.dlažba, předláždění</i>                             |  |    |         |        |            |
|   | VV | 331,0+10,0   |  |    | 341,000 |        |            |
|   | VV | Součet   |  |    | 341,000 |        |            |
| 6 | K  | 113107161  | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2       | m2 | 105,000 | 34,17  | 3 587,85   |
| 4 | K  | 113107222  | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2             | m2 | 689,000 | 45,56  | 31 390,84  |
|   | P  | <i>Poznámka k položce:<br/>asf.plocha, bet.dlažba, odstr.asfaltu, opravný pruh</i> |  |    |         |        |            |
|   | VV | 324,0+331,0+15,0+19,0  |  |    | 689,000 |        |            |
|   | VV | Součet   |  |    | 689,000 |        |            |
| 5 | K  | 113107232  | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2               | m2 | 105,000 | 318,93 | 33 487,65  |
|   | P  | <i>Poznámka k položce:<br/>odstr.betonu</i>  |  |    |         |        |            |
|   | VV | 105,0  |  |    | 105,000 |        |            |
|   | VV | Součet   |  |    | 105,000 |        |            |
| 2 | K  | 113107241  | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2                        | m2 | 339,000 | 79,73  | 27 028,47  |
|   | P  | <i>Poznámka k položce:<br/>asfalt.plocha, odstr.asfaltu</i>                        |  |    |         |        |            |
|   | VV | 324,0+15,0   |  |    | 339,000 |        |            |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
|    | WV  |             | Součet  |    | 339,000   |              |                   |
| 1  | K   | 919 73-5111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm  | m  | 101,000   | 102,51       | 10 353,51         |
| 9  | K   | 966008211   | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm                    | m  | 27,000    | 51,26        | 1 384,02          |
| 10 | K   | 997 22-1551 | Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km   | t  | 538,612   | 159,47       | 85 892,46         |
| 11 | K   | 997 22-1559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů                            | t  | 4 847,508 | 6,83         | 33 108,48         |
| 14 | K   | 997221815   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t  | 72,375    | 113,90       | 8 243,51          |
| 12 | K   | 997221845   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t  | 33,222    | 250,59       | 8 325,10          |
| 13 | K   | 997221855   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504            | t  | 433,015   | 102,51       | 44 388,37         |

**D 13 Hloubené vykopávky 331 525,29**

|    |    |             |   |     |          |          |           |
|----|----|-------------|---|-----|----------|----------|-----------|
| 32 | K  | 111 20-1101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2  | 30,000   | 51,26    | 1 537,80  |
| 33 | K  | 112101102   | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm                                      | kus | 2,000    | 1 594,67 | 3 189,34  |
| 34 | K  | 112201102   | Odstranění pařezů D do 500 mm   | kus | 2,000    | 678,87   | 1 357,74  |
| 15 | K  | 121 10-1101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  | m3  | 378,750  | 182,25   | 69 027,19 |
|    | WV |             | 2525,0*0,15   |     | 378,750  |          |           |
|    | WV |             | Součet  |     | 378,750  |          |           |
| 16 | K  | 122 20-1102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3                        | m3  | 282,309  | 273,37   | 77 174,81 |
|    | WV |             | pracovní příčné řezy osa A, C, chodníky   |     |          |          |           |
|    | WV |             | 241,0+135,0+(75,0*1,80+18,53*3,00)*0,10   |     | 395,059  |          |           |
|    | WV |             | odpočet: zpevněné plochy osa A, C   |     |          |          |           |
|    | WV |             | -451,00*0,25  |     | -112,750 |          |           |
|    | WV |             | Součet  |     | 282,309  |          |           |
| 17 | K  | 122 20-1109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3                                    | m3  | 141,155  | 17,09    | 2 412,34  |
|    | P  |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>50%   |     |          |          |           |
|    | WV |             | 282,309*0,50  |     | 141,155  |          |           |
|    | WV |             | Součet  |     | 141,155  |          |           |
| 18 | K  | 132 20-1101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3                                 | m3  | 19,720   | 273,37   | 5 390,86  |
|    | P  |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>trativod, chránička   |     |          |          |           |
|    | WV |             | 29,00*0,40*0,50+116,00*0,30*0,40  |     | 19,720   |          |           |
|    | WV |             | Součet  |     | 19,720   |          |           |
| 19 | K  | 132 20-1109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3                          | m3  | 9,860    | 17,09    | 168,51    |
|    | P  |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>50%   |     |          |          |           |
|    | WV |             | 19,72*0,50  |     | 9,860    |          |           |
|    | WV |             | Součet  |     | 9,860    |          |           |
| 20 | K  | 133 20-1101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3  | 5,000    | 740,38   | 3 701,90  |
|    | P  |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Vpustí  |     |          |          |           |
|    | WV |             | 1,00*1,00*2,50*2  |     | 5,000    |          |           |
|    | WV |             | Součet  |     | 5,000    |          |           |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 21 | K   | 133 20-1109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3                | m3  | 2,500     | 17,09        | 42,73             |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>50%                                      |     |           |              |                   |
|    | W   |             | 5,00*0,50  |     | 2,500     |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |     | 2,500     |              |                   |
| 22 | K   | 151 10-1201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m                        | m2  | 20,000    | 136,69       | 2 733,80          |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>vpustí                                   |     |           |              |                   |
|    | W   |             | 4,00*2,50*2  |     | 20,000    |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |     | 20,000    |              |                   |
| 23 | K   | 151 10-1211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m                            | m2  | 20,000    | 68,34        | 1 366,80          |
| 24 | K   | 161 10-1101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m      | m3  | 5,000     | 91,12        | 455,60            |
| 35 | K   | 162 30-1402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 2,000     | 455,62       | 911,24            |
| 36 | K   | 162 30-1412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 2,000     | 455,62       | 911,24            |
| 37 | K   | 162 30-1422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm                        | kus | 2,000     | 455,62       | 911,24            |
| 26 | K   | 162 70-1105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 276,029   | 205,03       | 56 594,23         |
|    | W   |             | 282,309+19,72+5,00-31,0  |     | 276,029   |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |     | 276,029   |              |                   |
| 25 | K   | 171 10-1103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS  | m3  | 31,000    | 62,65        | 1 942,15          |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>pracovní příčné řezy osa A               |     |           |              |                   |
|    | W   |             | 31,00  |     | 31,000    |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |     | 31,000    |              |                   |
| 27 | K   | 171201201   | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 276,029   | 17,09        | 4 717,34          |
| 28 | K   | 171201211   | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce   | t   | 496,800   | 113,90       | 56 585,52         |
| 30 | K   | 174 10-1101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním        | m3  | 2,000     | 159,47       | 318,94            |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>kolem vpustí                             |     |           |              |                   |
|    | W   |             | 1,00*2   |     | 2,000     |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |     | 2,000     |              |                   |
| 31 | M   | 58344197    | šterkodrt' frakce 0/63   | t   | 3,600     | 261,98       | 943,13            |
| 29 | K   | 181 95-1102 | Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním                          | m2  | 1 198,000 | 28,48        | 34 119,04         |
|    | W   |             | 140,0+308,0+17,0+191,0+294,0+7,0+178,0+34,0+19,0+10,0                  |     | 1 198,000 |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |     | 1 198,000 |              |                   |
| 38 | K   | 184818242   | Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m  | kus | 20,000    | 250,59       | 5 011,80          |
|    | W   |             | 4,00*5   |     | 20,000    |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |     | 20,000    |              |                   |
| D  | 18  |             | <b>Povrchové úpravy terénu</b>   |     |           |              | <b>236 828,95</b> |
| 40 | K   | 162 20-1102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4     | m3  | 297,300   | 68,34        | 20 317,48         |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>pro zeleň                                |     |           |              |                   |

| PČ | Typ | Kód              | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |                  | 1982,0*0,15   |     | 297,300   |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet  |     | 297,300   |              |                   |
| 41 | K   | 162 70-1105      | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                         | m3  | 81,450    | 205,03       | 16 699,69         |
|    | P   |                  | <i>Poznámka k položce:<br/>přebytek ornice</i>  |     |           |              |                   |
|    | VV  |                  | (2525,0-1982,0)*0,15  |     | 81,450    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet  |     | 81,450    |              |                   |
| 39 | K   | 167 10-1101      | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3  | 378,750   | 45,56        | 17 255,85         |
|    | P   |                  | <i>Poznámka k položce:<br/>sejmutá ornice</i>   |     |           |              |                   |
|    | VV  |                  | 2525,0*0,15   |     | 378,750   |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet  |     | 378,750   |              |                   |
| 42 | K   | 171 20-1201      | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 81,450    | 17,09        | 1 391,98          |
| 43 | K   | 181 30-1102      | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5            | m2  | 1 982,000 | 22,78        | 45 149,96         |
| 44 | K   | 181451131        | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5            | m2  | 1 982,000 | 26,20        | 51 928,40         |
|    | P   |                  | <i>Poznámka k položce:<br/>vč. dodávka osiva a hnojení</i>                                    |     |           |              |                   |
|    | VV  |                  | 1982,0  |     | 1 982,000 |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet  |     | 1 982,000 |              |                   |
| 45 | K   | 183 10-1321      | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 7,000     | 1 730,10     | 12 110,70         |
| 46 | K   | 184 10-2114      | Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                | kus | 7,000     | 265,63       | 1 859,41          |
| 47 | M   | <i>dodávka.1</i> | <i>CATALPA - Bigninoides nana v. 2,40 m</i>   | ks  | 7,000     | 1 708,57     | 11 959,99         |
| 52 | K   | 184 85-1111      | Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2  | m3  | 3,000     | 2 023,18     | 6 069,54          |
| 48 | K   | 184215132        | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m                                      | kus | 7,000     | 162,66       | 1 138,62          |
| 49 | M   | <i>dodávka.2</i> | <i>Kůly ke stromům</i>  | ks  | 21,000    | 78,59        | 1 650,39          |
| 50 | K   | 184215172        | Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m                           | kus | 7,000     | 69,03        | 483,21            |
| 56 | K   | 184911421        | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5                                  | m2  | 17,850    | 33,15        | 591,73            |
| 57 | M   | <i>10391100</i>  | <i>kůra mulčovací VL</i>  | m3  | 1,800     | 706,21       | 1 271,18          |
|    | VV  |                  | 18,000*0,1  |     | 1,800     |              |                   |
| 51 | K   | 185 80-4311      | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2  | m3  | 17,000    | 360,17       | 6 122,89          |
| 53 | K   | 564 23-1111      | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm   | m2  | 17,850    | 68,34        | 1 219,87          |
|    | P   |                  | <i>Poznámka k položce:<br/>štěrk fr. 16-32</i>  |     |           |              |                   |
|    | VV  |                  | 2,55*7  |     | 17,850    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet  |     | 17,850    |              |                   |
| 54 | K   | dod+mtž          | Podornice ze štěrkopískem 3:1 tl.300  | m2  | 17,850    | 307,54       | 5 489,59          |
| 55 | K   | dod+mtž.1        | Živná ornice s fermentovanou kůrou tl.300 2:1   | m2  | 17,850    | 307,54       | 5 489,59          |
| 58 | K   | dod+mtž.2        | Závlahová sonda flexibilní hadice DN80  | m   | 21,000    | 61,51        | 1 291,71          |
|    | VV  |                  | 3,00*7  |     | 21,000    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet  |     | 21,000    |              |                   |



| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 59 | K   | dod+mtž.3   | Rozvojová péče u stromů  | rok | 3,000    | 9 112,39     | 27 337,17         |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>1xročně doplnění mulče a oprava výsadbové misky; 1xročně kontrola a oprava kotvení, úvazků; 1xročně kontrola a oprava ochrany kmínku; ročně závláka v obdobích sucha 6x za vegetační období; ročně jarní přihnojení; 1xročně odstranění obrostu na kmínku; po třech letech dojde k odstranění kotvení stromů;</i> |     |          |              |                   |
|    | D   | <b>5</b>    | <b>Komunikace</b>  |     |          |              | <b>880 145,32</b> |
| 78 | K   | 043154000   | Zkoušky hutnicí  | ks  | 3,000    | 1 936,38     | 5 809,14          |
| 60 | K   | 564 85-1111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm   | m2  | 933,200  | 102,51       | 95 662,33         |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>komunikace, oprava asf., chodníky kontejnery, roh komunikace</i>  |     |          |              |                   |
|    | VV  |             | 140,0*1,03+140,0+308,0+294,0+7,0+19,0+21,0   |     | 933,200  |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 933,200  |              |                   |
| 61 | K   | 564 87-1111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm   | m2  | 439,000  | 170,86       | 75 007,54         |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>parkoviště, zpev.plocha, žul.kostky, opravný pruh</i>   |     |          |              |                   |
|    | VV  |             | 17,0+191,0+178,0+34,0+19,0   |     | 439,000  |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 439,000  |              |                   |
| 62 | K   | 565 15-5111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m   | m2  | 327,000  | 318,93       | 104 290,11        |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>oprava asf.povrchu, opravný pruh</i>  |     |          |              |                   |
|    | VV  |             | 308,0+19,0   |     | 327,000  |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 327,000  |              |                   |
| 64 | K   | 573111112   | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2   | m2  | 327,000  | 34,17        | 11 173,59         |
| 65 | K   | 573211107   | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2  | m2  | 327,000  | 11,39        | 3 724,53          |
| 63 | K   | 577 13-4111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2  | 327,000  | 290,46       | 94 980,42         |
| 76 | K   | 591 21-1111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm  | m2  | 34,000   | 341,71       | 11 618,14         |
| 77 | M   | 58381007    | <i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>  | m2  | 8,400    | 523,96       | 4 401,26          |
| 67 | K   | 596 21-1122 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2   | m2  | 308,000  | 250,59       | 77 181,72         |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>chodníky, varovné pásy, předláždění</i>   |     |          |              |                   |
|    | VV  |             | 294,0+4,0+10,0   |     | 308,000  |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 308,000  |              |                   |
| 68 | M   | 59245021    | <i>dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní</i>   | m2  | 300,000  | 243,07       | 72 921,00         |
| 69 | M   | 59245006    | <i>dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená</i>   | m2  | 4,000    | 528,40       | 2 113,60          |
| 71 | K   | 596 21-2222 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2  | m2  | 179,000  | 273,37       | 48 933,23         |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>komunikace, parkoviště, varovné pásy, kontejnery</i>  |     |          |              |                   |
|    | VV  |             | 140,0+17,0+3,0+19,0  |     | 179,000  |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 179,000  |              |                   |
| 72 | M   | 59245030    | <i>dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní</i>   | m2  | 180,000  | 251,05       | 45 189,00         |
| 73 | M   | dodávka.7   | <i>Reliéfní dlažba 100x200x80 červená</i>  | m2  | 3,000    | 611,21       | 1 833,63          |

| PČ | Ty p | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 74 | K    | 596 41-2212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2            | m2 | 369,000  | 273,37       | 100 873,53        |
|    | P    |             | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |
|    | VV   |             | parkoviště, zpev.plocha   |    | 369,000  |              |                   |
|    | VV   |             | 191,0+178,0   |    | 369,000  |              |                   |
|    | VV   |             | Součet  |    |          |              |                   |
| 75 | M    | dodávka.8   | Zatrávňovací skladebná dlažba 140x210x80 šedá   | m2 | 376,000  | 302,19       | 113 623,44        |
| 66 | K    | 919124121   | Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou | m  | 101,000  | 102,51       | 10 353,51         |
| 70 | K    | 979 05-4451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného         | m2 | 10,000   | 45,56        | 455,60            |

**D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 28 158,39**

|    |    |             |  |     |        |          |          |
|----|----|-------------|--|-----|--------|----------|----------|
| 79 | K  | 212 75-2212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop        | m   | 29,000 | 182,25   | 5 285,25 |
| 91 | K  | 877310310   | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150                        | kus | 4,000  | 165,05   | 660,20   |
| 92 | M  | dodávka.18  | Koleno PP DN 150 67°   | ks  | 2,000  | 110,49   | 220,98   |
| 93 | M  | dodávka.19  | Koleno PP DN 150 87°   | ks  | 2,000  | 110,49   | 220,98   |
| 80 | K  | 895 94-1311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50                                    | kus | 2,000  | 1 259,79 | 2 519,58 |
| 94 | K  | 899 33-1111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu                              | kus | 1,000  | 1 451,15 | 1 451,15 |
| 95 | K  | 899 43-1111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 1,000  | 821,25   | 821,25   |
| 90 | K  | 899 62-0121 | Obetonování šachet betonem C12/15  | m3  | 0,900  | 3 075,43 | 2 767,89 |
|    | P  |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |        |          |          |
|    | VV |             | vpustí   |     | 0,900  |          |          |
|    | VV |             | 0,45*2   |     | 0,900  |          |          |
|    | VV |             | Součet   |     | 0,900  |          |          |
| 81 | K  | 899104112   | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600                | kus | 2,000  | 821,25   | 1 642,50 |
| 82 | M  | 59223864    | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm                                       | kus | 2,000  | 240,91   | 481,82   |
| 83 | M  | dodávka.11  | Rám pro mříž 500/190   | ks  | 2,000  | 683,43   | 1 366,86 |
| 84 | M  | 59223820    | vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny           | kus | 2,000  | 502,32   | 1 004,64 |
| 85 | M  | dodávka.13  | Skruž s odtokem 500/590/150  | ks  | 2,000  | 1 075,38 | 2 150,76 |
| 86 | M  | dodávka.14  | Dno bez výtoku 500/525   | ks  | 2,000  | 358,80   | 717,60   |
| 87 | M  | 59223871    | koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm                                     | kus | 2,000  | 527,95   | 1 055,90 |
| 88 | M  | dodávka.16  | Plastová mříž D400 vč.rámu   | ks  | 2,000  | 2 509,55 | 5 019,10 |
| 89 | M  | dodávka.17  | Skruž 500/590  | ks  | 1,000  | 771,93   | 771,93   |

**D 91 Doplnkové konstrukce a práce na pozem.komunikacích a zpev.plochách 1 035 382,15**

|     |   |             |   |   |        |        |           |
|-----|---|-------------|---|---|--------|--------|-----------|
| 102 | K | 339 92-1131 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m        | m | 11,700 | 313,47 | 3 667,60  |
| 103 | K | 339 92-1132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 3,600  | 522,14 | 1 879,70  |
| 104 | K | 339 92-1133 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m | m | 26,100 | 656,09 | 17 123,95 |

| PČ  | Ty p | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 105 | M    | dodávka.21  | Bet palisáda 120/180/400  | ks  | 66,000   | 47,73        | 3 150,18          |
| 106 | M    | dodávka.22  | Bet palisáda 120/180/600  | ks  | 10,000   | 160,95       | 1 609,50          |
| 107 | M    | dodávka.23  | Bet palisáda 120/180/800  | ks  | 10,000   | 184,30       | 1 843,00          |
| 108 | M    | dodávka.24  | Bet palisáda 120/180/1200   | ks  | 147,000  | 282,37       | 41 508,39         |
| 111 | K    | 914 11-1111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 13,000   | 223,25       | 2 902,25          |
| 112 | M    | dodávka.26  | Dopravní značky základní  | ks  | 13,000   | 2 107,24     | 27 394,12         |
| 109 | K    | 914 51-1112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou     | kus | 9,000    | 687,07       | 6 183,63          |
| 110 | M    | 40445230    | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m                                      | kus | 9,000    | 542,19       | 4 879,71          |
| 115 | K    | 915 61-1111 | Předznačení vodorovného liniového značení   | m   | 75,000   | 9,11         | 683,25            |
| 116 | K    | 915 62-1111 | Předznačení vodorovného plošného značení  | m2  | 2,000    | 41,01        | 82,02             |
| 113 | K    | 915211111   | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast               | m   | 75,000   | 23,81        | 1 785,75          |
|     | P    |             | Poznámka k položce:<br>V10b; 75,0   |     |          |              |                   |
| 114 | K    | 915231111   | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast         | m2  | 2,000    | 220,52       | 441,04            |
|     | P    |             | Poznámka k položce:<br>V10f; 2,00   |     |          |              |                   |
| 99  | K    | 916 11-1123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého         | m   | 344,000  | 205,03       | 70 530,32         |
|     | P    |             | Poznámka k položce:<br>dvojřádek  |     |          |              |                   |
|     | VV   |             | (62+15+46+49)*2   |     | 344,000  |              |                   |
|     | VV   |             | Součet  |     | 344,000  |              |                   |
| 100 | M    | 58381007    | kostka dlažební žula drobná 8/10  | m2  | 35,000   | 523,96       | 18 338,60         |
| 96  | K    | 916241213   | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého    | m   | 485,500  | 273,37       | 132 721,14        |
|     | VV   |             | 18,5+20+86+61+62+15+66+42+69+46   |     | 485,500  |              |                   |
|     | VV   |             | Součet  |     | 485,500  |              |                   |
| 97  | M    | 58380374    | obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm   | m   | 490,000  | 811,57       | 397 669,30        |
| 119 | K    | 935 11-3111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm     | m   | 75,000   | 435,69       | 32 676,75         |
|     | P    |             | Poznámka k položce:<br>Ž1-Ž5  |     |          |              |                   |
|     | VV   |             | 16,0+23,0+25,0+8,0+3,0  |     | 75,000   |              |                   |
|     | VV   |             | Součet  |     | 75,000   |              |                   |
| 121 | M    | dodávka.28  | Odvodňovací žlab 150/270 dl.500   | ks  | 2,000    | 1 161,83     | 2 323,66          |
| 120 | M    | dodávka.27  | Odvodňovací žlab 150/270 dl.1000  | ks  | 68,000   | 2 323,66     | 158 008,88        |
| 122 | M    | dodávka.29  | Revizní díl 150/270 dl.500  | ks  | 6,000    | 1 742,74     | 10 456,44         |
| 123 | M    | dodávka.30  | Vpust 500/595   | ks  | 6,000    | 1 742,74     | 10 456,44         |
| 124 | M    | dodávka.31  | Kombi stěna pro začátek a konec   | ks  | 10,000   | 2 904,57     | 29 045,70         |
| 98  | K    | 979 02-4443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních                              | m   | 50,000   | 45,56        | 2 278,00          |
| 101 | K    | 979 07-1121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným        | m2  | 10,000   | 45,56        | 455,60            |

| PČ          | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 117         | K   | dod+mtž.4   | Půlená chránička D110+folie                           | m  | 79,000   | 371,10       | 29 316,90         |
| 118         | K   | dod+mtž.5   | Půlená chránička s obetonováním+folie                 | m  | 37,000   | 455,62       | 16 857,94         |
| 125         | K   | mtž+dmž     | Dočasné dopravní značení                              | ks | 1,000    | 9 112,39     | 9 112,39          |
| <b>D 99</b> |     |             | <b>Přesun hmot</b>                                    |    |          |              | <b>73 622,60</b>  |
| 126         | K   | 998 22-3011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t  | 538,610  | 136,69       | 73 622,60         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | IO_01     | Areálový měřený rozvod vody                                 |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče  |        |          |           |           |       |               |
| Díl: | 8               | Trubní vedení  |        |          |           | 50 275,71 |       |               |
| 1    | 8000001         | IO_01 Areálový měřený rozvod vody, viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00000  | 50 275,71 | 50 275,71 |       | Vlastní       |

## Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 17-032 | Dělnická  |
| O: | IO-01  | Rozvod veřejného vodovodu, přípojka vody a měřený rozvod vody |
| R: | IO-01  | Měřený rozvod vody  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           | <b>39 843,30</b> |
| 1              | 132201211R00  | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3                              | m3 | 36,00000 | 273,37    | 9 841,32         |
| 2              | 151101101R00  | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m                          | m2 | 75,00000 | 91,12     | 6 834,00         |
| 3              | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m                          | m2 | 75,00000 | 68,34     | 5 125,50         |
| 4              | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                           | m3 | 15,00000 | 205,03    | 3 075,45         |
| 5              | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                            | m3 | 21,00000 | 45,56     | 956,76           |
| 6              | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3 | 21,00000 | 159,47    | 3 348,87         |
| 7              | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 12,00000 | 797,33    | 9 567,96         |
| 8              | 175101109R00  | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí                           | m3 | 12,00000 | 91,12     | 1 093,44         |
| <b>Díl: 4</b>  |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |           | <b>5 221,41</b>  |
| 9              | 451572111RK6  | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský           | m3 | 3,00000  | 1 740,47  | 5 221,41         |
| <b>Díl: 8</b>  |               | <b>Trubní vedení</b>  |    |          |           | <b>4 641,50</b>  |
| 10             | 871171121R00  | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm                             | m  | 25,00000 | 20,50     | 512,50           |
| 11             | 286135112R    | Trubka kanal. AQUALINE PE100RC1 40x3,7 mm PN16 návín 100 m                  | m  | 25,00000 | 165,16    | 4 129,00         |
| <b>Díl: 89</b> |               | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>                                 |    |          |           | <b>569,50</b>    |
| 12             | 89-R01        | Výstražná folie modrá a signaliz.vodič                                      | m  | 25,00000 | 22,78     | 569,50           |

**50 275,71**

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | IO_04     | Areálová kanalizace a OLK                                   |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem     | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|--|--------|----------|------------|------------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče  |        |          |            |            |       |               |
| Díl: | 8               | Trubní vedení  |        |          |            | 916 767,01 |       |               |
| 1    | 8000001         | IO_04 Areálová kanalizace a OLK, viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00000  | 916 767,01 | 916 767,01 |       | Vlastní       |

## Položkový rozpočet

|    |         |                                    |
|----|---------|------------------------------------|
| S: | 17-032  | Dělnická                           |
| O: | IO-04   | Venkovní rozvody vody a kanalizace |
| R: | IO-04.1 | Venkovní rozvody kanalizace        |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |     |           |           | <b>535 281,30</b> |
| 1             | 073828111R00  | Provedení bednění výsypkové desky vodorovné  | m2  | 1,00000   | 1 480,76  | 1 480,76          |
| 2             | 115101201R00  | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l                                     | h   | 120,00000 | 74,61     | 8 953,20          |
| 3             | 115101301R00  | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l                                 | den | 5,00000   | 787,31    | 3 936,55          |
| 4             | 119001401R00  | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm                                   | m   | 5,00000   | 272,23    | 1 361,15          |
| 5             | 119001421R00  | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů                                       | m   | 18,00000  | 214,03    | 3 852,54          |
| 6             | 132201211R00  | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3                                     | m3  | 420,00000 | 161,52    | 67 838,40         |
| 7             | 132201219R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3                                 | m3  | 420,00000 | 25,40     | 10 668,00         |
| 8             | 151101101R00  | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m                                 | m2  | 460,00000 | 91,01     | 41 864,60         |
| 9             | 151101102R00  | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m                                 | m2  | 430,00000 | 168,12    | 72 291,60         |
| 10            | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m                                 | m2  | 460,00000 | 21,30     | 9 798,00          |
| 11            | 151101112R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m                                 | m2  | 430,00000 | 97,62     | 41 976,60         |
| 12            | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m                                       | m3  | 145,00000 | 45,56     | 6 606,20          |
| 13            | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                                  | m3  | 145,00000 | 205,03    | 29 729,35         |
| 14            | 167101102R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3                                  | m3  | 145,00000 | 45,56     | 6 606,20          |
| 15            | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m                                 | m3  | 145,00000 | 17,09     | 2 478,05          |
| 16            | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  | m3  | 235,00000 | 159,47    | 37 475,45         |
| 17            | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm        | m3  | 115,00000 | 797,33    | 91 692,95         |
| 18            | 175101109R00  | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí                                  | m3  | 115,00000 | 91,12     | 10 478,80         |
| 19            | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4   | m3  | 145,00000 | 227,81    | 33 032,45         |
| 20            | 58344197R     | Štěrkdrtě frakce 0-63 A  | T   | 175,00000 | 261,98    | 45 846,50         |
| 21            | 58348001R     | Drť břidlicová frakce 16-32 mm   | t   | 7,00000   | 1 044,85  | 7 313,95          |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |     |           |           | <b>5 000,47</b>   |
| 22            | 273326141R00  | Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C30/37                                 | m3  | 0,50000   | 4 328,38  | 2 164,19          |
| 23            | 273361921RT4  | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 | t   | 0,05000   | 32 462,88 | 1 623,14          |
| 24            | 2899701_R1    | Separáční geotextilie Fatratex H 300 g/m2<br>Dodávka+montáž                        | m2  | 15,00000  | 39,87     | 598,05            |
| 25            | 28611255.AR   | Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 160mm Multi-fil                                 | m   | 3,00000   | 205,03    | 615,09            |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |           |           | <b>4 499,24</b>   |
| 26            | 380321451R00  | Beton komplet.konstrukcí železový C 30/37 do 15 cm                                 | m3  | 0,50000   | 8 998,48  | 4 499,24          |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |           |           | <b>19 135,92</b>  |
| 27            | 451572111RK6  | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský                  | m3  | 24,00000  | 797,33    | 19 135,92         |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>  |     |           |           | <b>8 747,64</b>   |
| 28            | 113108410R00  | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm                                 | m2  | 20,00000  | 79,73     | 1 594,60          |
| 29            | 113108415R00  | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm                                 | m2  | 20,00000  | 91,12     | 1 822,40          |
| 30            | 565141111R00  | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm                                 | m2  | 3,00000   | 410,06    | 1 230,18          |
| 31            | 567122114R00  | Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm                                    | m2  | 3,00000   | 205,03    | 615,09            |
| 32            | 577112114R00  | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm                                 | m2  | 3,00000   | 341,71    | 1 025,13          |
| 33            | 919735113R00  | Řezání stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm                                  | m   | 24,00000  | 102,51    | 2 460,24          |
| <b>Díl: 8</b> |               | <b>Trubní vedení</b>   |     |           |           | <b>344 102,44</b> |
| 34            | 871111101R00  | M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm                                 | m   | 186,00000 | 73,01     | 13 579,86         |



## Položkový rozpočet

|    |         |                                    |
|----|---------|------------------------------------|
| S: | 17-032  | Dělnická                           |
| O: | IO-04   | Venkovní rozvody vody a kanalizace |
| R: | IO-04.1 | Venkovní rozvody kanalizace        |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 35   | 871111102R00  | M.plast.potrubi ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm                          | m   | 48,00000  | 93,52     | 4 488,96  |
| 36   | 871111103R00  | M.plast.potrubi ve výkopu na gum.těsnění DN 250 mm                          | m   | 63,00000  | 149,22    | 9 400,86  |
| 37   | 894421111RT1  | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t | kus | 4,00000   | 373,95    | 1 495,80  |
| 38   | 894421112RT1  | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t | kus | 4,00000   | 484,67    | 1 938,68  |
| 39   | 894423111RT1  | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t | kus | 4,00000   | 1 261,38  | 5 045,52  |
| 40   | 894431112R00  | Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin                           | kus | 4,00000   | 350,14    | 1 400,56  |
| 41   | 894432112R00  | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin                          | kus | 12,00000  | 182,02    | 2 184,24  |
| 42   | 899102111R00  | Osazení poklopu s rámem do 100 kg   | kus | 16,00000  | 517,47    | 8 279,52  |
| 43   | 899104111R00  | Osazení poklopu s rámem nad 150 kg  | kus | 2,00000   | 685,59    | 1 371,18  |
| 44   | 899711122R00  | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm  | m   | 297,00000 | 15,60     | 4 633,20  |
| 45   | 721290112R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200                                    | m   | 234,00000 | 22,10     | 5 171,40  |
| Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku   |               |   |     |           |           |           |
| 46   | 721290113R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300                                    | m   | 63,00000  | 31,21     | 1 966,23  |
| Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku   |               |   |     |           |           |           |
| 47   | 721290123R00  | Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300                                   | m   | 297,00000 | 20,50     | 6 088,50  |
| Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku   |               |   |     |           |           |           |
| 48   | 281-RŠ01      | Revizní šachta RŠ01 Dodávka   | ks  | 1,00000   | 12 188,50 | 12 188,50 |
| Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop 600/12,5t B125 - pachotěsný/vodotěsný (např. poklop B125 BEGU, bez odvětrání - KB01)<br><br>Betonový roznášecí prstenec<br>Korugovaná šachtový roura 600/2000<br>Šachtové dno TEGRA 600 - DN250 s pravým přítokem (vč. těsnění) |               |   |     |           |           |           |
| 49   | 281-PRŠ1      | Revizní šachta PRŠ1 Dodávka   | ks  | 1,00000   | 13 285,86 | 13 285,86 |
| Revizní šachta složená:<br>1x Litinový poklop 600/40t D400 (např. BEGU B-B1 D400)<br><br>2x Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/12<br>1x Skruž TVS-Q.1 100/25<br>1x Skruž TBS-Q1 100/50<br>1x Skruž TBS-Q.1 100/100<br>1x Dno TBZ-Q.1 100/618 KOM tl. 15c                      |               |   |     |           |           |           |
| 50   | 281-RŠ02      | Revizní šachta RŠ02 Dodávka   | ks  | 1,00000   | 12 188,50 | 12 188,50 |
| Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop 600/12,5t B125 - pachotěsný/vodotěsný (např. poklop B125 BEGU, bez odvětrání - KB01)<br><br>Betonový roznášecí prstenec<br>Korugovaná šachtový roura 600/2000   |               |   |     |           |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |         |                                    |
|----|---------|------------------------------------|
| S: | 17-032  | Dělnická                           |
| O: | IO-04   | Venkovní rozvody vody a kanalizace |
| R: | IO-04.1 | Venkovní rozvody kanalizace        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
|      |               | Šachtové dno TEGRA 600 - DN250 s pravým přítokem (vč. těsnění)  |    |          |           |           |
| 51   | 281-RŠ03      | Revizní šachta RŠ03 Dodávka   | ks | 1,00000  | 12 188,50 | 12 188,50 |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop 600/12,5t B125 - pachotěsný/vodotěsný (např. poklop B125 BEGU, bez odvětrání - KB01)   |    |          |           |           |
|      |               | Betonový roznášecí prstenec<br>Korugovaná šachtový roura 600/2000<br>Šachtové dno TEGRA 600 - DN250 sběrné s levým i pravým přítokem (vč. těsnění)  |    |          |           |           |
| 52   | 281-RŠ04      | Revizní šachta RŠ04 Dodávka   | ks | 1,00000  | 12 188,50 | 12 188,50 |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop 600/12,5t B125 - pachotěsný/vodotěsný (např. poklop B125 BEGU, bez odvětrání - KB01)   |    |          |           |           |
|      |               | Betonový roznášecí prstenec<br>Korugovaná šachtový roura 600/2000<br>Šachtové dno TEGRA 600 - D250 -30° (vč. těsnění)   |    |          |           |           |
| 53   | 281-RŠ05      | Revizní šachta RŠ05 Dodávka   | ks | 1,00000  | 9 069,67  | 9 069,67  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/1,5t A15<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - sběrné DN200 (vč. těsnění)        |    |          |           |           |
| 54   | 281-RŠ06      | Revizní šachta RŠ06 Dodávka   | ks | 1,00000  | 8 400,60  | 8 400,60  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/1,5t A15<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - průtočné DN150 - 0° (vč. těsnění) |    |          |           |           |
| 55   | 281-RŠ07      | Revizní šachta RŠ07 Dodávka   | ks | 1,00000  | 8 615,31  | 8 615,31  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/1,5t A15<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - průtočné DN200 -30° (vč. těsnění) |    |          |           |           |
| 56   | 281-RŠ08      | Revizní šachta RŠ08 Dodávka   | ks | 1,00000  | 8 615,31  | 8 615,31  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/1,5t A15<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500   |    |          |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |         |                                    |
|----|---------|------------------------------------|
| S: | 17-032  | Dělnická                           |
| O: | IO-04   | Venkovní rozvody vody a kanalizace |
| R: | IO-04.1 | Venkovní rozvody kanalizace        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
|      |               | Šachtové dno TEGRA 425 - DN200 s pravým přítokem (vč. těsnění)   |    |          |           |           |
| 57   | 281-RŠ09      | Revizní šachta RŠ09 Dodávka  | ks | 1,00000  | 8 400,48  | 8 400,48  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/1,5t A15<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - průtočné DN150 - 0° (vč. těsnění)      |    |          |           |           |
| 58   | 281-RŠ10      | Revizní šachta RŠ10 Dodávka  | ks | 1,00000  | 8 972,06  | 8 972,06  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/12,5t B125<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - DN150 s levým přítokem (vč. těsnění) |    |          |           |           |
| 59   | 281-RŠ11      | Revizní šachta RŠ11 Dodávka  | ks | 1,00000  | 6 987,38  | 6 987,38  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop 425/40t D400<br>Teleskopická roura průměrou 425 s těsněním, výšky 375mm<br>Korugovaná šachtový roura 425/1000<br>Šachtové dno TEGRA 425 - průtočné DN150 -30° (vč. těsnění)                       |    |          |           |           |
| 60   | 281-RŠ12      | Revizní šachta RŠ12 Dodávka  | ks | 1,00000  | 6 987,38  | 6 987,38  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop 425/40t D400<br>Teleskopická roura průměrou 425 s těsněním, výšky 375mm<br>Korugovaná šachtový roura 425/1000<br>Šachtové dno TEGRA 425 - DN150 s levým přítokem (vč. těsnění)                    |    |          |           |           |
| 61   | 281-RŠ13      | Revizní šachta RŠ13 Dodávka  | ks | 1,00000  | 6 429,70  | 6 429,70  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN425/1,5t A15<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - DN150 s pravým přítokem (vč. těsnění)  |    |          |           |           |
| 62   | 281-RŠ14      | Revizní šachta RŠ14 Dodávka  | ks | 1,00000  | 6 429,70  | 6 429,70  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN425/1,5t A15<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - průtočné DN150 -30° (vč. těsnění)  |    |          |           |           |
| 63   | 281-SŠ        | Revizní šachta SŠ Dodávka  | ks | 1,00000  | 14 839,98 | 14 839,98 |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>1x Litinový poklop 600/40t D400 (např. BEGU B-B1 D400)  |    |          |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |         |                                    |
|----|---------|------------------------------------|
| S: | 17-032  | Dělnická                           |
| O: | IO-04   | Venkovní rozvody vody a kanalizace |
| R: | IO-04.1 | Venkovní rozvody kanalizace        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
|      |               | 2x Těsnění pro DN1000<br>2x Vyrovnávací prstenec; TBW-Q.1 63/12<br>1x Deska; TZK-Q.1 100-63/17<br>1x Šachtová skruž; TBS - Q.1 100/100<br>1x Šachtové dno; TBZ - Q.1 100/501 KOM tl.15c   |     |          |           |           |
| 64   | 281-TŠ1       | Revizní šachta TŠ1 Dodávka  | ks  | 1,00000  | 8 400,48  | 8 400,48  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/1,5t A15<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - průtočné DN150 - 0° (vč. těsnění)     |     |          |           |           |
| 65   | 281-TŠ2       | Revizní šachta TŠ2 Dodávka  | ks  | 1,00000  | 8 400,48  | 8 400,48  |
|      |               | Revizní šachta složená:<br>Litinový poklop DN600/1,5t A15<br>Betonový roznášecí prstenec<br>Plastový poklop pachotěsný s madly D425<br>Korugovaná šachtový roura 425/1500<br>Šachtové dno TEGRA 425 - DN150 s pravým přítokem (vč. těsnění) |     |          |           |           |
| 66   | 286114000R    | Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PVC SN 8<br>160x3000mm hladká PVC-U, oranžová  | kus | 34,00000 | 504,37    | 17 148,58 |
| 67   | 286114002R    | Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PVC SN 8<br>200x3000mm hladká PVC-U, oranžová  | kus | 16,00000 | 799,61    | 12 793,76 |
| 68   | 286114004R    | Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PVC SN 8<br>250x3000mm hladká PVC-U, oranžová  | kus | 21,00000 | 1 295,78  | 27 211,38 |
| 69   | 286114010R    | Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PVC SN12<br>160x3000mm hladká PVC-U, oranžová  | kus | 28,00000 | 619,19    | 17 337,32 |
| 70   | R01           | Napojení na stávající odbočku kanalizace<br>Dodávka+montáž  | ks  | 1,00000  | 1 294,98  | 1 294,98  |
| 71   | R02           | Lapák tuku AS FAKU 2 ER Dodávka+montáž  | ks  | 1,00000  | 28 683,52 | 28 683,52 |
|      |               | Lapák tuku AS FAKU 2 ER, včetně dopravy   |     |          |           |           |

**916 767,01**

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | IO_05     | Veřejná část venkovního osvětlení - přeložka kabelu VO      |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem     | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|----------|------------|------------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče   |        |          |            |            |       |               |
| Díl: | M21             | Elektromontáže  |        |          |            | 715 249,67 |       |               |
| 1    | M210001         | IO_05 Veřejná část venkovního osvětlení - přeložka kabelu VO, viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00000  | 715 249,67 | 715 249,67 |       | Vlastní       |

## REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

**Stavba:** REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI DĚLNICKÁ  
**Objekt:** SO 05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Část:**

**Objednatel:** SMO, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-PORUBA.  
**Zhotovitel:** Elektro-Projekce s.r.o.  
**Datum:** 05/2019

| Kód                   | Popis                    | Cena celkem       |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| A                     | Zemní práce              | 310 553 Kč        |
| B                     | Silnoproud - montáž      | 110 750 Kč        |
| C                     | Silnoproud - specifikace | 187 471 Kč        |
| D                     | Nátěry                   | 34 855 Kč         |
| E                     | Ostatní                  | 71 621 Kč         |
| <b>Celkem bez DPH</b> |                          | <b>715 250 Kč</b> |

Ceny jsou uváděny v CS URS - 2013, vyjma položek xME..., které nejsou v CS URS obsaženy.

| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>A</b>      |                   | <b>Zemní práce</b>   |                |                      |              |                   |
|               |                   | <b>Cena celkem za oddíl</b>  |                |                      |              | <b>310 553,-</b>  |
| A.001         | 460010025         | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru<br><i>viz situace</i>   | km             | 9909,72              | 0,20         | 1 982,-           |
| A.002         | 460200063         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3<br><i>"viz situace, včetně posouzení a příplatku za lepivost. 60% zemina 3;</i>   | m              | 210,27               | 70,56        | 14 837,-          |
| A.003         | 460200064         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4<br><i>"viz situace, včetně posouzení a příplatku za lepivost. 40% zemina 4;</i>   | m              | 335,68               | 47,04        | 15 790,-          |
| A.004         | 460200303         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3<br><i>viz A.002, včetně posouzení a příplatku za lepivost. 60% zemina 3;</i>   | m              | 525,67               | 35,28        | 18 546,-          |
| A.005         | 460200304         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4<br><i>viz A.003, včetně posouzení a příplatku za lepivost. 40% zemina 4;</i>   | m              | 772,39               | 23,52        | 18 167,-          |
| A.006         | 460421182         | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm<br><i>"viz pol. Č. A.002 až A. 005, viz situace</i>  | m              | 102,97               | 117,60       | 12 109,-          |
| A.006a        | 460080013         | Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění<br>obetonování chrániček, viz situace, 0,5*0,25*(A.004+A.005)+ochrana  | m3             | 3117,58              | 7,98         | 24 863,-          |
| A.007         | 167101102         | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3<br><i>"Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4<br/>výkopek nevyužitý pro opětovný zásyp,A.006*0,4*0,3+A006a</i> | m3             | 248,31               | 22,09        | 5 484,-           |
| A.008         | 460560033         | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3</i>                                 | m              | 85,43                | 70,56        | 6 028,-           |
| A.009         | 460560034         | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3</i>                                 | m              | 97,96                | 47,04        | 4 608,-           |
| A.010         | 460560283         | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 100 cm, v hornině třídy 3</i>   | m              | 137,60               | 35,28        | 4 855,-           |

| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>A</b>      |                   | <b>Zemní práce</b>   |                |                      |              |                   |
| A.011         | 460560284         | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 100 cm, v hornině třídy 4</i>   | m              | 159,81               | 23,52        | 3 759,-           |
| A.012         | 997013501         | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením<br><i>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (A15 až A19)</i>  | t              | 467,01               | 42,44        | 19 820,-          |
| A.013         | 997013509         | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km<br><i>Odvoz suti, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km)</i> | t              | 125,30               | 495,39       | 62 073,-          |
| A.014         | 171201201         | Uložení sypaniny na skládky, manipulace<br><i>viz A.007</i>  | m3             | 433,98               | 22,09        | 9 585,-           |
| A.015         | 171201211         | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )<br><i>viz A.014</i>  | t              | 945,-                | 35,34        | 33 410,-          |
| A.016         | 997013801         | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)<br><i>betony z dem. + náhodné objekty v trase</i>   | t              | 308,-                | 3,60         | 1 107,-           |
| A.017         | 997013802         | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)<br><i>betony z dem. + náhodné objekty v trase</i>   | t              | 968,-                | 2,00         | 1 936,-           |
| A.018         | 997013831         | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)<br><i>dem. + odpad vzniklý při výstavbě</i>   | t              | 1 082,-              | 1,00         | 1 082,-           |
| A.019         | 997013813         | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)<br><i>odpad vzniklý při výstavbě</i>  | t              | 1 048,-              | 0,50         | 524,-             |
| A.020         | 460080112         | Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou<br><i>Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového</i><br><i>Odhad dle délky trasy, předpokládá se odstranění většiny konstrukcí v rámci demolic a HTU</i>                 | m3             | 3 406,-              | 2,00         | 6 812,-           |
| A.021         | 460080045         | Výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari<br><i>výztuž prostupů pod komunikacemi, 50*0,5*0,004</i>   | t              | 32 463,-             | 0,12         | 3 818,-           |





| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>B</b>      |                   | <b>Silnoproud - montáž</b>   |                |                      |              |                   |
|               |                   | <b>Cena celkem za oddíl</b>  |                |                      |              | <b>110 750,-</b>  |
| B.001         | 210810014         | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V do 4x16mm <sup>2</sup><br><i>viz situace, do chrániček, vč. Ukončení kabelová hlava</i>   | m              | 26,31                | 220,00       | 5 788,-           |
| B.002         | 743612112         | Montáž vodičů uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi<br><i>Pásek ukládán do výkopu; uzemňování po celcích, ne v celé trase nepřerušeně</i>  | m              | 56,95                | 176,00       | 10 023,-          |
| B.003         |                   | Montáž vodičů uzemňovací FeZn kulatina průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi<br><i>Kulatina připojena svorkou 2xSR03 na pásek do výkopu včetně konzervace spoje</i>  | m              | 79,73                | 16,00        | 1 276,-           |
| B.004         | 210010125         | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně<br><i>viz situace, (chráničky DVR 75 pro volné úseky, DVK 110 pod komunikací, zpevněné plochy)</i>  | m              | 64,36                | 287,00       | 18 471,-          |
| B.005         | 210204002         | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových do 6m výšky<br><i>viz situace, viz TZ</i>  | ks             | 715,21               | 4,00         | 2 861,-           |
| B.006         | 210810005         | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup><br>uložených volně<br><i>viz situace, instalace ve sloupech VO</i>  | m              | 22,67                | 70,40        | 1 596,-           |
| B.007         | 748741000         | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh<br><i>elektrovýzbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely 4x16 (3F+PEN) a pojistkový odpojovač válcový, viz TZ, viz situace</i>   | ks             | 544,92               | 7,00         | 3 814,-           |
| B.008         | 748742000         | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2-3 okruhy<br><i>elektrovýzbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely 4x16 (4F+PEN) a 3xpojistkový odpojovač válcový, viz TZ, viz situace (pozn.: blikající dopravní značky napojeny shodně se svítidly)</i> | ks             | 624,65               | 1,00         | 625,-             |
| B.009         | 745901200         | Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem<br><i>štítek označení kabelů, 3*BM</i>   | ks             | 19,71                | 24,00        | 473,-             |

| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>B</b>      |                   | <b>Silnoproud - montáž</b>   |                |                      |              |                   |
| B.010         | 210204011         | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m<br><i>viz situace a TZ,</i>  | ks             | 2855,59              | 4,00         | 11 422,-          |
| B.011         | 748132300         | Montáž svítidel se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník<br><i>viz situace a TZ, včetně zdroje</i>   | ks             | 423,16               | 9,00         | 3 808,-           |
| B.012         | 210292011         | Změření zemního odporu zkušební svorky<br><i>Manipulace na stávajícím vedení změření zemního odporu s demontáží proměřením a opětovným smontováním svorky zkušební svorky, provedeno pro všechny sloupy BM a RVO</i> | ks             | 2619,81              | 8,00         | 20 958,-          |
| B.013         | 743622100         | Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby<br><i>spojování FeZn v trase</i>   | ks             | 74,04                | 26,00        | 1 925,-           |
| B.014         | 748721210         | Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový do 35 kg<br><i>Výložníky viz situace a TZ</i>  | ks             | 1031,86              | 3,00         | 3 096,-           |
| B.015         | 748722210         | Montáž výložník osvětlení dvouramenný sloupový do 70 kg<br><i>Výložníky viz situace a TZ</i>   | ks             | 1189,28              | 1,00         | 1 189,-           |
| B.016         | xMEb1             | Zatěsnění prostupů konstrukcí stavební<br><i>Zatěsnění prostupu chrániček VO</i>   | ks             | 820,11               | 22,00        | 18 042,-          |
| B.017         |                   | Montáž spojky vč. kabelů 4m  | ks             | 1394,42              | 1,00         | 1 394,-           |
| B.018         | 210204002-D       | Demontáže sadových stožárů   | ks             | 996,67               | 4,00         | 3 987,-           |
|               |                   |  |                |                      |              |                   |
|               |                   |  |                |                      |              |                   |
|               |                   |  |                |                      |              |                   |
|               |                   |  |                |                      |              |                   |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>C</b>      |                  | <b>Silnoproud - specifikace</b>   |                |                      |              |                   |
|               |                  | <b>Cena celkem za oddíl</b>   |                |                      |              | <b>187 471,-</b>  |
| C.001         | xMEc1            | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup><br><i>viz B+5% prořez</i>  | m              | 142,72               | 231,00       | 32 968,-          |
| C.002         | 354420620        | páska zemnici 30 x 4 mm FeZn<br><i>viz B+5% prořez</i>  | kg             | 33,94                | 184,80       | 6 272,-           |
| C.003         |                  | FeZn kulatina průměru 10mm<br><i>viz B+5% prořez</i>  | kg             | 33,94                | 16,80        | 570,-             |
| C.004         | 341110300        | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup><br><i>viz situace, viz B + prořez 5%</i>  | m              | 10,71                | 73,92        | 792,-             |
| C.005         | xMEc3            | Elektrovýzbroj stožáru VO<br><i>elektrovýzbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely a pojistkový odpojovač pro max 3f. viz TZ, viz situace, viz B</i> | ks             | 934,02               | 8,00         | 7 472,-           |
| C.006         | xMEc4            | Sadové svítidlo LED, typ a výkon dle TZ - instalace na S6<br><i>viz situace a TZ, včetně zdroje</i>   | ks             | 7472,50              | 4,00         | 29 890,-          |
| C.008         | xMEc6            | Silniční svítidlo výbojkové 100W, typ a výkon dle TZ - instalace na BM 8<br><i>viz situace a TZ, včetně zdroje</i>                              | ks             | 5583,84              | 5,00         | 27 919,-          |
| C.010         |                  | Kabelová spojka do 35mm vč. kabelu AYKY 4x35mm  | ks             | 609,96               | 1,00         | 610,-             |
| C.011         | 354420340        | svorka uzemnění SZ, SP01a nerez zkušební<br><i>viz B</i>  | ks             | 48,75                | 8,00         | 390,-             |
| C.012         | 354420330        | svorka uzemnění SS, SR3 nerez spojovací<br><i>viz situace a TZ, vz B</i>  | ks             | 30,53                | 26,00        | 794,-             |
| C.013         | 345713530        | trubka elektroinstalační ohebná, DVR 75<br><i>viz situace - trasy mimo pojezd</i>   | m              | 23,46                | 170,00       | 3 988,-           |
| C.014         | 345713650        | trubka elektroinstalační ohebná, DVK 110<br><i>viz situace - trasy pod pojezdovou plochou, osazení viz řezy</i>                                 | m              | 36,45                | 103,00       | 3 754,-           |
| C.015         |                  | trubka elektroinstalační ochranná, půlená D110 se zámkem<br><i>viz situace - trasy pod pojezdovou plochou, osazení viz řezy</i>                 | m              | 366,89               | 14,00        | 5 136,-           |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>C</b>      |                  | <b>Silnoproud - specifikace</b>   |                |                      |              |                   |
| C.016         | 316770750        | Výložník 1-1500/5°<br><i>viz situace a TZ;</i>  | ks             | 1471,54              | 3,00         | 4 415,-           |
| C.018         | 316771500        | výložník 2-1500/180/5°;<br><i>viz situace a TZ;</i>   | ks             | 1665,74              | 1,00         | 1 666,-           |
| C.019         | xMEc10           | Sloup silniční S6 pozinkovaný<br><i>viz situace a TZ, sloup bezpaticový silniční s manžetou</i>                                   | ks             | 4774,78              | 4,00         | 19 099,-          |
| C.020         | 316741090        | stožár osvětlovací BM 8 pozinkovaný- uliční s manžetou<br><i>viz situace a TZ,</i>  | ks             | 7176,00              | 4,00         | 28 704,-          |
| C.021         | xMEc11           | Zatěsnění prostupů konstrukcí stavební<br><i>Zatěsnění prostupu chrániček VO z objektu SO 01</i>                                  | ks             | 592,31               | 22,00        | 13 031,-          |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  | <i>pozn.: Veškerá svítidla na SO 01 jsou bez dodávky kabelového napojení. Kabelové napojení řeší silnoproudá instalace SO 01.</i> |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |

| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky                  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--------------------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>D</b>      |                   | <b>Nátěry</b>                  |                |                      |              |                   |
|               |                   | <b>Cena celkem za oddíl</b>    |                |                      |              | <b>34 855,-</b>   |
| D.001         |                   | Nátěr sadový stožár S6         | ks             | 968,-                | 4,00         | 3 873,-           |
| D.002         |                   | Nátěr silniční stožár BM8(BP8) | ks             | 968,-                | 4,00         | 3 873,-           |
| D.003         |                   | Nátěr výložník V1              | ks             | 968,-                | 3,00         | 2 905,-           |
| D.004         |                   | Nátěr výložník V2              | ks             | 968,-                | 1,00         | 968,-             |
| D.005         |                   | číslování                      | ks             | 968,-                | 24,00        | 23 237,-          |
|               |                   |                                |                |                      |              |                   |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>E</b>      |                  | <b>Ostatní</b>  |                |                      |              |                   |
|               |                  | <b>Cena celkem za oddíl</b>   |                |                      |              | <b>71 621,-</b>   |
| E.001         | xMEe1            | Montážní mechanizmy<br><i>obecné požadavky na pomocnou mechanizaci</i>  | hod            | 615,-                | 24,00        | 14 762,-          |
| E.002         | 013254000        | Dokumentace skutečného provedení stavby<br><i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>  | ks             | 6 379,-              | 1,00         | 6 379,-           |
| E.003         | 740991300        | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč<br><i>výchozí revize dle podmínek TZ</i>  | ks             | 13 327,-             | 1,00         | 13 327,-          |
| E.004         | xMEe2            | Pasportizace stavby<br><i>převedení DSPPS do standardu pasportů správce osvětlení</i>   | ks             | 6 342,-              | 1,00         | 6 342,-           |
| E.005         | HZS4232          | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný<br><i>posouzení výkopku z hlediska vhodnosti pro opětovný zásyp, posouzení únosnosti zeminy z hlediska přípravy zakládání sloupů, koordinace výkopových prací v technicky náročnějších úsecích</i> | hod            | 399,-                | 12,00        | 4 784,-           |
| E.006         | HZS4232          | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný<br><i>placená součinnost správce</i>   | hod            | 399,-                | 8,00         | 3 189,-           |
| E.007         | xMEe3            | Realizační dokumentace - zpracování dokumentace pro realizaci dle potřeb konkrétního zhotovitele  | ks             | 13 669,-             | 1,00         | 13 669,-          |
|               |                  | Světelně technické měření   | ks             | 9 169,-              | 1,00         | 9 169,-           |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | PM-19-050 | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| O: | 01        | Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411, SO_02 - 04 |
| R: | IO_05.1   | Areálové osvětlení  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky                                       | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem     | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|----------|------------|------------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče                                   |        |          |            |            |       |               |
| Díl: | M21             | Elektromontáže                                      |        |          |            | 352 899,89 |       |               |
| 1    | M210001         | IO_05.1 Areálové osvětlení, viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00000  | 352 899,89 | 352 899,89 |       | Vlastní       |



## REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

**Stavba:** REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI DĚLNICKÁ  
**Objekt:** AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ  
**Část:**

**Objednatel:** SMO, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-PORUBA.  
**Zhotovitel:** Elektro-Projekce s.r.o.  
**Datum:** 05/2019

| Kód                   | Popis                    | Cena celkem       |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| A                     | Zemní práce              | 167 767 Kč        |
| B                     | Silnoproud - montáž      | 62 486 Kč         |
| C                     | Silnoproud - specifikace | 59 795 Kč         |
| D                     | Ostatní                  | 62 853 Kč         |
| <b>Celkem bez DPH</b> |                          | <b>352 900 Kč</b> |

Ceny jsou uváděny v CS URS - 2013, vyjma položek xME..., které nejsou v CS URS obsaženy.

| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>A</b>      |                   | <b>Zemní práce</b>   |                |                      |              |                   |
|               |                   | <b>Cena celkem za oddíl</b>  |                |                      |              | <b>167 767,-</b>  |
| A.001         | 460010025         | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru<br><i>viz situace</i>   | km             | 2961,53              | 0,20         | 592,-             |
| A.002         | 460200063         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3<br><i>"viz situace, včetně posouzení a příplatku za lepidlost. 60% zemina 3;</i>  | m              | 210,27               | 51,84        | 10 900,-          |
| A.003         | 460200064         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4<br><i>"viz situace, včetně posouzení a příplatku za lepidlost. 40% zemina 4;</i>  | m              | 335,68               | 34,56        | 11 601,-          |
| A.004         | 460200303         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3<br><i>viz A.002, včetně posouzení a příplatku za lepidlost. 60% zemina 3;</i>  | m              | 525,67               | 7,20         | 3 785,-           |
| A.005         | 460200304         | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4<br><i>viz A.003, včetně posouzení a příplatku za lepidlost. 40% zemina 4;</i>  | m              | 772,39               | 4,80         | 3 707,-           |
| A.006         | 460421182         | Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm<br><i>"viz pol. Č. A.002 až A. 005, viz situace</i>  | m              | 102,97               | 86,40        | 8 897,-           |
| A.006a        | 460080013         | Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění<br>obetonování chrániček, viz situace, 0,5*0,25*(A.004+A.005)  | m3             | 3117,58              | 2,10         | 6 547,-           |
| A.007         | 167101102         | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3<br><i>"Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4<br/>výkopek nevyužitý pro opětovný zásyp,A.006*0,4*0,3+A006a</i> | m3             | 283,28               | 12,47        | 3 532,-           |
| A.008         | 460560033         | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3</i>                                 | m              | 91,12                | 51,84        | 4 724,-           |
| A.009         | 460560034         | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3</i>                                 | m              | 102,51               | 34,56        | 3 543,-           |
| A.010         | 460560283         | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 100 cm, v hornině třídy 3</i>   | m              | 137,60               | 7,20         | 991,-             |

| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>A</b>      |                   | <b>Zemní práce</b>   |                |                      |              |                   |
| A.011         | 460560284         | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4<br><i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 100 cm, v hornině třídy 4</i>   | m              | 159,81               | 4,80         | 767,-             |
| A.012         | 997013501         | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením<br><i>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (A15 až A19)</i>  | t              | 455,62               | 25,25        | 11 504,-          |
| A.013         | 997013509         | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km<br><i>Odvoz suti, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km)</i> | t              | 136,69               | 305,49       | 41 757,-          |
| A.014         | 171201201         | Uložení sypaniny na skládky, manipulace<br><i>viz A.007</i>  | m3             | 398,67               | 12,47        | 4 971,-           |
| A.015         | 171201211         | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )<br><i>viz A.014</i>  | t              | 524,-                | 19,95        | 10 452,-          |
| A.016         | 997013801         | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)<br><i>betony z dem. + náhodné objekty v trase</i>   | t              | 524,-                | 1,80         | 943,-             |
| A.017         | 997013802         | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)<br><i>betony z dem. + náhodné objekty v trase</i>   | t              | 524,-                | 2,00         | 1 048,-           |
| A.018         | 997013831         | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)<br><i>dem. + odpad vzniklý při výstavbě</i>   | t              | 524,-                | 1,00         | 524,-             |
| A.019         | 997013813         | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)<br><i>odpad vzniklý při výstavbě</i>  | t              | 968,-                | 0,50         | 484,-             |
| A.020         | 460080112         | Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou<br><i>Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového</i><br><i>Odhad dle délky trasy, předpokládá se odstranění většiny konstrukcí v rámci demolic a HTU</i>                 | m3             | 3 406,-              | 1,00         | 3 406,-           |
| A.021         | 460080045         | Výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari<br><i>výztuž prostupů pod komunikacemi, 50*0,5*0,004</i>   | t              | 32 463,-             | 0,02         | 779,-             |



| Číslo položky | Číselné zatřídění | Popis položky  | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|-------------------|--|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>B</b>      |                   | <b>Silnoproud - montáž</b>   |                |                      |              |                   |
|               |                   | <b>Cena celkem za oddíl</b>  |                |                      |              | <b>62 486,-</b>   |
| B.001         | 210810014         | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V do 5x6mm2<br><i>viz situace, do chrániček, vč. Ukončení vulkanizační páska</i>  | m              | 23,58                | 198          | 4 669,-           |
| B.002         | 743612112         | Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v průmyslové výstavbě v zemi<br><i>Pásek ukládán do výkopu; uzemňování po celcích, ne v celé trase nepřerušeně</i>  | m              | 56,95                | 86           | 4 898,-           |
| B.003         |                   | Montáž vodič uzemňovací FeZn kulatina průřezu do 120 mm2v průmyslové výstavbě v zemi<br><i>Kulatina připojena svorkou 2xSR03 na pásek do výkopu včetně konzervace spoje</i>  | m              | 79,73                | 14           | 1 116,-           |
| B.004         | 210010125         | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně<br><i>viz situace, (chráničky DVR 75 pro volné úseky, DVK 110, DVK 160 pod komunikací, zpevněné plochy)</i>                                   | m              | 64,36                | 181          | 11 659,-          |
| B.005         | 210204002         | Montáž sloupků osvětlení, bez zemních prací svítidla do 1m výšky<br><i>viz TZ</i>  | ks             | 671,36               | 7            | 4 700,-           |
| B.007         | 748741000         | Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh<br><i>svorkovnice pro kabely 5x6 (viz TZ, viz situace)</i>   | ks             | 544,92               | 7            | 3 814,-           |
| B.009         | 745901200         | Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem<br><i>štítek označení kabelů, 3*BM</i>   | ks             | 19,71                | 19           | 374,-             |
| B.012         | 210292011         | Změření zemního odporu zkušební svorky<br><i>Manipulace na stávajícím vedení změřeni zemního odporu s demontáží proměřením a opětovným smontováním svorky zkušební svorky, provedeno pro všechny sloupy BM a RVO</i> | ks             | 2278,10              | 7            | 15 947,-          |
| B.013         | 743622100         | Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby<br><i>spojování FeZn v trase</i>   | ks             | 108,21               | 24           | 2 597,-           |
| B.016         | xMEb1             | Zatěsnění prostupů konstrukci stavební<br><i>Zatěsnění prostupu chrániček VO</i>   | ks             | 706,21               | 18           | 12 712,-          |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>C</b>      |                  | <b>Silnoproud - specifikace</b>   |                |                      |              |                   |
|               |                  | <b>Cena celkem za oddíl</b>   |                |                      |              | <b>59 795,-</b>   |
| C.001         | xMEc1            | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm <sup>2</sup><br><i>viz B+5% prořez</i>                                     | m              | 68,12                | 208          | 14 162,-          |
| C.002         | 354420620        | páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn<br><i>viz B+5% prořez</i>  | kg             | 33,94                | 90           | 3 065,-           |
| C.003         |                  | FeZn kulatina průměru 10mm<br><i>viz B+5% prořez</i>  | kg             | 33,94                | 15           | 499,-             |
| C.006         | xMEc4            | Sloukové svítidlo LED, typ a výkon dle TZ<br><i>viz situace a TZ, včetně zdroje a montážní desky</i>            | ks             | 4247,51              | 7            | 29 733,-          |
| C.011         | 354420340        | svorka uzemnění SZ, SP01a nerez zkušební<br><i>viz B</i>  | ks             | 48,75                | 7            | 341,-             |
| C.012         | 354420330        | svorka uzemnění SS, SR3 nerez spojovací<br><i>viz situace a TZ, vz B</i>  | ks             | 45,22                | 24           | 1 085,-           |
| C.013         | 345713530        | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 33/40SI<br><i>viz situace - trasy mimo pojezd</i>                         | m              | 26,20                | 161          | 4 222,-           |
| C.014         | 345713650        | trubka elektroinstalační ohebná, DVK 110<br><i>viz situace - trasy pod pojezdovou plochou, osazení viz řezy</i> | m              | 36,45                | 14           | 510,-             |
| C.015         |                  | trubka elektroinstalační ohebná, DVK 160<br><i>viz situace - trasy pod pojezdovou plochou, osazení viz řezy</i> | m              | 72,79                | 6            | 437,-             |
| C.021         | xMEc11           | Zatěsnění prostupů konstrukcí stavební<br><i>Zatěsnění prostupu chrániček VO z objektu SO 01</i>                | ks             | 318,93               | 18           | 5 741,-           |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |

| Číslo položky | Číselné zařídění | Popis položky   | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| <b>D</b>      |                  | <b>Ostatní</b>  |                |                      |              |                   |
|               |                  | <b>Cena celkem za oddíl</b>   |                |                      |              | <b>62 853,-</b>   |
| E.001         | xMEe1            | Montážní mechanizmy<br><i>obecné požadavky na pomocnou mechanizaci</i>  | hod            | 615,-                | 12           | 7 381,-           |
| E.002         | 013254000        | Dokumentace skutečného provedení stavby<br><i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>  | ks             | 13 782,-             | 1            | 13 782,-          |
| E.003         | 740991300        | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč<br><i>výchozí revize dle podmínek TZ</i>  | ks             | 13 327,-             | 1            | 13 327,-          |
| E.004         | xMEe2            | Pasportizace stavby<br><i>převedení DSPPS do standardu pasportů správce osvětlení</i>   | ks             | 10 365,-             | 1            | 10 365,-          |
| E.005         | HZS4232          | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný<br><i>posouzení výkopku z hlediska vhodnosti pro opětovný zásyp, posouzení únosnosti zeminy z hlediska přípravy zakládání sloupů, koordinace výkopových prací v technicky náročnějších úsecích</i> | hod            | 399,-                | 8            | 3 189,-           |
| E.007         | xMEe3            | Realizační dokumentace - zpracování dokumentace pro realizaci dle potřeb konkrétního zhotovitele  | ks             | 14 808,-             | 1            | 14 808,-          |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |
|               |                  |   |                |                      |              |                   |