

Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce                       |   | Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ získat poddodavatelů, ve hodnoty v Kč bez DPH | % podíl na plnění VZ |
|--|---|--|----------------------|
| VZ 72:21 "Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava-Hrabůvka" |   |  |                      |
| 1. Název:  | Merops spol. s r.o.                       | Dodávka a montáž plastových oken.  | 1,39%                |
| Sídlo / místo podnikání:   | Strojnická 374, Mosty, 735 62 Český Těšín |  |                      |
| Tel. fax:  |   |  |                      |
| E-mail:  | merops@merops.cz                          |  |                      |
| IČO:   | 253 94 282                                |  |                      |
| DIČ:   | CZ25394282                                |  |                      |
| Spisová značka v obchodním rejstříku:                              | C 16697                                   |  |                      |
| Osoba oprávněná jednat za účastníka                                |   |  |                      |
| Osoby zmocněné k dalším jednáním                                   |   |  |                      |
| 2. Název:  |   |  |                      |
| Sídlo / místo podnikání:   |   |  |                      |
| Tel. fax:  |   |  |                      |
| E-mail:  |   |  |                      |
| IČO:   |   |  |                      |
| DIČ:   |   |  |                      |
| Spisová značka v obchodním rejstříku:                              |   |  |                      |
| Osoba oprávněná jednat za účastníka                                |   |  |                      |
| Osoby zmocněné k dalším jednáním                                   |   |  |                      |

**Čestné prohlášení**

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / ~~hodlám~~ (nehodlám / ~~nehodlám se škrtněte~~) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Osoba oprávněná jednat jménem ZŘ za účastníka zadávacího řízení |                         |
| Podpis osoby:   |                         |
| Tříd, jméno, příjmení, funkce:                                  | Ing. Daniel Martišovský |
| Datum:  | 3.8.2021                |

| Soupis stavebních prací, dodávek a služeb                                |  |                                    |                         |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|
| Stavba:  | 2019_05 Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - 01 Hrabůvka |                                    |                         |
| Zadavatel:   | Městský obvod Ostrava-Jih<br>Horní 791/3<br>70030 Ostrava-Hrabůvka   | IČO: 00000017<br>DIČ:              |                         |
| Zhotovitel:  |  | IČO: [redacted]<br>DIČ: [redacted] |                         |
| Vypracoval:  |  |                                    |                         |
| Rozpis ceny  |  | Celkem                             |                         |
| HSV  |  |                                    | 1 878 516,43            |
| PSV  |  |                                    | 1 049 051,81            |
| MON  |  |                                    | 123 624,80              |
| Vedlejší náklady   |  |                                    | 9 000,00                |
| Ostatní náklady  |  |                                    | 21 000,00               |
| <b>Celkem</b>  |  |                                    | <b>3 081 192,84</b>     |
| Rekapitulace daní  |  |                                    |                         |
| Základ pro sníženou DPH  | 15 %   |                                    | 0,00 CZK                |
| Snížená DPH  | 15 %   |                                    | 0,00 CZK                |
| Základ pro základní DPH  | 21 %   |                                    | 3 081 192,84 CZK        |
| Základní DPH   | 21 %   |                                    | 647 050,00 CZK          |
| Zaokrouhlení   |  |                                    | 0,16 CZK                |
| <b>Cena celkem s DPH</b>   |  |                                    | <b>3 728 243,00 CZK</b> |
| <p>v _____ dne _____</p> <p>_____ Za zhotovitele _____ Za objednatel</p> |  |                                    |                         |

### Rekapitulace dílčích částí

| Číslo        | Název                              | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %          |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
|              | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>  | <b>0,00</b>             | <b>30 000,00</b>        | <b>6 300,00</b>   | <b>36 300,00</b>    | <b>1</b>   |
| 1            | Ostatní a vedlejší náklady - SO 03 | 0,00                    | 30 000,00               | 6 300,00          | 36 300,00           | 1          |
|              | <b>Stavební objekt</b>             |                         |                         | <b>0,00</b>       |                     |            |
| <b>SO 03</b> | <b>Pavilon B</b>                   | <b>0,00</b>             | <b>3 051 192,84</b>     | <b>640 750,50</b> | <b>3 691 943,34</b> | <b>99</b>  |
| 1            | Stavební část                      | 0,00                    | 3 051 192,84            | 640 750,50        | 3 691 943,34        | 99         |
|              | <b>Celkem za stavbu</b>            | <b>0,00</b>             | <b>3 081 192,84</b>     | <b>647 050,50</b> | <b>3 728 243,34</b> | <b>100</b> |

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PĐ znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

41

### Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu | Celkem     | %  |
|-------|--|----------|------------|----|
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      | 72 735,54  | 2  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      | 18 734,60  | 1  |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      | 1 048,15   | 0  |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      | 39 043,59  | 1  |
| 6     | Úpravy povrchu, podlahy                      | HSV      | 309 782,76 | 10 |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      | 9 270,53   | 0  |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | HSV      | #####      | 35 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      | 3 789,23   | 0  |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      | 1 987,50   | 0  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | HSV      | 24 648,75  | 1  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      | 147 333,38 | 5  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      | 50 209,35  | 2  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      | 79 409,85  | 3  |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      | 17 654,31  | 1  |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      | 47 327,84  | 2  |
| 712   | Povlakové krytiny                            | PSV      | 158 431,32 | 5  |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      | 311 830,52 | 10 |
| 721   | Vnitřní kanalizace                           | PSV      | 20 580,00  | 1  |
| 762   | Konstrukce lesařské                          | PSV      | 76 308,82  | 2  |
| 764   | Konstrukce klempířské                        | PSV      | 106 972,69 | 3  |
| 767   | Konstrukce zámečnické                        | PSV      | 313 520,00 | 10 |
| 769   | Otvorové prvky z plastu                      | PSV      | 13 721,00  | 0  |
| 784   | Malby  | PSV      | 359,82     | 0  |

42

|                    |                                 |     |  |            |     |
|--------------------|---------------------------------|-----|--|------------|-----|
| M21                | Elektromontáže                  | MON |  | 123 624,80 | 4   |
| D96                | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  | 37 955,96  | 1   |
| VN                 | Vedlejší náklady                | VN  |  | 9 000,00   | 0   |
| ON                 | Ostatní náklady                 | ON  |  | 21 000,00  | 1   |
| <b>Cena celkem</b> |                                 |     |  | #####      | 100 |

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 00     | Ostatní a vedlejší náklady                                |
| R: | 1         | Ostatní a vedlejší náklady - SO 03                        |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl VN Vedlejší náklady</b> |               |  |        |          |           | <b>9 000,00</b>  |       |                          |
| 1                              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odměrných míst a zařízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000  |           | 9 000,00         |       | RTS 20/1                 |
| 2                              | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nouzovou péči a opravy na objektech zařízení staveniště a na příslušné plochy   | Soubor | 1,00000  |           | 6 000,00         |       | RTS 20/1                 |
| 3                              | 005121030R    | Odstavení zařízení staveniště<br>Odstavení objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstavení zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno  | Soubor | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/1                 |
| 4                              | 005122010R    | Provoz objednatel<br>Náklady na zřízené 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  |           | 1 000,00         |       | RTS 20/1                 |
| 5                              | 005124010R    | Koordinace činností<br>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.   | Soubor | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/1                 |
| <b>Díl ON Ostatní náklady</b>  |               |  |        |          |           | <b>21 000,00</b> |       |                          |
| 6                              | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště<br>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.  | Soubor | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/1                 |
| 7                              | 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  |           | 1 500,00         |       | RTS 20/1                 |
| 8                              | 00524 R       | Předání a převzetí díla<br>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.   | Soubor | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/1                 |
| 9                              | 005211040R    | Užívání veřejných ploch a prostranství   | Soubor | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/1                 |
| 10                             | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi<br>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a nosičové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (travní a dopravní řád). Provoz pro péči bude zajištěn provizorními lévkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně navíc černo. | Soubor | 1,00000  |           | 16 000,00        |       | RTS 20/1                 |
| 11                             | 005241010R1   | Obnova výhledů DOSS a správců sítí   | Soubor | 1,00000  |           | 1 000,00         |       | Vlastní                  |
| 12                             | 005241010R2   | Součinnost u kolektace<br>Včetně předání dokladové části v požadované formě a požadovaném počtu.   | Soubor | 1,00000  |           | 500,00           |       | Vlastní                  |
| 13                             | ONR003        | SO03 - pavilon B - Průzkum stávajícího el. vedení na fasádě / střeše objektu   | Soubor | 1,00000  |           | 500,00           |       | Vlastní                  |
| <b>Celkem</b>                  |               |  |        |          |           | <b>30 000,00</b> |       |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.                     | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|----------|--------------------------|
| <b>Díl 1 Zemní práce</b> |               |   |    |          |           | <b>72 735,54</b> |          |                          |
| 1                        | 113108121R0   | Rozebření dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár<br>z betonových nebo keramických dlaždic nebo tvárnok s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>viz. půdorys INP - stávající stav/bourací práce :<br>Poznámka 4 : 4,000*1,000 4,00000<br>Poznámka 5 : 2,000*1,500 3,00000<br>Poznámka 6 : 68,575*0,500 34,28750 | m2 | 41,28750 | 1 445,06  | 822-1            | RTS 20/1 |                          |
| 2                        | 113204111R0   | Vytváření obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek<br>viz. půdorys INP - stávající stav/bourací práce :<br>Poznámka 5 : 2,000*2 4,00000<br>Poznámka 6 : 68,575*0,500 70,07500   | m  | 74,07800 | 3 393,38  | 822-1            | RTS 20/1 |                          |
| 3                        | 121101100R0   | Sajmovitá omíčka s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>70,175*0,300*0,200 4,21050<br>5,580*0,800*0,200 0,88860   | m3 | 5,10010  | 918,02    | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 4                        | 139601102R0   | Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>viz. řez A-A nový stav<br>69,175*0,800*0,800 33,20400<br>5,580*0,800*0,600 2,66880   | m3 | 35,67280 | 43 047,38 | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 5                        | 162701105R0   | Vodorovné přemístění výkopku z hlominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí<br>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 35,87280<br>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 24,85440*1 24,85440  | m3 | 11,21840 | 4 282,99  | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 6                        | 162701109R0   | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m<br>viz. řez A-A<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 5 km<br>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,21840*5 56,09200   | m3 | 58,09200 | 1 346,21  | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 7                        | 174101102R0   | Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu zásvnu s ručním ztuhnutím z jakékoliv hlominy s uložení výkopku po vrtácích,<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>viz. řez A-A nový stav<br>69,175*0,800*0,550 30,43700<br>5,580*0,800*0,550 2,44640<br>68,575*0,600*(0,150+0,040+0,050) -8,22800  | m3 | 24,85440 | 4 437,79  | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 8                        | 175101209R0   | Oběp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnitřního objemu objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 24,85440  | m3 | 24,85440 | 6 410,14  | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 9                        | 180402111R0   | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 25,50050   | m2 | 26,50050 | 892,52    | 823-1            | RTS 20/1 |                          |
| 10                       | 181301103R0   | Rozproštění a urovňování omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, povrchu vrtací plochy max. 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hmot na dočasné skládky na místo potřeby ve vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5 10010*5 25,50050  | m2 | 25,50050 | 5 355,11  | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 11                       | 199000002R0   | Poplatky za skládku horniny 1 - 4<br>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,21840   | m3 | 11,21840 | 1 121,84  | 800-1            | RTS 20/1 |                          |
| 12                       | 00572407R     | Směs travní do sucha  | kg | 0,89252  | 165,12    | SPCM             | RTS 20/1 |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ  | Celkem            | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|------------|-------------------|----------|--------------------------|
| <b>Díl 3 Vytváření a kompletní konstrukce</b>   |               |  |    |           |            | <b>18 734,60</b>  |          |                          |
| 13  | 310238211R1   | Základka otvoru o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdvíhu nadzákladovým oběm nálemy pro lakování nebo výsypocementovou včetně pomocného pracovního lešení<br>viz. pohled severní - nový stav :<br>Poznámka 7 : (2,650*2,400-2,650*1,750)*0,300 0,51875   | m3 | 0,51875   | 2 665,69   | 801-4             | RTS 20/1 |                          |
| 14  | 311381821R0   | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 506(R)<br>Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,88000*0,01 0,00880  | t  | 0,00880   | 411,40     | 801-1             | RTS 20/1 |                          |
| 15  | 318201315R0   | Vytváření povrchu zdíva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 41,04600<br>Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 30,78450<br>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 3,67200<br>Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,75400   | m2 | 70,25650  | 14 868,74  | 801-1             | RTS 20/1 |                          |
| 16  | 31112120R1    | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 10 cm, zalitá tvárnice betonem C 12/15<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>poznámka 3 : 0,880*0,780*2*0,250 0,88000  | m2 | 0,88000   | 888,80     |                   | Vlastní  |                          |
| <b>Díl 4 Vodorovná konstrukce</b>   |               |  |    |           |            | <b>1 048,15</b>   |          |                          |
| 17  | 451579777R0   | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kamenná léžného příplatek za další 1cm kamenná léžného nad 10cm v ploše vodorovná nebo ve sklonu do 1:5<br>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 52,40750  | m2 | 52,40750  | 1 048,15   | 822-1             | RTS 20/1 |                          |
| <b>Díl 5 Komunikace</b>   |               |  |    |           |            | <b>39 043,59</b>  |          |                          |
| 18  | 584851111R0   | Podklad ze štěrnodrti s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-83 mm, použitá na ztuhnutí 150 mm frakce 8/16<br>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 52,40750   | m2 | 52,40750  | 9 433,35   | 822-1             | RTS 20/1 |                          |
| 19  | 596811111R0   | Kladení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic do lože z kamenná léžného příplatek za další 1cm kamenná léžného nad 10cm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m<br>viz. půdorys INP - stávající stav/bourací práce<br>Poznámka 4 : 4,000*1,000 4,00000<br>Poznámka 5 : 2,000*1,500 3,00000<br>Poznámka 6 : 68,575*0,500 34,28750<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>Poznámka 8 : 5,580*2,000 11,12000 | m2 | 52,40750  | 13 101,88  | 822-1             | RTS 20/1 |                          |
| 20  | 59245601R     | dlažba betonová jednovrstvá: čtverec: bedá: l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm<br>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 52,40750   | m2 | 55,02788  | 16 508,36  | SPCM              | RTS 20/1 |                          |
| <b>Díl 6 Úpravy povrchu podlahy</b>   |               |  |    |           |            | <b>309 782,76</b> |          |                          |
| 21  | 602015187R1   | Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, sádková, zatěsněná, tloušťka vrtací 1-3 mm po jednotlivých vrtácích nové zateplení<br>Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1 06000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 30 78450<br>Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2 75400<br>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 468,07848<br>Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 23 19250<br>Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 42 24000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 71 38450<br>Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 137 71700                        | m2 | 885,31488 | 285 553,84 | 801-1             | RTS 20/1 |                          |
| stávající zateplení<br>viz. pohledy severní a západní - nový stav :<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav :<br>(0,450*2,775+2,410)*11 800 86 49300 |               |  |    |           |            |                   |          |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.                                 | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|                                      |               | (2,410+0,400+0,180)*5,900   |    | 20,63100  |           |           |       |                          |
| 22                                   | 602015181R0   | Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí<br>podle podkladu pod lepenkové omítky po jednovrstvých vrstvách<br>Odkaz na mt. položky pořadí 21 : 865,31498  | m2 | 865,31498 |           | 24 228,82 | 801-1 | RTS 20/1                 |
| <b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b> |               |   |    |           |           |           |       |                          |
| 23                                   | 612409991R1   | Zaběhnutí omítek kolem oken, dveří a obkladu apod. s použitím suché omítkové směsi<br>viz. tabulka výplní otvorů :<br>O1 : (2,850+1,750)*2*1  | m  | 8,80000   |           | 6 600,00  | 801-4 | RTS 20/1                 |
| 24                                   | 612421637R0   | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve sčechových částech<br>viz. pohled severní - nový stav :<br>zmenšení okenního otvoru : 2,850*2,400-2,650*1,750   | m2 | 1,72250   |           | 671,78    | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 25                                   | 612425831R1   | Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>viz. tabulka výplní otvorů :<br>O1 : (2,850+1,750)*2*0,500*1  | m2 | 3,07500   |           | 1 988,76  | 801-4 | RTS 20/1                 |
| <b>Díl 62 Úpravy povrchů vnější</b>  |               |   |    |           |           |           |       |                          |
| 26                                   | 620991121R0   | Zakrytí výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zábradlí, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravou povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>2,675*2,400*1<br>2,850*2,400*1*3<br>2,625*2,400*1<br>3,000*2,400*1<br>1,200*2,000*1<br>viz. půdorys 2NP - nový stav :<br>2,675*2,400*1<br>2,850*2,400*1*5<br>2,625*2,400*1<br>0,900*0,900*5<br>viz. půdorys 3NP - nový stav :<br>2,675*2,400*1<br>2,650*2,400*1*5<br>2,625*2,400*1<br>0,900*0,900*5 | m2 | 329,34003 |           | 3 982,08  | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 27                                   | 622319514R0   | Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav<br>skladba S5 :<br>68,410*0,600  | m2 | 41,04600  |           | 40 798,72 | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 28                                   | 622319515R0   | Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav<br>pohled východní a severní<br>skladba S6 : (0,450+2,870+2,800)*0,600   | m2 | 3,67200   |           | 3 914,36  | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 29                                   | 622319521R1   | Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm, zakončené<br>zakončené stěrkou a vyzružnou tkaninou<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyzružné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>poznámka 3 (1 140+0,980)*2*0,250   | m2 | 1,06000   |           | 1 089,66  | 801-1 | RTS 20/1                 |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 30   | 622319524R1   | Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou a vyzružnou tkaninou<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyzružné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav :<br>skladba S5 :<br>68,410*0,450  | m2 | 30,76450  |           | 38 295,92  | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 31   | 622319525R1   | Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou a vyzružnou tkaninou<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyzružné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav :<br>pohled východní a severní :<br>skladba S6 : (0,450+2,870+2,800)*0,450   | m2 | 2,75400   |           | 3 624,26   | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 32   | 622319134R1   | Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou a vyzružnou tkaninou<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyzružné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br>Položka neobsahuje kontaktní nástěr a povrchovou úpravu omítkou<br>viz. pohledy severní a západní - nový stav :<br>severní : 24,115*11,325+6,840*7,800<br>-20,850*2,400*3<br>-3,000*2,400<br>-3,000*1,800<br>západní : 10,580*7,120<br>-0,900*0,900*5*2<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav :<br>jižní : 27,680*11,325<br>-26,850*2,400*3<br>východní : 10,580*11,325<br>-1,200*2,000 | m2 | 469,07848 |           | 448 377,18 | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 33   | 622319135R1   | Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou a vyzružnou tkaninou<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyzružné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br>Položka neobsahuje kontaktní nástěr a povrchovou úpravu omítkou.<br>nová "alkita" u stávajícího zateplení :<br>0,250*0,770   | m2 | 23,19250  |           | 23 008,96  | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 34   | 622319138R1   | Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 220 mm, zakončené stěrkou a vyzružnou tkaninou<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyzružné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br>viz. půdorys 1 3NP :<br>mezistřešní příře : 0,400*2,400*14+16+16   | m2 | 42,24000  |           | 46 210,56  | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 35   | 622319834R1   | Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou a vyzružnou tkaninou<br>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyzružné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.<br>Položka neobsahuje kontaktní nástěr a povrchovou úpravu omítkou<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav :<br>Skladba S3 :<br>jižní : 5,880*11,325<br>os. - 5,000   | m2 | 71,38450  |           | 86 351,05  | 801-1 | RTS 20/1                 |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Ceník | Cent.    | platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|----------|----------|
| 36   | 622319154R    | Zateplení ostění expandovaným polystyrénem. tloušťky 40 mm, zateplení stěrky a výztužnou tkaninou, nanesení lepicího hmeltu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsazeno 3,33 m rohových lšt, 1,67 m lšt s okapničkou, 5 m napojovacích lšt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou ostění :<br>Začátek provozního součtu<br>viz půdorys 1NP - nový stav<br>(2,675+2,400*2)*1<br>(2,650+2,400*2)*13<br>(2,625+2,400*2)*1<br>(3,000+2,400*2)*1<br>(1,200+2,000*2)*1<br>viz půdorys 2NP - nový stav :<br>(2,675+2,400*2)*1<br>(2,650+2,400*2)*15<br>(2,625+2,400*2)*1<br>(0,900+0,900*2)*5<br>-viz půdorys 3NP - nový stav<br>(2,675+2,400*2)*1<br>(2,650+2,400*2)*15<br>(2,625+2,400*2)*1<br>(0,900+0,900*2)*5 | m2 | 137,71700 |           | 108 521,00 | 801-1 | RTS 20/1 |          |
|      |               |  |    | 7,47500   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 96,85000  |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 7,42500   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 7,80000   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 5,20000   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 7,47500   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 111,75000 |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 7,42500   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 13,50000  |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 7,47500   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 111,75000 |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 7,42500   |           |            |       |          |          |
|      |               |  |    | 13,50000  |           |            |       |          |          |

Konec provozního součtu

405,0500\*0,340

137,71700

|    |            |  |    |          |  |           |       |          |
|----|------------|--|----|----------|--|-----------|-------|----------|
| 37 | 622319164R | Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem. tloušťky 40 mm, nanesení lepicího hmeltu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lšt na m2 | m2 | 42,55500 |  | 33 533,34 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|------------|--|----|----------|--|-----------|-------|----------|

Začátek provozního součtu  
viz půdorys 1NP - nový stav

2,675\*1

2,650\*13

2,625\*1

3,000\*1

viz půdorys 2NP - nový stav :

2,675\*1

2,650\*15

2,625\*1

0,900\*5

viz půdorys 3NP - nový stav :

2,675\*1

2,650\*15

2,625\*1

0,900\*5

Konec provozního součtu

141,8500\*0,300

42,55500

|    |            |   |    |           |  |           |       |          |
|----|------------|---|----|-----------|--|-----------|-------|----------|
| 38 | 622319450R | Povrchová úprava ostění zateplovacího systému, stěrka s výztužnou tkaninou, okenní a rohové lšty, výztužné stěrka | m2 | 137,71700 |  | 52 332,46 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|------------|---|----|-----------|--|-----------|-------|----------|

Položka obsahuje okenní a rohové lšty a výztužnou stěrku.

ostění :

Začátek provozního součtu

viz půdorys 1NP - nový stav

(2,675+2,400\*2)\*1

(2,650+2,400\*2)\*13

(2,625+2,400\*2)\*1

7,47500

96,85000

7,42500

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství   | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cent. | platnost |
|------|---------------|--|----|--|-----------|--------|-------|-------|----------|
|      |               | (3,000+2,400*2)*1<br>(1,200+2,000*2)*1<br>viz půdorys 2NP - nový stav :<br>(2,675+2,400*2)*1<br>(2,650+2,400*2)*15<br>(2,625+2,400*2)*1<br>(0,900+0,900*2)*5<br>viz půdorys 3NP - nový stav<br>(2,675+2,400*2)*1<br>(2,650+2,400*2)*15<br>(2,625+2,400*2)*1<br>(0,900+0,900*2)*5 |    | 7,80000<br>5,20000<br>7,47500<br>111,75000<br>7,42500<br>13,50000<br>7,47500<br>111,75000<br>7,42500<br>13,50000 |           |        |       |       |          |
|      |               | Konec provozního součtu<br>405,0500*0,340  |    | 137,71700  |           |        |       |       |          |

|    |             |  |    |           |  |           |       |          |
|----|-------------|--|----|-----------|--|-----------|-------|----------|
| 39 | 622391121R0 | Příplatky, stěvy za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ka/m2) a tepelné izolační zátky a dodávkou hmoždinek | m2 | 839,41399 |  | 14 067,11 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|----|-----------|--|-----------|-------|----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 30,78450

Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,75400

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 469,07848

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 23,19250

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 42,24000

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 71,36450

|    |             |  |    |         |  |        |       |          |
|----|-------------|--|----|---------|--|--------|-------|----------|
| 40 | 622391223R0 | Příplatky, stěvy za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 200 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolační zateplovacích desek | m2 | 6,32500 |  | 316,25 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|----|---------|--|--------|-------|----------|

viz půdorys 1-1NP nový stav :

poznámka 2 : 0,300\*11,500

0,250\*11,500

3,45000

2,87500

|    |             |   |   |          |  |          |       |          |
|----|-------------|---|---|----------|--|----------|-------|----------|
| 41 | 622319014R0 | Profilový základní hliníkový, pro izolační tl. 140 mm | m | 68,41000 |  | 5 472,60 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|---|----------|--|----------|-------|----------|

viz půdorys 1NP - nový stav

viz řez A-A - nový stav

skladba S5

řez A-A

|    |             |   |   |         |  |        |       |          |
|----|-------------|---|---|---------|--|--------|-------|----------|
| 42 | 622319015R0 | Profilový základní hliníkový, pro izolační tl. 160 mm | m | 6,12000 |  | 856,60 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|---|---------|--|--------|-------|----------|

viz půdorys 1NP - nový stav :

viz řez A-A - nový stav :

pohled východní a severní :

skladba S6 : 0,450+2,870+2,800

8,12000

|    |             |   |    |          |  |           |       |          |
|----|-------------|---|----|----------|--|-----------|-------|----------|
| 43 | 622412214R0 | Nátěr vnějších omítek stěn silikonový hydrofobní, složitost 1-2, odstín I | m2 | 36,94355 |  | 14 777,42 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|----|----------|--|-----------|-------|----------|

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

včetně penetrace podkladu

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 30,78450

Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,75400

viz. pohled jižní

poznámka 4 : 5,560\*0,500

viz. pohled východní

poznámka 4 : (1,125+1,190\*0,270

0,62505

|    |             |   |   |           |  |          |       |          |
|----|-------------|---|---|-----------|--|----------|-------|----------|
| 44 | 622421491R0 | Doplnky zateplovacího systému rohové lšty | m | 102,00000 |  | 2 550,00 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|---|-----------|--|----------|-------|----------|

viz. pohledy severní a západní - nový stav

viz. pohledy jižní a východní - nový stav

jižní : 7,800+11,800\*2

11,800\*4

severní : 7,800

7,800\*2

15,60000

|    |             |   |   |           |  |           |       |          |
|----|-------------|---|---|-----------|--|-----------|-------|----------|
| 45 | 622421492R0 | Doplnky zateplovacího systému okenní lšty | m | 406,05000 |  | 14 176,75 | 801-1 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|---|-----------|--|-----------|-------|----------|

viz půdorys 1NP - nový stav

(2,675+2,400\*2)\*1

(2,650+2,400\*2)\*13

7,47500

96,85000

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (3,000*2,400*2)*1  |    | 7,80000   |           |           |       |                          |
|      |               | (1,200*2,000*2)*1  |    | 5,20000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav :   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*15   |    | 111,75000 |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (0,900*0,900*2)*5  |    | 13,50000  |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 3NP - nový stav   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*15   |    | 111,75000 |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (0,900*0,900*2)*5  |    | 13,50000  |           |           |       |                          |
| 46   | 622421493R0   | Doplňky zateplovacích systémů díla tační lišta a tkaninou  | m  | 21,30000  |           | 4 473,00  | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. pohledy severní a západní - nový stav :   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | viz. pohledy jižní a východní - nový stav :  |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | jižní : 4,500  |    | 4,50000   |           |           |       |                          |
|      |               | severní : 5,000  |    | 5,00000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | Poznámka 5 (2NP, 3NP Poznámka 4) : 11,800  |    | 11,80000  |           |           |       |                          |
| 47   | 622421494R0   | Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou  | m  | 141,85000 |           | 5 674,00  | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav :   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | 2,675*1  |    | 2,67500   |           |           |       |                          |
|      |               | 2,650*13   |    | 34,45000  |           |           |       |                          |
|      |               | 2,625*1  |    | 2,62500   |           |           |       |                          |
|      |               | 3,000*1  |    | 3,00000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | 2,675*1  |    | 2,67500   |           |           |       |                          |
|      |               | 2,650*15   |    | 39,75000  |           |           |       |                          |
|      |               | 2,625*1  |    | 2,62500   |           |           |       |                          |
|      |               | 0,900*5  |    | 4,50000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 3NP - nový stav :   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | 2,675*1  |    | 2,67500   |           |           |       |                          |
|      |               | 2,650*15   |    | 39,75000  |           |           |       |                          |
|      |               | 2,625*1  |    | 2,62500   |           |           |       |                          |
|      |               | 0,900*5  |    | 4,50000   |           |           |       |                          |
| 48   | 622454111R0   | Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % hladkých hladkých dřevěných dřevěným hladkým | m2 | 652,44500 |           | 22 835,58 | 801-4 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. pohledy severní a západní - nový stav :   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | severní 358,470  |    | 358,47000 |           |           |       |                          |
|      |               | západní 89,225   |    | 89,22500  |           |           |       |                          |
|      |               | viz. pohledy jižní a východní - nový stav :  |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | jižní 383,880  |    | 383,88000 |           |           |       |                          |
|      |               | východní 150,210   |    | 150,21000 |           |           |       |                          |
|      |               | odpočet otvory   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | 2,675*2,400*1  |    | 6,42000   |           |           |       |                          |
|      |               | 2,650*2,400*13   |    | 82,68000  |           |           |       |                          |
|      |               | 2,625*2,400*1  |    | 6,30000   |           |           |       |                          |
|      |               | 3,000*2,400*1  |    | 7,20000   |           |           |       |                          |
|      |               | 1,200*2,000*1  |    | 2,40000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav :   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | 2,675*2,400*1  |    | 6,42000   |           |           |       |                          |
|      |               | 2,650*2,400*15   |    | 95,40000  |           |           |       |                          |
|      |               | 2,625*2,400*1  |    | 6,30000   |           |           |       |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5  |    | 4,05000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 3NP - nový stav   |    |           |           |           |       |                          |

51

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|      |               | 2,675*2,400*1  |    | 6,42000   |           |           |       |                          |
|      |               | 2,650*2,400*15   |    | 95,40000  |           |           |       |                          |
|      |               | 2,625*2,400*1  |    | 6,30000   |           |           |       |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5  |    | 4,05000   |           |           |       |                          |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           | -329,3400 |       |                          |
|      |               |  |    |           |           |           |       |                          |
| 49   | 622473167RT   | Príplatek za okení začátkovací lištu včetně dodávky              | m  | 411,20000 |           | 12 336,00 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | okener   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | viz. tabulka vypín otvorů :                                      |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | O1 (2,650*1,750*2)*1   |    | 6,15000   |           |           |       |                          |
|      |               | extenér:   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav :                                   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*13   |    | 98,85000  |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (3,000*2,400*2)*1  |    | 7,80000   |           |           |       |                          |
|      |               | (1,200*2,000*2)*1  |    | 5,20000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav :                                   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*15   |    | 111,75000 |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (0,900*0,900*2)*5  |    | 13,50000  |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 3NP - nový stav :                                   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*15   |    | 111,75000 |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (0,900*0,900*2)*5  |    | 13,50000  |           |           |       |                          |
| 50   | 622481211R0   | Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou | m2 | 243,19800 |           | 51 071,58 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. pohledy severní a západní - nový stav :                     |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | viz. pohledy jižní a východní - nový stav                        |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (0,450*2,775*2,410)*11,800                                       |    | 66,49300  |           |           |       |                          |
|      |               | (2,410*0,400*0,180)*6,900  |    | 20,63100  |           |           |       |                          |
|      |               | dovyztužení kolem oken :   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav :                                   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*13   |    | 96,85000  |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (3,000*2,400*2)*1  |    | 7,80000   |           |           |       |                          |
|      |               | (1,200*2,000*2)*1  |    | 5,20000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav :                                   |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*15   |    | 111,75000 |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (0,900*0,900*2)*5  |    | 13,50000  |           |           |       |                          |
|      |               | viz. půdorys 3NP - nový stav                                     |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | (2,675*2,400*2)*1  |    | 7,47500   |           |           |       |                          |
|      |               | (2,650*2,400*2)*15   |    | 111,75000 |           |           |       |                          |
|      |               | (2,625*2,400*2)*1  |    | 7,42500   |           |           |       |                          |
|      |               | (0,900*0,900*2)*5  |    | 13,50000  |           |           |       |                          |
|      |               | Měnsoučet  |    |           |           |           |       |                          |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |       |                          |

52

**Položkový soupis prací a dodávek**

|              |   |
|--------------|---|
| S: 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: SO 03     | Pavilon B   |
| R: 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky                                | Název položky  | MJ | Množství   | Cena / MJ | Celkem   | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|--|--|----|------------|-----------|----------|-------|--------------------------|
|      | 405,0500*0,340                               |  |    | 121,51500  |           |          |       |                          |
|      | 0,200*0,500*2*(17+22+22)                     |  |    | 12,20000   |           |          |       |                          |
|      | viz detail soklu - odkaz 10.                 |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | Odkaz na mn položky pořadí 41 : 68,41000*0,3 |  |    | 20,52300   |           |          |       |                          |
|      | Odkaz na mn položky pořadí 42 : 6 12000*0 3  |  |    | 1,83600    |           |          |       |                          |
| 51   | 622904112R0                                  | Občistění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 + 2 | m2 | 790,16200  |           | 7 901,62 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      | viz pohledy severní a západní - nový stav    |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | severní : 356,470                            |  |    | 358,47000  |           |          |       |                          |
|      | západní : 89,225                             |  |    | 89 22500   |           |          |       |                          |
|      | viz. pohledy jižní a východní - nový stav :  |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | jižní : 383,880                              |  |    | 383 88000  |           |          |       |                          |
|      | východní : 150,210                           |  |    | 150,21000  |           |          |       |                          |
|      | odpočet otvory                               |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | Začátek provozního součtu                    |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | viz. půdorys 1NP - nový stav                 |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | 2 675*2 400*1                                |  |    | 6,42000    |           |          |       |                          |
|      | 2 650*2 400*1                                |  |    | 82,68000   |           |          |       |                          |
|      | 2 625*2 400*1                                |  |    | 6 30000    |           |          |       |                          |
|      | 3 000*2 400*1                                |  |    | 7 20000    |           |          |       |                          |
|      | 1 200*2 000*1                                |  |    | 2 40000    |           |          |       |                          |
|      | viz. půdorys 2NP - nový stav :               |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | 2 675*2 400*1                                |  |    | 6 42000    |           |          |       |                          |
|      | 2 650*2 400*1                                |  |    | 95,40000   |           |          |       |                          |
|      | 2 625*2 400*1                                |  |    | 8 30000    |           |          |       |                          |
|      | 0 900*0 900*5                                |  |    | 4 05000    |           |          |       |                          |
|      | viz. půdorys 3NP - nový stav                 |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | 2,675*2 400*1                                |  |    | 6 42000    |           |          |       |                          |
|      | 2 650*2 400*1                                |  |    | 95 40000   |           |          |       |                          |
|      | 2,625*2,400*1                                |  |    | 8,30000    |           |          |       |                          |
|      | 0,900*0,900*5                                |  |    | 4,05000    |           |          |       |                          |
|      | Konec provozního součtu                      |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | -329,3400                                    |  |    | -329,34000 |           |          |       |                          |
|      | ostění :                                     |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | Začátek provozního součtu                    |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | viz. půdorys 1NP - nový stav :               |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | (2,675+2,400*2)*1                            |  |    | 7 47500    |           |          |       |                          |
|      | (2 650+2 400*2)*13                           |  |    | 96 85000   |           |          |       |                          |
|      | (2,625+2,400*2)*1                            |  |    | 7 42500    |           |          |       |                          |
|      | (3 000+2 400*2)*1                            |  |    | 7 80000    |           |          |       |                          |
|      | (1 200+2 000*2)*1                            |  |    | 5 20000    |           |          |       |                          |
|      | viz. půdorys 2NP - nový stav                 |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | (2 675+2 400*2)*1                            |  |    | 7 47500    |           |          |       |                          |
|      | (2,650+2,400*2)*15                           |  |    | 111,75000  |           |          |       |                          |
|      | (2 625+2 400*2)*1                            |  |    | 7 42500    |           |          |       |                          |
|      | (0,900+0,900*2)*5                            |  |    | 13 50000   |           |          |       |                          |
|      | viz. půdorys 3NP - nový stav                 |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | (2,675+2,400*2)*1                            |  |    | 7 47500    |           |          |       |                          |
|      | (2,650+2,400*2)*15                           |  |    | 111 75000  |           |          |       |                          |
|      | (2 625+2,400*2)*1                            |  |    | 7 42500    |           |          |       |                          |
|      | (0 900+0,900*2)*5                            |  |    | 13,50000   |           |          |       |                          |
|      | Konec provozního součtu                      |  |    |            |           |          |       |                          |
|      | 405,0500*0,340                               |  |    | 137,71700  |           |          |       |                          |

53

**Položkový soupis prací a dodávek**

|              |   |
|--------------|---|
| S: 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: SO 03     | Pavilon B   |
| R: 1         | Stavební část   |

| P.č.  | Číslo položky                                | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--|--|-----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 52    | 622904121R0                                  | Občistění fasád ruční čistění ocelovým kartáčem,<br>viz. pohledy zářezů - strana B<br>10% fasády<br>Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 790,16200*0,1   | m2  | 79,01620    |           | 7 111,46   | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 53    | 62R001                                       | O-M napojení stávajícího a nového zateplení včetně povrchové úpravy<br>Provést díle z sad ETICS a konkrétního systému.<br>viz. půdorys 1 3NP - nový stav :<br>11 800*4,300   | m   | 16,10000    |           | 10 304,00  |       | Vlastní                  |
| DI 63 | Podlahy a podlahové konstrukce               |  |     |             |           | 3 769,23   |       |                          |
| 54    | 632451022R0                                  | Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm<br>na zdvku jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve směru do 15°, hlazený dřevěným hladítkem.<br>viz. tabulka výplní otvorů :<br>O1 : 2 650*0 100*1   | m2  | 0,28500     |           | 100,70     | 801-1 | RTS 20/1                 |
| 55    | 639571311R0                                  | Textilie protí průstřání 45 g/m2<br>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 52,40750  | m2  | 52,40750    |           | 3 666,53   | 801-1 | RTS 20/1                 |
| DI 64 | Výplně otvorů                                |  |     |             |           | 1 987,50   |       |                          |
| 56    | 648952421R0                                  | Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm<br>na montážní péru, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.<br>viz. tabulka výplní otvorů :<br>O1 : 2 650*1   | m   | 2,65000     |           | 1 987,50   | 801-1 | RTS 20/1                 |
| DI 81 | Doplňující práce na komunikaci               |  |     |             |           | 24 646,75  |       |                          |
| 57    | 816581111R0                                  | Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15 a boční oděru z betonu prostého C 12/15 tl. 60-100 mm<br>viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :<br>Poznámka 5 : 2,000*2<br>Poznámka 6 : 69,575+0,500  | m   | 74 07500    |           | 20 741,00  | 822-1 | RTS 20/1                 |
| 58    | 59217331R                                    | obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm, barva šedá<br>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 74 07500<br>ztrátě 4,080  | kus | 78,15500    |           | 3 907,75   | SPCM  | RTS 20/1                 |
| DI 84 | Lešení a stavební výťahy                     |  |     |             |           | 147 333,38 |       |                          |
| 59    | 841941032R0                                  | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>viz. pohledy severní a západní - nový stav<br>severní : 358,470+11,520*1 000 3+6 900*1 000<br>západní : 89 225+6 900*1,000*2<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav<br>jižní : 383,880+6,900*1 000+11,520*1 000<br>východní : 150,210+11,520*1,000*3 | m2  | 1 090,02500 |           | 49 051,13  | 800-3 | RTS 20/1                 |
| 60    | 841941192R0                                  | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý délkou i započatý měsíc použití lešení<br>výška šikva od 0,80 do 1,00 m a výška přes 10 do 30 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1090,02500*2  | m2  | 2 180,05000 |           | 63 221,45  | 800-3 | RTS 20/1                 |
| 61    | 841941832R0                                  | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1090,02500   | m2  | 1 090,02500 |           | 34 880,80  | 800-3 | RTS 20/1                 |
| 62    | 841955001R0                                  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m<br>viz. tabulka výplní otvorů :<br>O1 : 3 900*1  | m2  | 3,00000     |           | 180,00     | 800-3 | RTS 20/1                 |
| DI 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách |  |     |             |           | 50 209,35  |       |                          |
| 63    | 952801111R0                                  | Vyčištění budov a ostatních objektů 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 světlá výška podlaží  | m2  | 196,17000   |           | 10 789,35  | 801-1 | RTS 20/1                 |

54



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cent. soustava / platnost |         |
|--------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|---------------------------|---------|
|        |               | viz. půdorys 1NP - nový stav : 6,500*10,060  |     | 66,39000  |           |           |       |                           |         |
|        |               | viz. půdorys 2NP - nový stav : 6,500*10,060  |     | 65,39000  |           |           |       |                           |         |
|        |               | viz. půdorys 3NP - nový stav : 6,500*10,060  |     | 65,39000  |           |           |       |                           |         |
| 64     | 953981203R0   | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvojitá (kotva do olových materiálů); viz. půdorys střechy - nový stav : kotvení hranolu : 93,000   | kus | 93,00000  |           | 9 300,00  | 801-4 | RTS 20/1                  |         |
| 65     | 95R001        | D+M úprava otvoru (původní odvětrání střechy) pro hrnížení pračky V RÁMCI ESTETIKY A SOUHRNNOSTI VYTVOŘIT "FALEŠNÉ OTVORY" 2 KS (ZDE NEZOBRAZENY) NA JIŽNÍ A SEVERNÍ STRANĚ. RORÝSI OSIDLÍJÍ 6 OTVORŮ ZE 14, ZBYVAJÍCÍ JSOU ZANESENY - VYČISTIT, NA ZÁPADNÍ STRANĚ JSOU 4 OTVORY ZANESENY - VYČISTIT. OTVORY BUDDU VYLOŽENY NOVODUROVOU TRUBKOU SE ZDRSNĚNÝM POUVRČEM, KONEC TRUBKY OSÁZEN STANDARDNÍ PLASTOVOU KONCOVKOU (VYLÁMÁNÍ MINIMÁLNĚ POLOVINY LAMEL) VIZ POŠUDEK VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ŽIVOČIŠŮ OTVORY NA VÝCHODNÍ STRANĚ OSADIT STANDARDNÍ PLASTOVOU KONCOVKOU - 4 KS poznámka 3 viz pohled jižní 7,000 viz pohled východní 4 000 viz pohled severní 8,000 viz pohled západní 4,000 | kus | 23 000,00 |           | 10 120,00 |       |                           | Vlastní |
| 68     | 95R002        | Prověření stávajícího uzemnění, přizpůsobení novému zateplení viz pohled východní poznámka 10 1,000  | kus | 1 000,00  |           | 20 000,00 |       | Vlastní                   |         |
| DII 96 |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |           |           | 79 409,85 |       |                           |         |
| 67     | 967031132R0   | Odškrábání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vypracovanou nebo vřepocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvoru v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného kotvení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce (2,650*2,400*2*0,150*1)   | m2  | 1,51500   |           | 1 136,25  | 801-3 | RTS 20/1                  |         |
| 68     | 967042712R0   | Odškrábání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce : viz. pohled jižní a východní - stávající stav/bourací práce : Poznámka 1, 2 : 0,500*67,015   | m2  | 33,50750  |           | 8 041,80  | 801-3 | RTS 20/1                  |         |
| 69     | 968083004R0   | Vybourání vnějších plastových výplňových otvorů oken, nad 4 m2 viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce 2,650*2,400*1  | m2  | 6,36000   |           | 1 144,80  | 801-3 | RTS 20/1                  |         |
| 70     | 968095002R0   | Vybourání vnějších parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, viz. tabulka výplňových O1 : 2,650*1  | m   | 2,65000   |           | 212,00    | 801-3 | RTS 20/1                  |         |
| 71     | 978041108R0   | Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS-F tloušťky 50 mm a omítkou viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 1 0,400*2,400*14 viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce Poznámka 1 0,400*2,400*15 viz. půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce Poznámka 1, 0,400*2,400*15   | m2  | 42,24000  |           | 8 448,00  | 801-3 | RTS 20/1                  |         |
| 72     | 978041114R0   | Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS-F tloušťky 140 mm a omítkou viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce Poznámka 6 68 575*0,300   | m2  | 20,57250  |           | 4 114,60  | 801-3 | RTS 20/1                  |         |
| 73     | 978041116R0   | Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS-F tloušťky 100 mm a omítkou viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce viz. pohled jižní a východní - stávající stav/bourací práce poznámka 6 - stěna výtahu 5,500*0,500  | m2  | 2,75000   |           | 550,00    | 801-3 | RTS 20/1                  |         |
| 74     | 978059631R0   | Odškrábání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy obs. 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,   | m2  | 2 750,00  |           | 412,50    | 801-3 | RTS 20/1                  |         |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.    | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cent. soustava / platnost |
|---------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|---------------------------|
|         |               | Okaz na min. položky pořadí 73 : 2,75000  |     |          |           | 2,75000   |         |                           |
| 76      | 96R001        | Demontáž a zpětná montáž stávající VZT jednotky - viz. PD Včetně úpravy kotvení, viz. pohled jižní Poznámka 3 : 2,000   | kus | 2 000,00 |           | 3 000,00  |         | Vlastní                   |
| 76      | 96R002        | Demontáž mříže na oknech (KARI síť) - viz. PD Včetně odvozu a likvidace pokud nebude použito jinde, případně uschováno na místě určeném investorem, viz. pohled jižní Poznámka 4 : 9 200*2,500  | m2  | 22,50000 |           | 47 250,00 |         | Vlastní                   |
| 77      | 96R003        | Demontáž a zpětná montáž stříšky nad vstupem - viz. PD Cca 1500x1500 mm, viz. pohled východní : Poznámka 5 : 1,000  | kus | 1,00000  |           | 3 000,00  |         | Vlastní                   |
| 78      | 96R005        | Částečné demontáž oplácení výšky 1800 mm a jeho zpětná montáž do původního stavu - viz. PD viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce : Poznámka 7 : 3,000  | m   | 3,00000  |           | 2 100,00  |         | Vlastní                   |
| DII 99  |               | <b>Stavění stěn přesun hmot</b>   |     |          |           | 17 654,31 |         |                           |
| 78      | 999281211R0   | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláště dosavadních objektů výšky do 25 m oboru 801, 803, 811 a 812 Hmotností z položek a pořadovými čísly : 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,3 5,36,37,38,41,42,43,44,45,46, 47,48,49,50,51,54,56,57,58,59,60,62,63,68,69, . Součet : 88,27155 | t   | 88,27155 |           | 17 654,31 | 801-4   | RTS 20/1                  |
| DII 711 |               | <b>Izolace proti vodě</b>   |     |          |           | 47 327,64 |         |                           |
| 80      | 71142559R0    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisl. 1 vrstva, bez dodávek zvláštních, viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav tl 140 mm skladba S5 68 410*0,600*0,450 viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav pohled východní a severní tl 160 mm skladba S6 0,450*2,870*2,800*(0,600*0,450)                  | m2  | 78 25650 |           | 7 982,16  | 800-711 | RTS 20/1                  |
| 81      | 711212012R0   | Izolace proti vodě stěnka hydroizolační vyzrušená kámenou pružná Okaz na min. položky pořadí 82 : 44,71800  | m2  | 44,71800 |           | 18 488,53 | 800-711 | RTS 20/1                  |
| 82      | 711823121R0   | Ochrana konstrukcí nepopov. fólií svislé, včetně dodávek fólie viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : tl 140 mm skladba S5 68 410*0,600 viz. půdorys 1NP - nový stav viz. řez A-A - nový stav pohled východní a severní tl 160 mm skladba S6 0,450*2,870*2,800*(0,600*0,450)   | m2  | 44,71800 |           | 4 561,24  | 800-711 | RTS 20/1                  |
| 83      | 28323132R0    | Fólie izolující zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nov. 8,0 mm; HUIPE Okaz na min. položky pořadí 82 : 44,71800   | m2  | 49,18980 |           | 3 541,87  | SPCM    | RTS 20/1                  |
| 84      | 62852251R0    | Pás izolující z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vrstva polyesterové rouny; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 0,4 mm. Okaz na min. položky pořadí 80 : 78 25650   | m2  | 93,90780 |           | 12 771,46 | SPCM    | RTS 20/1                  |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

|    |             |   |   |         |  |              |          |  |
|----|-------------|---|---|---------|--|--------------|----------|--|
| 85 | 998711102R0 | Présun hmot pro izolace proti vodě svísle do 12 m<br>50 m vodorovně měřeno od těžšího půdorysné plochy akřádky do těžšího půdorysné plochy objektu<br>Hmotnosti z položek a pořadovými čísly :<br>80 81,83,84<br>Součet 0,84483 | t | 0,84483 |  | 2,58,800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|---|---|---------|--|--------------|----------|--|

|                                  |             |   |    |          |            |                |          |  |
|----------------------------------|-------------|---|----|----------|------------|----------------|----------|--|
| <b>Díl 712 Povlakové krytiny</b> |             |   |    |          |            |                |          |  |
| 86                               | 712391101RZ | Povlakové krytiny střech do 10° pásy na suchu 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka<br>vz. pudorys střechy - nový stav<br>pod "pozemek" - trám 150/150 mm 81,730*0,200 | m2 | 18,34600 | 158 431,32 | 550,38,800-711 | RTS 20/1 |  |

|    |             |   |    |           |           |         |          |  |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|----------|--|
| 87 | 712341559R0 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva.<br>baz. dodávky pásu<br>vz. pudorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1 : 359,470 | m2 | 359,47000 | 33 430,71 | 800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|----------|--|

|    |             |   |    |           |           |         |          |  |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|----------|--|
| 88 | 712351111R0 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, baz. dodávky materiálů<br>vz. pudorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1 : 359,470 | m2 | 359,47000 | 25 881,84 | 800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|----------|--|

|    |            |   |    |           |           |      |          |  |
|----|------------|---|----|-----------|-----------|------|----------|--|
| 89 | 828522501R | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídicí; spodní strana PE fólie tl. 1,5 mm<br>Odkaz na mn. položky pořadí 87 359,47000 | m2 | 413,39050 | 51 873,81 | SPCM | RTS 20/1 |  |
|----|------------|---|----|-----------|-----------|------|----------|--|

|    |            |  |    |           |           |      |          |  |
|----|------------|--|----|-----------|-----------|------|----------|--|
| 90 | 828522699R | pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná mříž; horní strana PE fólie; spodní strana stabilizační fólie tl. 1,0 mm<br>Odkaz na mn. položky pořadí 88 359,47000 | m2 | 413,39050 | 43 406,00 | SPCM | RTS 20/1 |  |
|----|------------|--|----|-----------|-----------|------|----------|--|

|    |             |   |   |         |          |         |          |  |
|----|-------------|---|---|---------|----------|---------|----------|--|
| 91 | 998712102R0 | Présun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek a pořadovými čísly<br>86 87 89 90<br>Součet 3 45404 | t | 3 45404 | 3 488,58 | 800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|---|---|---------|----------|---------|----------|--|

|                                |             |  |    |          |            |          |         |          |
|--------------------------------|-------------|--|----|----------|------------|----------|---------|----------|
| <b>Díl 713 Izolace tepelné</b> |             |  |    |          |            |          |         |          |
| 92                             | 713131131R0 | Montáž tepelné izolace stěn lepením<br>Očištění povrchu stěny od prachu, nanešení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek.<br>vz. pudorys střechy - nový stav :<br>vz. detail D1<br>vodorovná : 91,730*0,350 | m2 | 32,10550 | 311 830,52 | 1 765,80 | 800-711 | RTS 20/1 |

|    |             |  |    |          |           |         |          |  |
|----|-------------|--|----|----------|-----------|---------|----------|--|
| 93 | 713131183R0 | Montáž izolace lepením a zajistění hmoždinkami na tmele a hmoždinky - 8 ks/m2 na beton<br>vz. pudorys 1NP 3NP nový stav<br>vz. pohledy severní a západní - nový stav :<br>vz. pohledy jižní a východní - nový stav<br>mezokenní pilíře<br>tl. 60 mm : 0,400*2,400*(14+15+15) | m2 | 42 24000 | 13 516,80 | 800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|--|----|----------|-----------|---------|----------|--|

|    |             |   |    |           |           |         |          |  |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|----------|--|
| 94 | 713141125R0 | Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dřevěný, na lepidlo<br>Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev<br>vz. pudorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1 :<br>tl. 90 mm 332 190<br>spádové klíny 359,470<br>SCH2 :<br>tl. 100 mm 2 300*2 390<br>tl. 150 mm 2 000*2,390 | m2 | 701,93700 | 77 213,07 | 800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|----------|--|

|    |             |   |    |          |          |         |          |  |
|----|-------------|---|----|----------|----------|---------|----------|--|
| 95 | 713141131R0 | Montáž tepelné izolace střech na plný podklad plně lepená za studena, leduvzdávací<br>vz. pudorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1 | m2 | 68,43800 | 6 975,99 | 800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|---|----|----------|----------|---------|----------|--|

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

|    |             |   |    |           |          |           |         |          |
|----|-------------|---|----|-----------|----------|-----------|---------|----------|
| 96 | 713141326R0 | Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvourávkové, tloušťky do 250 mm na krov<br>vz. pudorys střechy - nový stav :<br>skladba SCH1 :<br>spádové klíny 345,930 | m2 | 345,93000 | 66,43800 | 38 052,30 | 800-711 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|----|-----------|----------|-----------|---------|----------|

|    |            |  |    |          |          |           |      |          |
|----|------------|--|----|----------|----------|-----------|------|----------|
| 97 | 28375786AR | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br>skladba SCH1<br>tl. 90 mm 332 190*0,09<br>Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 66 43800*0 02<br>SCH2 :<br>tl. 100 mm 2,300*2,390*0 100<br>tl. 150 mm 2,000*2,390 0 150 | m3 | 34,11716 | 28,89710 | 62 161,52 | SPCM | RTS 20/1 |
|----|------------|--|----|----------|----------|-----------|------|----------|

|    |           |   |    |          |          |      |          |  |
|----|-----------|---|----|----------|----------|------|----------|--|
| 98 | 28375834R | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,540 m2K/WK; U = 0,650 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br>vz. pudorys 1NP 3NP nový stav<br>vz. pohledy severní a západní - nový stav :<br>vz. pohledy jižní a východní - nový stav :<br>mezokenní pilíře<br>tl. 80 mm : 0,400*2,400*(14+15+15) | m2 | 44,35200 | 4 523,90 | SPCM | RTS 20/1 |  |
|----|-----------|---|----|----------|----------|------|----------|--|

|    |           |  |    |          |           |      |          |  |
|----|-----------|--|----|----------|-----------|------|----------|--|
| 99 | 28375971R | deska spádová Min EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK<br>skladba SCH1<br>Odkaz na mn. položky pořadí 96 345 93000*0 12 | m3 | 43,58716 | 93 712,44 | SPCM | RTS 20/1 |  |
|----|-----------|--|----|----------|-----------|------|----------|--|

|    |           |  |    |          |           |      |          |  |
|----|-----------|--|----|----------|-----------|------|----------|--|
| 99 | 28376372R | deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren; povrch hladký; podložka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,280 m2K/WK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3<br>Odkaz na mn. položky pořadí 92 32,10550 | m2 | 33,71078 | 12 135,88 | SPCM | RTS 20/1 |  |
|----|-----------|--|----|----------|-----------|------|----------|--|

|    |             |   |   |         |          |         |          |  |
|----|-------------|---|---|---------|----------|---------|----------|--|
| 99 | 998713102R0 | Présun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek a pořadovými čísly :<br>92,94,95,97,98,99,100, :<br>Součet : 2 21602 | t | 2,21602 | 1 772,82 | 800-711 | RTS 20/1 |  |
|----|-------------|---|---|---------|----------|---------|----------|--|

|                                   |             |   |     |         |           |        |         |          |
|-----------------------------------|-------------|---|-----|---------|-----------|--------|---------|----------|
| <b>Díl 724 Vnitřní kanalizace</b> |             |   |     |         |           |        |         |          |
| 99                                | 721210822R0 | Demontáž vpusť střešní , DN 100<br>vz. tabulka klempířských výrobků :<br>X1 : 3 000 | kus | 3 00000 | 20 580,00 | 785,00 | 800-721 | RTS 20/1 |

|    |         |  |     |         |          |  |         |  |
|----|---------|--|-----|---------|----------|--|---------|--|
| 99 | 721R001 | X1 D+M střešní vpusť DN 100 s integrovanou bitumenovou manžetou - svahová spádková včetně ochranného koku<br>+ NÁSTAVEC VPUŠTI S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU<br>+ PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ<br>vz. tabulka klempířských výrobků<br>X1 : 3 000 | kus | 3 00000 | 9 375,00 |  | Vlastní |  |
|----|---------|--|-----|---------|----------|--|---------|--|

|    |         |  |     |         |          |  |         |  |
|----|---------|--|-----|---------|----------|--|---------|--|
| 99 | 721R002 | X2 D+M střešní odvětrávací komíněk DN 125 s integrovanou bitumenovou manžetou - svahová spádková včetně odvětrávacího koku<br>+ PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ<br>vz. tabulka klempířských výrobků<br>X2 : 6 000 | kus | 6 00000 | 8 730,00 |  | Vlastní |  |
|----|---------|--|-----|---------|----------|--|---------|--|

|    |         |  |     |         |          |  |         |  |
|----|---------|--|-----|---------|----------|--|---------|--|
| 99 | 721R003 | Demontáž střešního odvětrávacího komínku DN 125<br>Včetně odvodu a likvidace suti.<br>vz. tabulka klempířských výrobků<br>X2 : 6 000 | kus | 6 00000 | 1 710,00 |  | Vlastní |  |
|----|---------|--|-----|---------|----------|--|---------|--|

|                                    |             |  |     |          |           |          |         |          |
|------------------------------------|-------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|----------|
| <b>Díl 762 Konstrukce tesákové</b> |             |  |     |          |           |          |         |          |
| 99                                 | 782311103R0 | Montáž ocelových spojovacích prostředků kotvení železobetonové stěny a odpojení k dřevěné konstrukci | kus | 93 00000 | 76 308,82 | 5 115,00 | 800-762 | RTS 20/1 |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.    | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|---------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
|         |               | viz. půdorys střechy - nový stav :<br>kotvení hranolu : 93,000   |     | 93,00000  |           |           |         |                          |
| #       | 762332120R0   | Vázané konstrukce krovů montáž<br>střech puťových, sedlových, valbových, stanových, stanových čtvercového nebo<br>obdélníku nebo půdorys : z / tabulka klempířských výrobků str. 120 do 224 cm?<br>- viz. půdorys střechy - nový stav                    | m   | 91,73000  |           | 12 842,20 | 800-762 | RTS 20/ I                |
| #       | 762385000R0   | Spojovací a ochranné prostředky svory, přítna, hřebíky, pásová ocel,<br>svorky, upevňovací<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>0,150*0,150*91,730   | m3  | 2 063,93  |           | 2 280,84  | 800-762 | RTS 20/ I                |
| #       | 762441112R0   | Obložení alky a dodávka dřevostápkových desek, tloušťky 18 mm, 1<br>kusů na upevnění a montáž<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>viz. detail D1 :<br>vodorovná : 91,730*0,350<br>světlá : 82,200*0,150   | m2  | 45,83550  |           | 28 020,88 | 800-762 | RTS 20/ I                |
| #       | 762911121R0   | Impregnační teřiva tlakovakouová, ochrana proti dřevokazným houbám,<br>dřevu a dřevokaznému hmyzu<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>0,150*0,150*91,730  | m3  | 2 063,93  |           | 2 187,13  | 800-762 | RTS 20/ I                |
| #       | 80515763R     | Hranol jehličnatý(SM; BO); tl = 150,0 mm; š = 150 mm; l = do 10 000<br>mm; lesklý<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>0,150*0,150*91,730  | m3  | 2,27032   |           | 23 157,28 | SPCM    | RTS 19/ II               |
| #       | 898762102R0   | Přesun hmot pro konstrukce tesalísk v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly<br>108,107,108,109,110,111.<br>Součet : 2,27161  | t   | 2,27161   |           | 2 726,83  | 800-764 | RTS 20/ I                |
| DII 764 |               | <b>Konstrukce klempířské</b><br>106 972,69   |     |           |           |           |         |                          |
| #       | 764814525R0   | Závěsná lišta z lakovaného pozinkovaného plechu, řš 250 mm,<br>dodávka a montáž<br>ODSTĚN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K4 : 93,340 | m   | 93,34000  |           | 24 735,10 | 800-764 | RTS 20/ I                |
| #       | 764816134R0   | Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného<br>pozinkovaného plechu, řš 345 mm, dodávka a montáž<br>včetně rohů<br>včetně krytek a spojovacích prostředků<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K3 : (0,900+0,030*2)*10          | m   | 9,60000   |           | 3 360,00  | 800-764 | RTS 20/ I                |
| #       | 764816144R0   | Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného<br>pozinkovaného plechu, řš 345 mm, dodávka a montáž<br>včetně rohů<br>včetně krytek a spojovacích prostředků<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K1 : (2,650+0,030*2)*50          | m   | 135,50000 |           | 61 248,00 | 800-764 | RTS 20/ I                |
| #       | 764362810R0   | Demontáž síťe lních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a<br>drážkově skloně na 30°<br>viz. technická zpráva - strana 4<br>viz. tabulka zámečnických výrobků :<br>Z1 : 1,000  | kus | 1 00000   |           | 320,00    | 800-764 | RTS 20/ I                |
| #       | 764391820R0   | Demontáž ostatních prvků střešních závěsné lišty, řš 250 a 330 mm,<br>sklonu do 30°<br>viz. technická zpráva - strana 4<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K4 : 93,340  | m   | 93,34000  |           | 2 706,86  | 800-764 | RTS 20/ I                |
| #       | 764410850R0   | Demontáž oplechování parapetů řš od 100 do 330 mm  | m   | 164,27500 |           | 5 749,83  | 800-764 | RTS 20/ I                |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.    | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|---------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
|         |               | viz. technická zpráva - strana 4 :<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K1 : 2,650*50<br>K2 : 0,450*44<br>K3 : 0,900*10<br>K5 : 2,975*1  |     |           |           |            |         |                          |
| #       | 764R001       | K2 D+M oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, řš 275 mm, lepení<br>včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>ODSTĚN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ,<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K2 : 0,450*44   | m   | 19,60000  |           | 6 940,00   |         | Vlastní                  |
| #       | 764R002       | K5 D+M oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, řš 355 mm, lepení<br>včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>ODSTĚN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ,<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K5 : (2,975+0,030*2)*1   | m   | 3,03500   |           | 1 129,02   |         | Vlastní                  |
| #       | 764R005       | Úprava oplechování střešních návazujících střechy SO07 - viz. PD<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>Převážně : 1,000  | kus | 1 00000   |           | 620,00     |         | Vlastní                  |
| #       | 898764102R0   | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek a pořadovými čísly<br>113,114,115.<br>Součet : 0,71407   | t   | 0,71407   |           | 1 166,08   | 800-764 | RTS 20/ I                |
| DII 767 |               | <b>Konstrukce zámečnické</b><br>313 520,00  |     |           |           |            |         |                          |
| #       | 76796801R0    | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí<br>o hmotnosti přes 20 do 50 kg<br>viz. půdorys střechy - stávající stav/bourací práce<br>12 100,000  | kg  | 100,00000 |           | 3 000,00   | 800-767 | RTS 20/ I                |
| #       | 767R001       | Z1 D+M střešní poklop - zateplený, 1100x1100 mm<br>ZAKLADNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR<br>ODSTĚN ŠEDÝ<br>ZATEPLENÍ XPS tl. 50 mm<br>VČ. PŘÍPRAVY PRO VISACÍ ZÁMEK<br>VČ. KCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU<br>PŘESAŇ PŘES HRANU STŘEŠNÍHO VÝLEZU<br>ROZMĚR cca 1 100 x 1 100 mm<br>PRŮCHOZI ROZMĚR cca 720 x 720 mm<br>viz. tabulka zámečnických výrobků<br>1 000 | kus | 1 00000   |           | 10 600,00  |         | Vlastní                  |
| #       | 767R002       | Z2 D+M ocelový svazník žebřík, délka 4000 mm<br>MATERIÁL JFKI 40X60X4<br>TYČ: DN 12 mm<br>KOTVENÍ: NA CHEMICKOU KOTVU, VIZ. STATIKA<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR / LAKOVÁNÍ - BÍLÁ<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ PŘED ZAHAJENÍM VÝROBY JE<br>viz. tabulka zámečnických výrobků<br>Z2 : 1,000                               | kus | 1,00000   |           | 36 000,00  |         | Vlastní                  |
| #       | 767R003       | Z3 D+M mlíže na okna, 2800x2580 mm<br>viz. technické zámečnických výrobků :<br>Z3 : 3 000   | kus | 3,00000   |           | 225 000,00 |         | Vlastní                  |
| #       | 767R004       | D+M zachytivý systém na střeše pro kontrolu a udržbu<br>Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 700 mm, rozměr základny 150 x 150 mm.<br>Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických kotev, případně chemické kotvy.   | kus | 9 00000   |           | 32 220,00  |         | Vlastní                  |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.    | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cerifik | Cen. soustava / platnost |
|---------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
|         |               | Pro beton třídy C20/25 a vyšší<br>Body kotveny pomocí chemických kotev a síťovaných hmoždinek<br>viz půdorys sítěchy - nový stav :<br>0,000  |     | 9,00000   |           |            |         |                          |
| ##      | 767R005       | D+M záchytný systém na sítěše pro kontrolu a údržbu - tahové zkoušky<br>viz půdorys sítěchy - nový stav :<br>1,000   | kus | 1,00000   | 1 000,00  |            |         | Vlastní                  |
| ##      | 767R006       | D+M záchytný systém na sítěše pro kontrolu a údržbu - revize a předání<br>viz půdorys sítěchy - nový stav :<br>1,000   | kus | 1,00000   | 2 000,00  |            |         | Vlastní                  |
| ##      | 767R007       | DOD záchytný systém na sítěše pro kontrolu a údržbu - montážní<br>viz půdorys sítěchy - nový stav :<br>1,000   | kus | 1,00000   | 3 800,00  |            |         | Vlastní                  |
| DII 769 |               | Otvorové prvky z plastu  |     | 1,00000   |           | 13 721,00  |         |                          |
| ##      | 769R001       | O1 D+M okno plastové dvoukřídlé, otvíravé a sklopné, 2650x1750 mm, tepelně izolační dvojsklo<br>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA OBDOBŇA JAKO NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH.<br>ODSTÍN BILÝ - DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN<br>MATERIÁL: PLAST<br>ROZŠÍROVACÍ PROFIL (KOORDINACE S SO 01 - ZATEPLENÍ)<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ PAROTĚSNÝCH A<br>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ<br>- VŠECHNÝ PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČ. KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK LIŠT A.T.P.)<br>- VŠECHNÝ OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI<br>- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM<br>- Uw = max 1,2<br>- Ud = max 1,4<br>viz tabulka vyplní otvoru<br>O1 : 1,000 | kus | 1,00000   | 13 721,00 |            |         | Vlastní                  |
| DII 784 |               | Malby  |     |           |           | 359,82     |         |                          |
| ##      | 784161101R0   | Malba povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát,<br>Odkaz na mn. položky v řadě 133 : 4.79750  | m2  | 4,79750   | 143,83    | 800-784    |         | RTS 20/1                 |
| ##      | 784165512R0   | Malby z malířských směsí obourazdomých, , bělost 83 %, dvonásobné<br>Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 3.07500<br>viz pohled severní - nový stav<br>zmenšení okenního otvoru - 2 850*2 400 2 650*1,750  | m2  | 4,79750   | 215,89    | 800-784    |         | RTS 20/1                 |
| DII M21 |               | Elektromontáže   |     |           |           | 123 624,60 |         |                          |
| ##      | M21R001       | D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet   |     | 1,00000   |           | 123 624,60 |         | Vlastní                  |
| DII D96 |               | Převazy suti a vybouraných hmot  |     |           |           | 37 955,96  |         |                          |
| ##      | 979011111R0   | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1 2,87 68 69 70,71 72 73 74 102,116 117 118,123<br>Součet : 25,47380   | t   | 25,47380  |           | 11 463,21  | 801-3   | RTS 20/1                 |
| ##      | 979081111R0   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1 2 67 68,69 70,71 72,73 74,102 116 117 118,123<br>Součet : 25,47380   | t   | 25,47380  |           | 2 547,38   | 801-3   | RTS 20/1                 |
| ##      | 979081121R0   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1 2 67 68,69 70 71 72 73 74,102 116 117 118,123<br>Součet : 358 63318   | t   | 358,63318 |           | 3 568,33   | 801-3   | RTS 20/1                 |
| ##      | 979082111R0   | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1 2,87 68 69 70,71,72 73,74 102 116 117,118,123<br>Součet : 25 47380  | t   | 25,47380  |           | 2 547,38   | 801-3   | RTS 20/1                 |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 03     | Pavilon B   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem       | Cerifik | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------|---------|--------------------------|
| ##            | 979082121R0   | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1 2,87 68,69 70,71 72,73 74,102,116 117,118,123<br>Součet : 101,89519 | t  | 101,89519 |           | 5 084,78     | 801-3   | RTS 20/1                 |
| ##            | 97989001R0    | Poplatek za skládku stavební suti<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1 2,87 68 69 70,71 72 73 74,102,116 117 118,123<br>Součet : 25,47380   | t  | 25,47380  |           | 12 736,90    | 801-3   | RTS 20/1                 |
| <b>Celkem</b> |               |  |    |           |           | <b>#####</b> |         |                          |
| JKSO:         |               |  |    |           |           |              |         |                          |
| 928.1         |               | Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství   |    |           |           |              |         |                          |
| m3            |               | rekonstrukce a modernizace objektu prostá  |    |           |           |              |         |                          |

| Název  | Hodnota A       | Hodnota B         |
|--|-----------------|-------------------|
| <b>Základní náklady</b>                            |                 |                   |
| Dodávka  | 0,00            |                   |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                        | 0,00            | 0,00              |
| Montáž - materiál                                  |                 | 28 925,66         |
| Montáž - práce                                     |                 | 65 390,00         |
| <b>Mezisosoučet 1</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>94 315,66</b>  |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce              |                 | 5 658,94          |
| Nátěry   |                 | 0,00              |
| Zemní práce  |                 | 23 650,00         |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací                 |                 | 0,00              |
| <b>Mezisosoučet 2</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>123 624,60</b> |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisosoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisosoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisosoučtu 1             |                 | 0,00              |
| <b>Základní náklady celkem</b>                     |                 | <b>123 624,60</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                            |                 |                   |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisosoučtu 2            |                 | 0,00              |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisosoučtu 2 |                 | 0,00              |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                     |                 | <b>0,00</b>       |
| Kompletační činnost                                |                 | 0,00              |
| <b>Náklady celkem</b>                              |                 | <b>123 624,60</b> |
| Základ a hodnota DPH 21%                           | 81 774,60       | 17 172,67         |
| Základ a hodnota DPH 15%                           | 0,00            | 0,00              |
| <b>Náklady celkem s DPH</b>                        |                 | <b>140 797,27</b> |
| Roční nárůst cen 0,00%                             |                 | 0,00              |
| Roční nárůst cen 0,00%                             |                 | 0,00              |
| <b>Součty odstavců</b>                             | <b>Materiál</b> | <b>Montáž</b>     |
| Dodávky  | 0,00            | 23 000,00         |
| Demontáže  | 0,00            | 35 000,00         |
| Elektromontáže-referenční výrobek                  | 28 925,66       | 42 390,00         |
| Zemní práce  | 0,00            | 23 650,00         |

| Název  | Mj  | Počet  | Materiál | Materiál celkem | Montáž    | Montáž celkem | Cena      | Cena celkem |
|--|-----|--------|----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| <b>Demontáže</b>   | ks  | 1,00   |          | 0,00            | 23 000,00 | 23 000,00     | 23 000,00 | 23 000,00   |
| <b>Dodávky - celkem</b>  |     |        |          | 0,00            |           |               |           | 23 000,00   |
| <b>Demontáže</b>   |     |        |          | 0,00            |           | 23 000,00     |           | 23 000,00   |
| <b>HODINOVÉ ZUKOVACÍ SAZBY</b>   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Demontáž stávajícího zařízení  | hod | 40,00  |          | 0,00            | 350,00    | 14 000,00     | 350,00    | 14 000,00   |
| Úprava stávajícího zařízení  | hod | 8,00   |          | 0,00            | 350,00    | 2 800,00      | 350,00    | 2 800,00    |
| Zabezpečení pracoviště   | hod | 12,00  |          | 0,00            | 350,00    | 4 200,00      | 350,00    | 4 200,00    |
| Montáž-nespecif. položky   | hod | 30,00  |          | 0,00            | 350,00    | 10 500,00     | 350,00    | 10 500,00   |
| <b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| 6 osobními profesemi   | hod | 12,00  |          | 0,00            | 350,00    | 4 200,00      | 350,00    | 4 200,00    |
| <b>Demontáže - celkem</b>  |     |        |          | 0,00            |           | 35 000,00     |           | 35 000,00   |
| <b>Elektromontáže a referenční výrobek</b>                             |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| 207 029 DEHrip 32 mm s otvorem 7,8 mm nerez                            | ks  | 99,00  | 27,49    | 2 721,51        | 25,00     | 2 475,00      | 52,49     | 5 196,51    |
| Podpěra vedení s lepicím páskem pro svody v prostoru mazekanních vozák | ks  | 45,00  | 45,00    | 2 027,70        | 45,00     | 2 025,00      | 90,00     | 4 052,70    |
| 310 006 EST svorka odlika Zn Rd BRd 6                                  | ks  | 15,00  | 85,86    | 1 287,90        | 35,00     | 525,00        | 120,86    | 1 812,90    |
| <b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>                                       |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Pásek 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně                               | m   | 16,00  | 66,00    | 1 056,00        | 35,00     | 560,00        | 101,00    | 1 616,00    |
| <b>SVORKA HRMOSYVODNÍ UZEMŇOVACÍ</b>                                   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| S2a zkušební - plechová  | ks  | 8,00   | 30,42    | 243,36          | 55,00     | 440,00        | 65,42     | 683,36      |
| <b>PODPĚRA VEDENÍ</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Podpěra na ploché stěhy - betonové provedení                           | ks  | 107,00 | 15,30    | 1 637,10        | 25,00     | 2 675,00      | 40,30     | 4 312,10    |
| <b>SVORKA HRMOSYVODNÍ UZEMŇOVACÍ</b>                                   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| S5p spojovací s příložkou  | ks  | 12,00  | 13,65    | 163,80          | 55,00     | 660,00        | 68,65     | 823,80      |
| SK+1 třířez+mezolesta  | ks  | 3,00   | 31,04    | 93,12           | 55,00     | 165,00        | 86,04     | 258,12      |
| SJ 1 k jímaci tyč D=18   | ks  | 9,00   | 50,70    | 456,30          | 35,00     | 315,00        | 85,70     | 771,30      |
| <b>ZEMNICE</b>   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| ZT 2 0k zemnicí tyč s křídlového profilu, L 2000mm                     | ks  | 18,00  | 352,56   | 6 346,08        | 150,00    | 2 700,00      | 502,56    | 8 046,66    |
| Štítek bez označení Štítek bez označení                                | ks  | 8,00   | 3,12     | 24,96           | 15,00     | 120,00        | 18,12     | 144,96      |
| <b>DRÁT</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Drát 6 AWGSI TH drát a 6mm AWGSI TH (0,135kg/m) měkký pevně            | m   | 280,00 | 17,12    | 4 793,60        | 25,00     | 7 000,00      | 42,12     | 11 793,60   |
| <b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANĚNÁ TRUBKA</b>                                   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| JR 2 0 AWGSI s rovným koncem, L 2000mm                                 | ks  | 9,00   | 276,12   | 2 485,08        | 150,00    | 1 350,00      | 426,12    | 3 835,08    |
| Zavěšovací tyč průměr 16 mm, FAZn, L 2000mm                            | ks  | 8,00   | 262,08   | 2 096,64        | 150,00    | 1 200,00      | 412,08    | 3 298,64    |
| Výstražná ceoluka, AL, ks svorkám LPS                                  | ks  | 8,00   | 65,00    | 520,00          | 15,00     | 120,00        | 80,00     | 640,00      |
| <b>DRŽÁK ZAVĚŠOVACÍ TYČE</b>   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Držák zavěšovací tyče pro průměr 16 mm                                 | ks  | 18,00  | 30,00    | 540,00          | 35,00     | 630,00        | 65,00     | 1 040,00    |
| Svorka FeZn pro zavěšovací tyč s zemnicí pásek                         | ks  | 8,00   | 60,07    | 480,56          | 55,00     | 440,00        | 105,07    | 840,56      |
| Svorka FeZn třířezová pásek+pásek                                      | ks  | 8,00   | 22,08    | 176,64          | 55,00     | 440,00        | 77,08     | 616,64      |
| <b>ODDÁLENÝ HRMOSYVOD</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Podl. PB9 podložka gumová  | ks  | 9,00   | 32,78    | 295,02          | 16,00     | 135,00        | 47,78     | 429,84      |
| PB9 podstavce betonový šik   | ks  | 9,00   | 105,30   | 947,70          | 65,00     | 585,00        | 170,30    | 1 532,70    |
| <b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK</b>                                      |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| <b>DLE ČSN 82305</b>   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Revizní technik  | hod | 15,00  | 0,00     | 0,00            | 500,00    | 7 500,00      | 500,00    | 7 500,00    |
| Spoluzpraca s reviz. technikem   | hod | 8,00   | 0,00     | 0,00            | 350,00    | 2 800,00      | 350,00    | 2 800,00    |
| <b>PRONÁJEM STROJNÍCH ZARIZENÍ</b>                                     |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Pronájem vysokozdvíže plošiny 10m                                      | hod | 20,00  | 0,00     | 0,00            | 430,00    | 8 600,00      | 430,00    | 8 600,00    |
| Průhledný masarál  |     |        |          | 1 377,41        |           |               | 0,00      | 1 377,41    |
| <b>Elektromontáže - celkem</b>   |     |        |          | 28 925,66       |           | 42 390,00     |           | 71 315,66   |
| <b>Zemní práce</b>   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| <b>VYTŘÁNÍ DLAŽBY</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Betonové dlaždice, spáry zalité  | m2  | 8,00   |          | 0,00            | 75,00     | 450,00        | 75,00     | 450,00      |
| <b>BOURÁNÍ ŽIVÝCHÝCH POVRCHŮ</b>                                       |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Šta vrstvy 3-5cm   | m2  | 16,00  |          | 0,00            | 100,00    | 1 600,00      | 100,00    | 1 600,00    |
| <b>ŘEZÁNÍ SPÁRY</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| V zastřeší nebo betonu   | m   | 16,00  |          | 0,00            | 500,00    | 8 000,00      | 500,00    | 8 000,00    |
| <b>HLoubení KABELOVÉ RÝHY</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Zemina třídy 4, šířka 300mm hloubka 800mm                              | m   | 32,00  |          | 0,00            | 180,00    | 5 760,00      | 180,00    | 5 760,00    |
| <b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>   |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Zemina třídy 4, šířka 300mm hloubka 500mm                              | m   | 32,00  |          | 0,00            | 60,00     | 1 920,00      | 60,00     | 1 920,00    |
| <b>ÚPRAVA POVRCHU</b>  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Provozovní úprava betonu v zemina třídy 4                              | m2  | 16,00  |          | 0,00            | 20,00     | 320,00        | 20,00     | 320,00      |
| <b>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU</b>                                  |     |        |          |                 |           |               |           |             |
| Vrstva betonu 5cm  | m2  | 16,00  |          | 0,00            | 350,00    | 5 600,00      | 350,00    | 5 600,00    |
| <b>Závěrní práce - celkem</b>  |     |        |          | 0,00            |           | 23 626,26     | 0,00      | 23 626,26   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Název              | Hodnota   |
| Nápis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení<br>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava Hrabůvka |
| Akce               | SO 03 PAVILON B   |
| Projekt            |   |
| Investor           | Městský obvod Ostrava-Jih   |
| Z. č.              | DPS-19001   |
| A. č.              | DPS-19001-D.1.4.3 - 01  |
| Smlouva            |   |
| Vypracoval         | Václav Fuksa  |
| Kontroloval        | Ing. Pavel Vývoda   |
| Datum              | 01.05.2019  |
| Zpracovatel        |   |
| CÚ                 |   |
| Poznámka           | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.   |

#### Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Doprava dodávek (3,8) %          | 3,80     |
| Přesun dodávek (1) %             | 1,00     |
| PPV (1 nebo 6) %                 | 6,00     |
| PPV zemních prací, náterů (1) %  | 0,00     |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | 0,00     |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) %   | 0,00     |
| Opravy v záruce (5 - 7) %        | 0,00     |
| GZS (3,26 nebo 8,4) %            | 0,00     |
| Provozní výhy %                  | 0,00     |
| Kompletační činnost - a          | 0,00     |
| Kompletační činnost - b          | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1         | 0,00     |
| Kompletační činnost - k2         | 0,00     |
| Roční nárůst cen 1 %             | 0,00     |
| Roční nárůst cen 2 %             | 0,00     |
| 1. sazba DPH %                   |          |
| - I pro přírůžky rekapitulace    | 21       |
| 2. sazba DPH %                   | 15       |
| Procento PM %                    | 5        |

| Soupis stavebních prací, dodávek a služeb |  |                       |                         |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Stavba:                                   | 2019_05 Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - 01 Hrabůvka |                       |                         |
| Zadavatel                                 | Městský obvod Ostrava-Jih<br>Horní 791/3<br>70030 Ostrava-Hrabůvka   | IČO: 00000017<br>DIČ: |                         |
| Zhotovitel:                               |  | IČO:<br>DIČ:          |                         |
| Vypracoval:                               |  |                       |                         |
| Rozpis ceny                               | Celkem   |                       |                         |
| HSV                                       |  |                       | 1 303 919,51            |
| PSV                                       |  |                       | 851 970,33              |
| MON                                       |  |                       | 125 704,40              |
| Vedlejší náklady                          |  |                       | 8 000,00                |
| Ostatní náklady                           |  |                       | 18 020,00               |
| <b>Celkem</b>                             |  |                       | <b>2 307 614,24</b>     |
| Rekapitulace dani                         |  |                       |                         |
| Základ pro sníženou DPH                   | 15 %   |                       | 0,00 CZK                |
| Snížená DPH                               | 15 %   |                       | 0,00 CZK                |
| Základ pro základní DPH                   | 21 %   |                       | 2 307 614,24 CZK        |
| Základní DPH                              | 21 %   |                       | 484 599,00 CZK          |
| Zaokrouhlení                              |  |                       | -0,24 CZK               |
| <b>Cena celkem s DPH</b>                  |  |                       | <b>2 792 213,00 CZK</b> |
| v _____ dne _____                         |  |                       |                         |
| _____                                     |  | _____                 |                         |
| Za zhotovitele                            |  | Za objednatele        |                         |

### Rekapitulace dílčích částí

| Číslo        | Název                              | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %          |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
|              | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>  | <b>0,00</b>             | <b>26 020,00</b>        | <b>5 464,20</b>   | <b>31 484,20</b>    | <b>1</b>   |
| 1            | Ostatní a vedlejší náklady - SO 04 | 0,00                    | 26 020,00               | 5 464,20          | 31 484,20           | 1          |
|              | <b>Stavební objekt</b>             |                         |                         | <b>0,00</b>       |                     |            |
| <b>SO 04</b> | <b>Pavilon C</b>                   | <b>0,00</b>             | <b>2 281 594,24</b>     | <b>479 134,79</b> | <b>2 760 729,03</b> | <b>99</b>  |
| 1            | Stavební část                      | 0,00                    | 2 281 594,24            | 479 134,79        | 2 760 729,03        | 99         |
|              | <b>Celkem za stavbu</b>            | <b>0,00</b>             | <b>2 307 614,24</b>     | <b>484 599,99</b> | <b>2 792 213,23</b> | <b>100</b> |

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

### Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu | Celkem     | %  |
|-------|--|----------|------------|----|
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      | 64 337,31  | 3  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      | 17 427,87  | 1  |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      | 662,25     | 0  |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      | 24 668,82  | 1  |
| 6     | Úpravy povrchu, podlahy                      | HSV      | 192 904,36 | 8  |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      | 49 255,53  | 2  |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | HSV      | 726 217,72 | 31 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      | 2 821,38   | 0  |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      | 9 937,50   | 0  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | HSV      | 22 388,25  | 1  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      | 89 588,72  | 4  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      | 23 032,90  | 1  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      | 30 732,55  | 1  |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      | 11 695,83  | 1  |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      | 42 066,81  | 2  |
| 712   | Povlakové krytiny                            | PSV      | 155 985,55 | 7  |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      | 297 853,80 | 13 |
| 721   | Vnitřní kanalizace                           | PSV      | 20 580,00  | 1  |
| 762   | Konstrukce tesařské                          | PSV      | 72 249,16  | 3  |
| 764   | Konstrukce klempířské                        | PSV      | 82 112,89  | 4  |
| 767   | Konstrukce zámečnické                        | PSV      | 89 520,00  | 4  |
| 769   | Otvorové prvky z plástu                      | PSV      | 90 125,00  | 4  |
| 784   | Malby  | PSV      | 1 477,32   | 0  |

|             |                                 |     |  |            |     |
|-------------|---------------------------------|-----|--|------------|-----|
| M21         | Elektromontáže                  | MON |  | 125 704,40 | 5   |
| D96         | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU |  | 38 248,72  | 2   |
| VN          | Vedlejší náklady                | VN  |  | 8 000,00   | 0   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON  |  | 18 020,00  | 1   |
| Cena celkem |                                 |     |  | #####      | 100 |



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 00     | Ostatní a vedlejší náklady                                |
| R: | #         | Ostatní a vedlejší náklady - 50 04                        |

| P.Č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník    | Cen soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|----------|-------------------------|
| DII VN  |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |    |          |           | <b>8 000,00</b>  |          |                         |
| 1   | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště   | ks | 1,00000  | 1 000,00  |                  | RTS 20/1 |                         |
| Náklady spojené s 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.  |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 2   | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště   | ks | 1,00000  | 5 000,00  |                  | RTS 20/1 |                         |
| Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přísluších prostorách.   |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 3   | 005121030R    | Odstavení zařízení staveniště  | ks | 1,00000  | 500,00    |                  | RTS 20/1 |                         |
| Odstavení objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstavení zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.   |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 4   | 005122010R    | Provoz objednatel  | ks | 1,00000  | 1 000,00  |                  | RTS 20/1 |                         |
| Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku neprovedení provozu na staveništi nebo v případech nepřetržitého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.  |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 5   | 005124010R    | Koordináční činnost  | ks | 1,00000  | 600,00    |                  | RTS 20/1 |                         |
| Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.   |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| DII ON  |               | <b>Ostatní náklady</b>   |    |          |           | <b>18 020,00</b> |          |                         |
| 6   | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště  | ks | 1,00000  | 500,00    |                  | RTS 20/1 |                         |
| Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.  |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 7   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení   | ks | 1,00000  | 1 500,00  |                  | RTS 20/1 |                         |
| Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.  |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 8   | 00524 R       | Předání a převzetí díla  | ks | 1,00000  | 500,00    |                  | RTS 20/1 |                         |
| Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.   |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 9   | 005211040R    | Užívání veřejných ploch a prostranství                                       | ks | 1,00000  | 500,00    |                  | RTS 20/1 |                         |
| 10  | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi                             | ks | 1,00000  | 13 000,00 |                  | RTS 20/1 |                         |
| Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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). Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopky na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochrannými zábradlími tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně ozvučením. |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 11  | 005241010R1   | Obnovení vyjádření DOSS a správců sílí                                       | ks | 1,00000  | 1 000,00  |                  | Vlastní  |                         |
| 12  | 005241010R2   | Součinnost u kolaudace   | ks | 1,00000  | 500,00    |                  | Vlastní  |                         |
| Včetně předání dokladové části v požadované formě a požadovaném počtu.  |               |  |    |          |           |                  |          |                         |
| 13  | ONR004        | S004 - pavilon C - Průzkum stávajícího el. vedení na fasádě / střeše objektu | ks | 1,00000  | 520,00    |                  | Vlastní  |                         |
| <b>Celkem</b>   |               |  |    |          |           | <b>26 020,00</b> |          |                         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.Č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|-------------------------|
| DII 1   |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           | <b>64 337,31</b> |       |                         |
| 1   | 1113106121R0  | Rozhrábání drážeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní epár | m2 | 33,11250 | 1 158,04  |                  | 822-1 | RTS 20/1                |
| z betonových nebo kamenných dlaždic nebo travníků s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. půdorys 1NP - stávající stavbourací práce : Poznámka 5 - 66,225*0,500 |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 2   | 1113204111R0  | Vytřebení obrub záhonových   | m  | 67,22500 | 3 026,13  |                  | 822-1 | RTS 20/1                |
| s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. půdorys 1NP - stávající stavbourací práce : Poznámka 5 - 67,225   |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 3   | 121101100R0   | Selmuti omíčka s přemíslením na vzdálenost do 50 m                             | m3 | 4,06950  | 732,51    |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| nebo leští píský, s vodorovným přemíslením na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz. půdorys 1NP - nový stav : 67,225*0,300*0,200  |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 4   | 139801102R0   | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3                                      | m3 | 32,07600 | 38 481,20 |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : 66,825*0,900*0,800  |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 5   | 162701103R0   | Vodorovné přemíslení výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 9            | m3 | 10,62000 | 4 035,60  |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| 0,00 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rohmůl, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 32,07600 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 21,45600*1 -21,45600  |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 6   | 162701109R0   | Vodorovné přemíslení výkopku příplatek k ceně za každých dalších l             | m3 | 53,10000 | 1 274,40  |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| započítých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rohmůl, 5 km : Odkaz na mn. položky pořadí 5 - 10,82000*5             |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 7   | 174101102R0   | Zásyp sypnými směsí s zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňováním          | m3 | 21,45600 | 3 882,08  |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| lozovku z výšky s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : 66,825*0,800*0,560  |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 8   | 175101209R0   | Obsyp objektu příplatek za prohození sypnými                                   | m3 | 21,45600 | 5 578,68  |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| sypninou z vrstevních hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 21,45600                               |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 9   | 18040211R0    | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svaahu do         | m2 | 20,34750 | 712,16    |                  | 823-1 | RTS 20/1                |
| na půdě předem připravené a pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 20,34750   |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 10  | 181301103R0   | Rozprostření a urovňování omíčky v rovině v souvislé ploše do 600 m2,          | m2 | 20,34750 | 4 272,88  |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemíslením hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svaahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 3 - 4,06950*5    |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 11  | 189000002R0   | Poplatky za skládku horniny 1-4  | m3 | 10,62000 | 1 062,00  |                  | 800-1 | RTS 20/1                |
| Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 10,62000  |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| 12  | 00572407R     | směs travní do sucha   | kg | 0,71216  | 131,75    |                  | SPCM  | RTS 20/1                |
| Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 20,34743*0,035  |               |  |    |          |           |                  |       |                         |
| DII 3   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |          |           | <b>17 427,87</b> |       |                         |
| 13  | 310239211R0   | Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdvi nadzákladovém                | m3 | 0,51675  | 2 585,88  |                  | 801-4 | RTS 20/1                |
| přehledu nájemnímu pro jakoukoliv mábu výkonečně zhotovnou včetně pomocného pracovního lešení viz. pohled severní - nový stav : Poznámka 7 - (2 650*2 400-2 650*1,750)*0,300  |               |  |    |          |           |                  |       |                         |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cent. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------------------|
| 14   | 311381821R0   | Výchůz nedělníkových zdí z betonářské oceli 10 505(R)                                    |    | 1        | 0,00480   | 411,40    | 801-1 | RTS 20/1                  |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,88000*0,01  |    |          | 0,00880   |           |       |                           |
| 15   | 318201315R0   | Vyrovnání povrchu zdíva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm                          | m2 | 71,37900 |           | 13 582,01 | 801-1 | RTS 20/1                  |
|      |               | malta ze suché směsi, bez pomocného lešení,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 38,93400 |    |          | 38,93400  |           |       |                           |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 32,44500  |    |          | 32,44500  |           |       |                           |
| 16   | 311112120R1   | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 10 cm, zalit tvárním betonem C 12/15            | m2 | 0,88000  |           | 888,80    |       | Vlastní                   |
|      |               | viz. půdorys střechy - nový stav<br>poznámka 3 (0,980*0,780)*2*0,250                     |    |          | 0,88000   |           |       |                           |

| Díl 4 |             | Vodorovná konstrukce  |    |          | 662,25   |        |       |          |
|-------|-------------|---|----|----------|----------|--------|-------|----------|
| 17    | 481579777R0 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) z kamenná téžaného   | m2 | 33,11250 |          | 662,25 | 822-1 | RTS 20/1 |
|       |             | podklad ze dřev. lamel na téžaného nad 10cm<br>v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5<br>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 33,11250 |    |          | 33,11250 |        |       |          |

| Díl 5 |             | Komunikace  |    |          | 24 688,82 |          |       |          |
|-------|-------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|----------|
| 18    | 564851111R0 | Podtěr ze štěrku s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-63 mm,                             | m2 | 33,11250 |           | 5 960,25 | 822-1 | RTS 20/1 |
|       |             | tloušťka po ztuhnutí 150 mm<br>frakce 8/16<br>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 33,11250 |    |          | 33,11250  |          |       |          |

|    |             |  |    |          |          |          |       |          |
|----|-------------|--|----|----------|----------|----------|-------|----------|
| 19 | 596811111R0 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kamenná téžaného tloušťky do 30 mm   | m2 | 33,11250 |          | 8 278,13 | 822-1 | RTS 20/1 |
|    |             | komunikace pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 a provedením lože do tl. 30 mm, a vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>Poznámka 4 - 66,225*0,500 |    |          | 33,11250 |          |       |          |

|    |           |   |    |          |          |           |      |          |
|----|-----------|---|----|----------|----------|-----------|------|----------|
| 20 | 58245601R | Dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; t = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50 (1) mm | m2 | 34,78813 |          | 10 430,44 | SPCM | RTS 20/1 |
|    |           | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 33,11250   |    |          | 33,11250 |           |      |          |

| Díl 6 |             | Úpravy povrchu, podlahy  |    |           | 192 804,38 |            |       |          |
|-------|-------------|--|----|-----------|------------|------------|-------|----------|
| 21    | 602015181R1 | Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěsněná,  | m2 | 538,83900 |            | 177 818,87 | 801-1 | RTS 20/1 |
|       |             | tloušťka vrstva 1,5 mm<br>po jednotlivých vrstvách<br>nové zateplení<br>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1 06000 |    |           | 1,06000    |            |       |          |
|       |             | Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 32 44500  |    |           | 32 44500   |            |       |          |
|       |             | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 359 82100   |    |           | 359 82100  |            |       |          |
|       |             | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 21 98000  |    |           | 21 98000   |            |       |          |
|       |             | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 30 72000  |    |           | 30 72000   |            |       |          |
|       |             | Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 82 80300  |    |           | 82 80300   |            |       |          |

|    |             |  |    |           |           |           |       |          |
|----|-------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|----------|
| 22 | 602015191R0 | Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí  | m2 | 538,83900 |           | 16 087,49 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | podkladová omítky pod tenkovrstvou omítkou<br>po jednotlivých vrstvách<br>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 538,83900 |    |           | 538,83900 |           |       |          |

| Díl 61 |             | Úpravy povrchů vnitřní  |   |          | 49 255,53 |           |       |          |
|--------|-------------|---|---|----------|-----------|-----------|-------|----------|
| 23     | 612409991R1 | Zajistění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. a použitím suché | m | 49 20000 |           | 38 900,00 | 801-4 | RTS 20/1 |
|        |             | maltova směs<br>viz. tabulka vyplní otvoru                          |   |          |           |           |       |          |
|        |             | O1 (2,650*2,400)*2*2  |   | 20 20000 |           |           |       |          |
|        |             | O2 (2,650*1,750)*2*1  |   | 8,80000  |           |           |       |          |
|        |             | O3 (2,650*2,400)*2*2  |   | 20,20000 |           |           |       |          |

|    |             |   |    |         |         |        |       |          |
|----|-------------|---|----|---------|---------|--------|-------|----------|
| 24 | 612421637R0 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží I ve   | m2 | 1,72240 |         | 871,78 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | schodišti štuková<br>viz. pohled severní - nový stav :<br>změnění okenního otvoru : 2,650*2,400-2,650*1,750 |    |         | 1,72240 |        |       |          |

|    |             |   |    |          |  |           |       |          |
|----|-------------|---|----|----------|--|-----------|-------|----------|
| 25 | 612425931R1 | Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou  | m2 | 17 97500 |  | 11 683,75 | 801-4 | RTS 20/1 |
|    |             | okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatavení do 1,5 kPa.<br>viz. tabulka vyplní otvoru |    |          |  |           |       |          |
|    |             | O1 (2,650*2,400)*2*0,500*2  |    |          |  |           |       |          |
|    |             | O2 (2,650*1,750)*2*0,500*1  |    |          |  |           |       |          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky           | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem  | Ceník | Cent. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------|----|----------|-----------|---------|-------|---------------------------|
|      |               | (2,650*2,400)*2*0,500*2 |    |          |           | 7,45000 |       |                           |

| Díl 62 |             | Úpravy povrchů vnitřní  |    |           | 726 217,72 |          |       |          |
|--------|-------------|---|----|-----------|------------|----------|-------|----------|
| 26     | 620991121R0 | Zakrytí vnitřních otvorů z potaženého lešení  | m2 | 724 92750 |            | 2 698,13 | 801-1 | RTS 20/1 |
|        |             | 6 rámy a zárubněmi, zábradlí, přednětí oplachování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (teplových) maltovin<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>2,650*2,400*17<br>viz. půdorys 2NP - nový stav<br>2,850*2,400*17<br>2,650*1,750*1<br>0,900*0,900*5 |    |           |            |          |       |          |

|    |             |  |    |          |  |           |       |          |
|----|-------------|--|----|----------|--|-----------|-------|----------|
| 27 | 622319514R0 | Zateplení stávkou extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm   | m2 | 38,93400 |  | 38 700,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | nanesení tepelného tmele na izolační desky, nalepení desek a zajistění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav :<br>skladba S3 :<br>t=0,650*(2,700*2+0,250+10,640) |    |          |  |           |       |          |

|    |             |  |    |         |  |          |       |          |
|----|-------------|--|----|---------|--|----------|-------|----------|
| 28 | 622319521R0 | Zateplení stávkou extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené   | m2 | 1,06000 |  | 1 089,68 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | stávkou a výztužnou tkaninou<br>nanesení tepelného tmele na izolační desky, nalepení desek, zajistění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>poznámka 3 (1,140*0,980)*2*0,250 |    |         |  |          |       |          |

|    |             |  |    |          |  |           |       |          |
|----|-------------|--|----|----------|--|-----------|-------|----------|
| 29 | 622319524R0 | Zateplení stávkou extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm,  | m2 | 32,44500 |  | 40 381,58 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | zakončené stávkou a výztužnou tkaninou<br>nanesení tepelného tmele na izolační desky, nalepení desek, zajistění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav :<br>skladba S3 :<br>t=0,650*(2,700*2+0,250+10,640) |    |          |  |           |       |          |

|    |             |   |    |           |  |            |       |          |
|----|-------------|---|----|-----------|--|------------|-------|----------|
| 30 | 622319134R0 | Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm,  | m2 | 359,82100 |  | 344 708,52 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | zakončené stávkou a výztužnou tkaninou<br>nanesení tepelného tmele na izolační desky, nalepení desek, zajistění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.<br>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br>viz. pohledy severní a západní - nový stav :<br>severní : 243,315<br>-23 650*2,400*2<br>-2 650*1,750<br>západní : 10,830*3,400<br>-0,900*0,900*5<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav<br>jižní : 244,920<br>-28 650*2,400*2<br>východ : 11 631,8,050 |    |           |  |            |       |          |

|    |             |   |    |          |  |           |       |          |
|----|-------------|---|----|----------|--|-----------|-------|----------|
| 31 | 622319135R0 | Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm,  | m2 | 21,99000 |  | 21 814,08 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | zakončené stávkou a výztužnou tkaninou<br>nanesení tepelného tmele na izolační desky, nalepení desek, zajistění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.<br>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br>nová "atika" u stávajícího zateplení :<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>0,250*87,980 |    |          |  |           |       |          |

|    |             |  |    |          |  |           |       |          |
|----|-------------|--|----|----------|--|-----------|-------|----------|
| 32 | 622319136R0 | Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 220 mm, | m2 | 30,72000 |  | 33 607,68 | 801-1 | RTS 20/1 |
|    |             | zakončené stávkou a výztužnou tkaninou                         |    |          |  |           |       |          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|      |               | nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup> .<br>viz. půdorys 1-2NP :<br>meziokenní pilíře : 0,400*2,400*(16*16)   |                | 30,72000  |           |           |       |                          |
| 33   | 622319154R    | Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zateplení stěrky s výztužnou tkaninou  | m <sup>2</sup> | 92,80300  | 245,90    | 22 829,90 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,87 m listů s okapníčkou. 5 m napojovacích listů na m <sup>2</sup> a 1,88 m <sup>2</sup> výztužné tkaniny.<br>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou ostění<br>Začátek provozního součtu<br>viz. půdorys 1NP - nový stav<br>(2,650*2,400*2)*17<br>viz. půdorys 2NP - nový stav<br>(2,650*2,400*2)*17<br>(2,650*1,750*2)*1<br>(0,900*0,900*2)*5<br><br>Konec provozního součtu<br>272,9500*0,340 |                | 126,65000 |           |           |       |                          |
| 34   | 622319164R    | Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm   | m <sup>2</sup> | 29,17500  | 770,00    | 22 500,00 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) a přeházení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních listů na m <sup>2</sup> .<br>Začátek provozního součtu<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>2,650*17<br>viz. půdorys 2NP - nový stav :<br>2,650*17<br>2,650*1<br>0,900*5<br><br>Konec provozního součtu<br>97,2500*0,340  |                | 45,05000  |           |           |       |                          |
| 35   | 622319450R    | Povrchová úprava ostění zateplovacího systému, stěrka s výztužnou tkaninou   | m <sup>2</sup> | 92,80300  | 372,14    | 34 552,14 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | okenní a rohové listy, výztužná stěrka<br>Položka obsahuje okenní a rohové listy a výztužnou stěrku ostění :<br>Začátek provozního součtu<br>viz. půdorys 1NP - nový stav<br>(2,650*2,400*2)*17<br>viz. půdorys 2NP - nový stav<br>(2,650*2,400*2)*17<br>(2,650*1,750*2)*1<br>(0,900*0,900*2)*5<br><br>Konec provozního součtu<br>272,9500*0,340   |                | 126,65000 |           |           |       |                          |
| 36   | 622391121R    | Příplatky, slevy za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m <sup>2</sup> ) a tepelně izolační zátky a dodávkou hmoždinek  | m <sup>2</sup> | 444,97600 | 21,90     | 9 745,00  | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | Odkaz na mn položky pořadí 29 32,44500<br>Odkaz na mn položky pořadí 30 359,82100<br>Odkaz na mn položky pořadí 31 21,99000<br>Odkaz na mn položky pořadí 32 30,72000  |                | 32,44500  |           |           |       |                          |
| 37   | 622391219R    | Příplatky, slevy za zdivení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 180 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polystyrenových nebo minerálních desek  | m <sup>2</sup> | 61,28200  | 66,40     | 4 068,10  | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. půdorys 1 2NP nový stav   |                |           |           |           |       |                          |

75

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|      |               | viz. řez A-A :<br>poznámka 1 : (0,300*0,630*87,400  |                |           |           | 61,28200  |       |                          |
| 38   | 622319014R    | Přímký základací hlíníkové, pro izolaci tl. 140 mm  | m              | 65,22500  | 230,00    | 14 999,00 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav :<br>skladba S3 :<br>65 225  |                |           |           |           |       |                          |
| 39   | 622417214R    | Nátěr vnějších omítek stěn silikonový hydrofobní, složitost 1-2. odstín   | m <sup>2</sup> | 38,40400  | 367,00    | 14 074,00 | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | Penetrace + 2 x krycí nátěr včetně penetrace podkladu<br>viz. pohled jižní :<br>poznámka 1 : 27,440*0,500<br>viz. pohled východní :<br>poznámka 1 : (10,630*0,340*2)*0,500<br>viz. pohled severní :<br>poznámka 1 : 27,440*0,500<br>3,300   |                |           |           |           |       |                          |
| 40   | 622421491R    | Doplnky zateplovacích systémů rohové listy  | m              | 58,80000  | 24,00     | 1 411,20  | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. pohledy severní a západní - nový stav<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav<br>8,300*8 + 5,40*2   |                |           |           |           |       |                          |
| 41   | 622421492R    | Doplnky zateplovacích systémů okenní listy  | m              | 272,95000 | 34,00     | 9 299,00  | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>(2,650*2,400*2)*17<br>viz. půdorys 2NP - nový stav :<br>(2,650*2,400*2)*17<br>(2,650*1,750*2)*1<br>(0,900*0,900*2)*5  |                |           |           |           |       |                          |
| 42   | 622421493R    | Doplnky zateplovacích systémů dřevotřísná listy s tkaninou  | m              | 10,00000  | 20,00     | 200,00    | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. pohledy severní a jižní - nový stav<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>poznámka 1 : 5,000*2  |                |           |           |           |       |                          |
| 43   | 622421494R    | Doplnky zateplovacích systémů podparapetní listy s tkaninou   | m              | 97,26000  | 34,00     | 3 292,00  | 801-1 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav<br>2,650*17<br>viz. půdorys 2NP - nový stav<br>2,650*17<br>2,650*1<br>0,900*5  |                |           |           |           |       |                          |
| 44   | 622454111R    | Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % hladinách hlazených stropovými hladítkem  | m <sup>2</sup> | 385,02100 | 35,00     | 13 475,74 | 801-4 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. pohledy severní a západní - nový stav<br>severní : 243,315<br>západní : 10,630*3 400<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav :<br>jižní : 244,920<br>východní : 10,630*8 050<br><br>odpočet otvory<br>Začátek provozního součtu<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>2,650*2,400*17<br>viz. půdorys 2NP - nový stav :<br>2,650*2,400*17<br>2,650*1,750*1<br>0,900*0,900*5 |                |           |           |           |       |                          |
|      |               | Konec provozního součtu<br>-224,92750   |                |           |           |           |       |                          |

76

|              |  |
|--------------|--|
| S: 2019_0501 | Zařízení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: 50 04     | Partion C  |
| R: 1         | Stavební část  |

**Polozkový soupis prací a dodávek**

| Př. číslo položky | Název položky                     | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Cenik / platnost | Cen. soustava |
|-------------------|-----------------------------------|----|-----------|-----------|----------|------------------|---------------|
| 45                | Průhledná zábranka včetně dodávky | m  | 308,90000 | 9 287,00  | 2 857,00 | 801-1            | RTS 20/1      |

|   |  |    |           |           |          |       |          |
|---|--|----|-----------|-----------|----------|-------|----------|
| 46  | Výzvězný vlniček omítky sádkové sítovinou s dodávkou | m2 | 108,45250 | 22 985,03 | 2 462,50 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: tabulka výpim otvoru<br>O1 (2 650+2 400*2)*2<br>O2 (2 650+1 750*2)*1<br>O3 (2 650+2 400*2)*2<br>14,90000<br>6,15000<br>13,50000<br>126,65000<br>2 650*2 400*2*17<br>(2 650+2 400*2)*17<br>vz: podorys INP - nový stav<br>Zčátek provozního součtu<br>vz: podorys INP - nový stav<br>(2 650+2 400*2)*17<br>vz: podorys ZNP - nový stav<br>(2 650+2 400*2)*17<br>6,15000<br>(2 650+1 750*2)*1<br>(0 800+0 900*2)*5<br>13 50000<br>Konec provozního součtu<br>Mezizáčet<br>(0 800+0 900*2)*5<br>272,95000*0,300<br>81,89500<br>0,200*0,500*2*(17+23)<br>8,00000<br>vz: detail koku - odkaz 10<br>Odkaz na m. položky podřadí 38 : 65 22500*0,3<br>19 57500<br>18 00000<br>47 02290+11290 |  |    |           |           |          |       |          |

|   |                                     |    |           |          |          |       |          |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|
| 47  | Blatná fasáda štuková podřadí 1 - 2 | m2 | 477,82400 | 4 778,24 | 2 276,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>západní : 10,830*3 400<br>lžtn : 244,820<br>výhledy 10 630*8,050<br>Mezizáčet<br>85,57150<br>244,82000<br>243 31500<br>36,14200<br>vz: pohledy lžtn a východní - nový stav<br>lžtn : 244,820<br>vz: pohledy INP - nový stav<br>243 31500<br>vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>243 31500<br>47 02290+11290 |                                     |    |           |          |          |       |          |

|   |                                     |    |           |          |          |       |          |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|
| 48  | Blatná fasáda štuková podřadí 1 - 2 | m2 | 477,82400 | 4 778,24 | 2 276,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>západní : 10,830*3 400<br>lžtn : 244,820<br>výhledy 10 630*8,050<br>Mezizáčet<br>85,57150<br>244,82000<br>243 31500<br>36,14200<br>vz: pohledy lžtn a východní - nový stav<br>lžtn : 244,820<br>vz: pohledy INP - nový stav<br>243 31500<br>vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>243 31500<br>47 02290+11290 |                                     |    |           |          |          |       |          |

|   |                                     |    |           |          |          |       |          |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|
| 49  | Blatná fasáda štuková podřadí 1 - 2 | m2 | 477,82400 | 4 778,24 | 2 276,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>západní : 10,830*3 400<br>lžtn : 244,820<br>výhledy 10 630*8,050<br>Mezizáčet<br>85,57150<br>244,82000<br>243 31500<br>36,14200<br>vz: pohledy lžtn a východní - nový stav<br>lžtn : 244,820<br>vz: pohledy INP - nový stav<br>243 31500<br>vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>243 31500<br>47 02290+11290 |                                     |    |           |          |          |       |          |

|              |  |
|--------------|--|
| S: 2019_0501 | Zařízení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: 50 04     | Partion C  |
| R: 1         | Stavební část  |

**Polozkový soupis prací a dodávek**

| Př. číslo položky | Název položky                     | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Cenik / platnost | Cen. soustava |
|-------------------|-----------------------------------|----|-----------|-----------|----------|------------------|---------------|
| 49                | Průhledná zábranka včetně dodávky | m  | 308,90000 | 9 287,00  | 2 857,00 | 801-1            | RTS 20/1      |

|   |                                     |    |           |          |          |       |          |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|
| 50  | Blatná fasáda štuková podřadí 1 - 2 | m2 | 477,82400 | 4 778,24 | 2 276,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>západní : 10,830*3 400<br>lžtn : 244,820<br>výhledy 10 630*8,050<br>Mezizáčet<br>85,57150<br>244,82000<br>243 31500<br>36,14200<br>vz: pohledy lžtn a východní - nový stav<br>lžtn : 244,820<br>vz: pohledy INP - nový stav<br>243 31500<br>vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>243 31500<br>47 02290+11290 |                                     |    |           |          |          |       |          |

|   |                                     |    |           |          |          |       |          |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|
| 51  | Blatná fasáda štuková podřadí 1 - 2 | m2 | 477,82400 | 4 778,24 | 2 276,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>západní : 10,830*3 400<br>lžtn : 244,820<br>výhledy 10 630*8,050<br>Mezizáčet<br>85,57150<br>244,82000<br>243 31500<br>36,14200<br>vz: pohledy lžtn a východní - nový stav<br>lžtn : 244,820<br>vz: pohledy INP - nový stav<br>243 31500<br>vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>243 31500<br>47 02290+11290 |                                     |    |           |          |          |       |          |

|   |                                     |    |           |          |          |       |          |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|
| 52  | Blatná fasáda štuková podřadí 1 - 2 | m2 | 477,82400 | 4 778,24 | 2 276,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>západní : 10,830*3 400<br>lžtn : 244,820<br>výhledy 10 630*8,050<br>Mezizáčet<br>85,57150<br>244,82000<br>243 31500<br>36,14200<br>vz: pohledy lžtn a východní - nový stav<br>lžtn : 244,820<br>vz: pohledy INP - nový stav<br>243 31500<br>vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>243 31500<br>47 02290+11290 |                                     |    |           |          |          |       |          |

|   |                                     |    |           |          |          |       |          |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|
| 53  | Blatná fasáda štuková podřadí 1 - 2 | m2 | 477,82400 | 4 778,24 | 2 276,40 | 801-1 | RTS 20/1 |
| vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>západní : 10,830*3 400<br>lžtn : 244,820<br>výhledy 10 630*8,050<br>Mezizáčet<br>85,57150<br>244,82000<br>243 31500<br>36,14200<br>vz: pohledy lžtn a východní - nový stav<br>lžtn : 244,820<br>vz: pohledy INP - nový stav<br>243 31500<br>vz: pohledy severní a západní - nový stav<br>243 31500<br>47 02290+11290 |                                     |    |           |          |          |       |          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cent | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|------|--------------------------|
| 58   | 941955001R    | Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m | m2 | 15,00000 |           | 900,00 | 800-3 |      | RTS 20/1                 |
|      |               | viz tabulka vyplní otvorů                                       |    |          |           |        |       |      |                          |
|      |               | O1 3,000*2  |    | 6,00000  |           |        |       |      |                          |
|      |               | O2 3,000*1  |    | 3,00000  |           |        |       |      |                          |
|      |               | O3 3,000*2  |    | 6,00000  |           |        |       |      |                          |

| Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách |            |   |    |           |  |          |       |  |          |
|---|------------|---|----|-----------|--|----------|-------|--|----------|
| 59  | 952801111R | Vybíjení budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zateplení 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 světlá výška podlaží | m2 | 130,78000 |  | 7 192,80 | 801-1 |  | RTS 20/1 |
|   |            | viz půdorys 1NP - nový stav 6,500*10,060  |    | 85,38000  |  |          |       |  |          |
|   |            | viz. půdorys ZNP - nový stav : 6,500*10 060   |    | 65,38000  |  |          |       |  |          |

|    |            |  |     |          |  |          |       |  |          |
|----|------------|--|-----|----------|--|----------|-------|--|----------|
| 60 | 953981203R | Chemické kotvy do betonu, do cíhelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dlevo 2002, do různých materiálů, viz. půdorys střešy - nový stav : | kus | 88,00000 |  | 6 800,00 | 801-4 |  | RTS 20/1 |
|    |            | kotvení hranolu : 88,0000  |     | 88,00000 |  |          |       |  |          |

|    |        |   |     |          |  |          |  |  |         |
|----|--------|---|-----|----------|--|----------|--|--|---------|
| 61 | 95R001 | D+M oprava otvorů (původní odvětrání střechy) pro hřizování ptačiva v RÁMCI ESTETIKY A SOUMĚRNOSTI VYTVOŘIT "FALEŠNÉ OTVORY" 3 KS (ZDE NEZOBRAZENÝ) NA JIŽNÍ A SEVERNÍ STRANĚ. RORÝSI OSIDLUJÍ 5 OTVORŮ Z 12. ZBYVAJÍCÍ JSOU ZAMĚSENÝ - VYČISTIT. NA ZÁPADNÍ STRANĚ JSOU 4 OTVORY ZAMĚSENÝ - VYČISTIT. OTVORY BUDŮ VYLOŽENÉ NOVODUROVOU TRUBKOU SE ZDRSNĚNÝM POVRCHEM, KONEC TRUBKY OSAZEN STANDARDNÍ PASTOVOU KONKOVOU (VYLÁMÁNÍ MINIMÁLNĚ POLOVINY LAMEL). VIZ POSUDEK VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ŽIVOČIŠŮ poznámka 3 | kus | 16,00000 |  | 7 840,00 |  |  | Vlastní |
|    |        | viz pohled jižn : 6,000   |     | 6,00000  |  |          |  |  |         |
|    |        | viz. pohled severní : 6,000   |     | 6,00000  |  |          |  |  |         |
|    |        | viz. pohled západní : 4,000   |     | 4,00000  |  |          |  |  |         |

| Díl 96 Bourání kontaktní |            |  |    |         |  |          |       |  |          |
|--------------------------|------------|--|----|---------|--|----------|-------|--|----------|
| 62                       | 967031132R | Překážení rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu (základu nebo základy) bez odstupu, po hřizběm vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce : | m2 | 7,57500 |  | 5 681,26 | 801-3 |  | RTS 20/1 |
|                          |            | O1 (2,650+2,400)*2*0 150*2   |    | 3 03000 |  |          |       |  |          |
|                          |            | O2 (2 650+2,400)*2*0 150*1   |    | 1,51500 |  |          |       |  |          |
|                          |            | O3 (2 650+2 400)*2*0 150*2   |    | 3,03000 |  |          |       |  |          |

|    |            |  |    |          |  |          |       |  |          |
|----|------------|--|----|----------|--|----------|-------|--|----------|
| 63 | 967042712R | Odsakání zdiva z kamene nebo betonu plešně tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. pohled východní - stávající stav/bourací práce : | m2 | 32,44500 |  | 7 788,80 | 801-3 |  | RTS 20/1 |
|    |            | viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :  |    |          |  |          |       |  |          |
|    |            | Poznámka 1 3 0,500*10 640  |    | 5 32000  |  |          |       |  |          |
|    |            | hled p. a severní 0 500*(27,000*2+0 250)   |    | 27,12500 |  |          |       |  |          |

|    |            |  |    |         |  |        |       |  |          |
|----|------------|--|----|---------|--|--------|-------|--|----------|
| 64 | 967042714R | Odsakání zdiva z kamene nebo betonu plešně tloušťky do 300 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), u pergoly | m2 | 1,50000 |  | 915,00 | 801-3 |  | RTS 20/1 |
|    |            | 0,500*3,000  |    | 1,50000 |  |        |       |  |          |

|    |            |  |    |          |  |          |       |  |          |
|----|------------|--|----|----------|--|----------|-------|--|----------|
| 65 | 968083004R | Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2  | m2 | 31,85000 |  | 5 724,00 | 801-3 |  | RTS 20/1 |
|    |            | viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce |    |          |  |          |       |  |          |
|    |            | O1 2,650*2 400*2                                   |    | 12,72000 |  |          |       |  |          |
|    |            | O2 2,650*2 400*1                                   |    | 6,36000  |  |          |       |  |          |
|    |            | O3 2 650*2 400*2                                   |    | 12,72000 |  |          |       |  |          |

|    |            |   |   |          |  |          |       |  |          |
|----|------------|---|---|----------|--|----------|-------|--|----------|
| 66 | 968095002R | Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, | m | 13,25000 |  | 1 060,00 | 801-3 |  | RTS 20/1 |
|    |            | viz tabulka vyplní otvorů :                             |   |          |  |          |       |  |          |
|    |            | O1 : 2,650*2  |   | 5 30000  |  |          |       |  |          |
|    |            | O2 : 2,660*1  |   | 2,65000  |  |          |       |  |          |
|    |            | O3 : 2 650*2  |   | 5 30000  |  |          |       |  |          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Ceník | Cent | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|------|--------------------------|
| 87   | 978041108R    | Odstřazení kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS E tloušťky 80 mm a omítkou viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : | m2 | 47,82790 |           | 9 565,50 | 801-3 |      | RTS 20/1                 |
|      |               | Poznámka 1 : 0,350*2,400*15   |    | 12 60000 |           |          |       |      |                          |
|      |               | Poznámka 5 : 66,225*0,300   |    | 19 86750 |           |          |       |      |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :   |    |          |           |          |       |      |                          |
|      |               | Poznámka 1 : 0,400*2,400*16   |    | 15,38000 |           |          |       |      |                          |

| Díl 99 Stávaní hmot přesun hmot |           |   |   |          |  |           |       |  |          |
|---------------------------------|-----------|---|---|----------|--|-----------|-------|--|----------|
| 88                              | 99281211R | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektu pro opravy a údržbu vnějších pláště dosavadních objektů výšky do 25 m oboru 801, 803, 811 a 812 | t | 58,47816 |  | 11 695,63 | 801-4 |  | RTS 20/1 |
|                                 |           | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  |   |          |  |           |       |  |          |
|                                 |           | 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,3  |   |          |  |           |       |  |          |
|                                 |           | 5,38,39,40,41,42,43,44,45,46 :  |   |          |  |           |       |  |          |
|                                 |           | 47,50,52,53,54,55,56,58,59,83,64,65 :   |   |          |  |           |       |  |          |
|                                 |           | Součet : 58,47816   |   | 58,47816 |  |           |       |  |          |

| Díl 711 Izolace proti vodě |           |  |    |          |  |          |         |  |          |
|----------------------------|-----------|--|----|----------|--|----------|---------|--|----------|
| 89                         | 71142559R | Provedení izolace proti vodě pásy přitavením svíselé, 1 vrstva, bez dodávky pásů viz. poz. A-A - nový stav : | m2 | 71,37900 |  | 7 259,88 | 800-711 |  | RTS 20/1 |
|                            |           | sokl - skladba S3 : (0,500+0,600)*(27,000*2+0,250+10,640)  |    | 71,37900 |  |          |         |  |          |

|    |           |  |    |          |  |           |         |  |          |
|----|-----------|--|----|----------|--|-----------|---------|--|----------|
| 70 | 71212012R | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou průlná (okraj na mn. položky pořadí 71 : 38,93400 | m2 | 38,93400 |  | 16 079,74 | 800-711 |  | RTS 20/1 |
|    |           | 38,93400   |    |          |  |           |         |  |          |

|    |           |  |    |          |  |          |         |  |          |
|----|-----------|--|----|----------|--|----------|---------|--|----------|
| 71 | 71282312R | Ochrana konstrukcí novopou fólií svíselé, včetně dodávky fólie viz. poz. A-A - nový stav : | m2 | 38,93400 |  | 3 971,27 | 800-711 |  | RTS 20/1 |
|    |           | sokl - skladba S : 0,800*(27,000*2+0,250+10,640)   |    | 38,93400 |  |          |         |  |          |

|    |           |  |    |          |  |          |      |  |          |
|----|-----------|--|----|----------|--|----------|------|--|----------|
| 72 | 28323132R | fólie izolační zemní proládanová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,80 mm, vodíka nová 8,0 mm; HDPE Cuker na mn. položky pořadí 71 : 38,93400 | m2 | 42,82740 |  | 3 083,57 | SPCM |  | RTS 20/1 |
|    |           | 38,93400   |    |          |  |          |      |  |          |

|    |           |   |    |          |  |           |      |  |          |
|----|-----------|---|----|----------|--|-----------|------|--|----------|
| 73 | 82852251R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 3,0 mm Cuker na mn. položky pořadí 69 : 71 37900 | m2 | 85,65480 |  | 11 648,05 | SPCM |  | RTS 20/1 |
|----|-----------|---|----|----------|--|-----------|------|--|----------|

|    |            |  |   |         |  |      |         |  |          |
|----|------------|--|---|---------|--|------|---------|--|----------|
| 74 | 996711102R | Přesun hmot pro izolace proti vodě svíselé do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště pudorysné plochy skladky do těžiště pudorysné plochy objektu; Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 69 70 72 73, Součet : 0 58122 | t | 0,58122 |  | 2,32 | 800-711 |  | RTS 20/1 |
|    |            | 0,58122  |   |         |  |      |         |  |          |

| Díl 712 Povlakové krytiny |            |  |    |          |  |        |         |  |          |
|---------------------------|------------|--|----|----------|--|--------|---------|--|----------|
| 75                        | 712331101R | Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu vlnité uvolněného; nosná vložka tkaninová hadrová, lepenka viz. půdorys střechy - nový stav : | m2 | 17,36800 |  | 521,04 | 800-711 |  | RTS 20/1 |
|                           |            | pod "povlakem" - trám 150/150 mm : 86 840*0,200  |    | 17,36800 |  |        |         |  |          |

|    |            |   |    |           |  |           |         |  |          |
|----|------------|---|----|-----------|--|-----------|---------|--|----------|
| 76 | 712341559R | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásů viz. půdorys střechy - nový stav : | m2 | 353,97000 |  | 32 919,21 | 800-711 |  | RTS 20/1 |
|    |            | skladba SCH1 : 353,970  |    |           |  |           |         |  |          |

|    |            |  |    |           |  |           |         |  |          |
|----|------------|--|----|-----------|--|-----------|---------|--|----------|
| 77 | 712351111R | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu viz. půdorys střechy - nový stav | m2 | 353,97000 |  | 25 485,64 | 800-711 |  | RTS 20/1 |
|    |            | skladba SCH1 : 353,970   |    |           |  |           |         |  |          |
|    |            | 353,97000  |    |           |  |           |         |  |          |

|    |            |  |    |           |  |           |      |  |          |
|----|------------|--|----|-----------|--|-----------|------|--|----------|
| 78 | 828522501R | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídicí; spodní strana PE fólie tl. 3,0 mm Cuker na mn. položky pořadí 76 : 353,97000 | m2 | 407,06550 |  | 50 883,19 | SPCM |  | RTS 20/1 |
|    |            | 353,97000  |    |           |  |           |      |  |          |

|    |            |   |    |           |  |           |      |  |          |
|----|------------|---|----|-----------|--|-----------|------|--|----------|
| 79 | 828522899R | pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkaninová; horní strana PE fólie; spodní strana stávkovací fólie tl. 3,0 mm | m2 | 407,06550 |  | 42 741,88 | SPCM |  | RTS 20/1 |
|----|------------|---|----|-----------|--|-----------|------|--|----------|

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.                                      | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 77 353 97000  |    | 353 97000 |           |           |         |                          |
| 80  | 988712102R0   | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:<br>75 76 78 79<br>Součet: 3 40039   | t  | 3,40039   |           | 3 434,39  | 800-711 | RTS 20/ I                |
| <b>Díl 713 Izolace tepelné 297 853,80</b> |               |   |    |           |           |           |         |                          |
| 81  | 713131131R0   | Montáž tepelné izolace stěn lepením<br>Očištění povrchu stěny od prachu, nanešení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek.<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>viz. detail D1  | m2 | 30,39400  |           | 1 671,87  | 800-713 | RTS 20/ I                |
|   |               | vodorovně 86 840*0 350  |    | 30,39400  |           |           |         |                          |
| 82  | 713131163R0   | Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 8 ks/m2 na beton<br>viz. půdorys 1NP-2NP nový stav<br>viz. pohledy severní a jižní nový stav<br>mezokenní pilíře<br>tl. 60 mm : 0,400*2 400*(16+16)  | m2 | 30,72000  |           | 9 830,40  | 800-713 | RTS 20/ I                |
|   |               | 30,72000  |    | 30,72000  |           |           |         |                          |
| 83  | 713141125R0   | Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad desky, na lepidlo<br>Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1 :<br>tl. 90 mm : 328,630<br>spádové klíny : 341,650  | m2 | 670,28000 |           | 73 730,80 | 800-713 | RTS 20/ I                |
|   |               | 341,65000   |    | 670,28000 |           |           |         |                          |
| 84  | 713141131R0   | Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad plně tepená za studena, jednovrstvá<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1<br>lokální vzhromě 20% : 328,630*0,20  | m2 | 65,72600  |           | 6 901,23  | 800-713 | RTS 20/ I                |
|   |               | 65,72600  |    | 65,72600  |           |           |         |                          |
| 85  | 713141326R0   | Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad dvouvrstvě, tloušťky do 750 mm na koblo<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1<br>spádové klíny : 341,650   | m2 | 341,65000 |           | 37 581,50 | 800-713 | RTS 20/ I                |
|   |               | 341,65000   |    | 341,65000 |           |           |         |                          |
| 86  | 28375766AR    | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3<br>skladba SCH1<br>tl. 90 mm : 328,630*0,09<br>Odkaz na mn. položky pořadí 84 65 72600*0 02  | m3 | 32,43578  |           | 59 097,99 | SPCM    | RTS 20/ I                |
|   |               | 29 57670  |    | 32,43578  |           |           |         |                          |
| 87  | 28375834R     | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,540 m2K/W; U = 0,650 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br>viz. půdorys 1NP-2NP - nový stav<br>viz. pohledy severní a jižní - nový stav<br>mezokenní pilíře<br>tl. 60 mm 0 400*2 400*(16+16) | m2 | 32,25600  |           | 3 290,11  | SPCM    | RTS 20/ I                |
|   |               | 1,53600   |    | 32,25600  |           |           |         |                          |
| 88  | 28375971R     | deska spádové, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK<br>SCH1<br>Odkaz na mn. položky pořadí 85 341 65000 0 12  | m3 | 43,04790  |           | 92 552,99 | SPCM    | RTS 20/ I                |
|   |               | 40 99800  |    | 43,04790  |           |           |         |                          |
| 89  | 28376372R     | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; podotrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,770 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3<br>Odkaz na mn. položky pořadí 81 30 39400   | m2 | 31,91370  |           | 11 488,93 | SPCM    | RTS 20/ I                |
|   |               | 30,39400  |    | 31,91370  |           |           |         |                          |
| 90  | 988713102R0   | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m   | t  | 2,13522   |           | 1 708,18  | 800-713 | RTS 20/ I                |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
|  |               | 50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>81,83,84,86,87,88,89, :<br>Součet: 2,13522   |     | 2,13522  |           |           |         |                          |
| <b>Díl 721 Vnitřní kanalizace 20 580,00</b>    |               |  |     |          |           |           |         |                          |
| 91   | 721210822R0   | Demontáž vpusť střešní, DN 100<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>X1 : 3,000  | kus | 3 00000  |           | 765,00    | 800-721 | RTS 20/ I                |
| 92   | 721R001       | X1 D+M střešní vpusť DN 100 s integrovanou bitumenovou manžetou - svislá část včetně ochranného kódu<br>+ NÁSTAVEC VPUSŤI S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU<br>+ PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>X1 : 3,000 | kus | 3 00000  |           | 9 375,00  |         | Vlastní                  |
| 93   | 721R002       | X2 D+M střešní odvětrávací kominek DN 125 s integrovanou bitumenovou manžetou - svislá část včetně odvětrávacího krytí<br>+ PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>X2 : 6,000  | kus | 6,00000  |           | 8 730,00  |         | Vlastní                  |
| 94   | 721R003       | Demontáž střešního odvětrávacího komínku DN 125<br>Včetně odvozu a likvidace sutí:<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>X2 : 6,000  | kus | 6,00000  |           | 1 710,00  |         | Vlastní                  |
|  |               | 8,00000  |     | 6,00000  |           |           |         |                          |
| <b>Díl 782 Konstrukce tesařské 72 249,16</b>   |               |  |     |          |           |           |         |                          |
| 95   | 782311103R0   | Montáž ocelových spojovacích prostředků kolejních želez<br>nřilňáků, nálek, táhel a nřinolaním k dřevěné konstrukci<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>kolování hranolu : 88,000   | kus | 88,00000 |           | 4 840,00  | 800-782 | RTS 20/ I                |
| 96   | 782332120R0   | Vázané konstrukce krovu montáž<br>střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového průřezu s uzavřenou vlnitou deskovou krytinou<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>86,840                                    | m   | 86 84000 |           | 12 167,60 | 800-782 | RTS 20/ I                |
|  |               | 86,84000   |     | 86,84000 |           |           |         |                          |
| 97   | 782395000R0   | Spojovací a ochranné prostředky svory, příka, hřebíky, pásová ocel.<br>viz. imonance<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>0,150*0,150*86,840   | m3  | 1,95390  |           | 2 158,06  | 800-782 | RTS 20/ I                |
| 98   | 78244112R0    | Obložení střešních s dodávkou dřevotřískových desek, tloušťky 18 mm, 1<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>viz. detail D1 :<br>vodorovně : 86 840*0 350<br>spádové klíny : 150,150  | m2  | 43,50400 |           | 28 537,44 | 800-782 | RTS 20/ I                |
|  |               | 1,95390  |     | 43,50400 |           |           |         |                          |
| 99   | 782911121R0   | Impregnační leživa tlakovakouová, ochrana proti dřevotkavým houbám,<br>přirozené dřevotkavému hmyzu<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>0,150*0,150*86,840  | m3  | 1,95390  |           | 2 051,60  | 800-782 | RTS 20/ I                |
|  |               | 1,95390  |     | 1,95390  |           |           |         |                          |
| 100  | 60515763R     | hranoly lehké (SM; BD); tl. = 150,0 mm; š = 150 mm; l = do 10 000 mm (zakostl.)<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>0,150*0,150*86,840  | m3  | 2,14920  |           | 21 922,76 | SPCM    | RTS 19/ II               |
|  |               | 0,19539  |     | 2,14920  |           |           |         |                          |
| 101  | 988762102R0   | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>85,86,97,98,99,100, :<br>Součet: 2 15058  | t   | 2,15058  |           | 2 580,70  | 800-782 | RTS 20/ I                |
|  |               | 2,15058  |     | 2,15058  |           |           |         |                          |
| <b>Díl 784 Konstrukce klempířská 82 112,89</b> |               |  |     |          |           |           |         |                          |
| 102  | 784814525R0   | Závěsná říta z lakovaného pozinkovaného plechu, tl. 250 mm,<br>dřevěná a mosadť<br>ODSTĚNĚDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ  | m   | 88 52000 |           | 23 457,80 | 800-784 | RTS 20/ I                |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem  | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------|----------|--------------------------|
|      |               | JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT,<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K4 : 88,520  |     |           | 88,52000  |         |          |                          |
| ##   | 764B16134R    | Oplechování parapetu včetně rohu, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, ř.š. 345 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K3 : (1,900*0,030*2)*5   | m   | 4,80000   | 1 680,00  | 800-764 | RTS 20/1 |                          |
| ##   | 764B16144R    | Oplechování parapetu včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, ř.š. 345 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K1 : (2,650*0,030*2)*35  | m   | 94,85000  | 42 872,20 | 800-764 | RTS 20/1 |                          |
| ##   | 764362810R    | Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a lakové, s výškou do 30°<br>viz. technická zpráva - strana 4<br>viz. tabulka zámečnických výrobků<br>Z1 1,000   | kus | 1 03000   | 320,00    | 800-764 | RTS 20/1 |                          |
| ##   | 764391820R    | Demontáž ostatních prvků střešních závěsných láty, ř.š. 250 a 330 mm, s výškou do 30°<br>viz. technická zpráva - strana 4<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K4 88,520  | m   | 88,52000  | 2 587,08  | 800-764 | RTS 20/1 |                          |
| ##   | 764410850R    | Demontáž oplechování parapetu ř.š. od 100 do 330 mm<br>viz. technická zpráva - strana 4<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K1 2,650*35<br>K2 0,450*31<br>K3 0,900*5<br>K5 3,000*1   | m   | 114,20000 | 3 997,00  | 800-764 | RTS 20/1 |                          |
| ##   | 764R001       | K2 D+M oplechování parapetu, lakovaný Pz plech, ř.š. 275 mm, lepení včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>ODSTÍN ŠEDÝ. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K2 0 450*31          | m   | 13,95000  | 4 185,00  |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 764R002       | K5 D+M oplechování parapetu, lakovaný Pz plech, ř.š. 355 mm, lepení včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>ODSTÍN ŠEDÝ. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K5 (3 000*0 030*2)*1 | m   | 3 06000   | 1 138,32  |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 764R004       | Úprava oplechování atiky navazující střechy SO01 - viz. PD<br>viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :<br>Poznámka 3 : 1,000  | kus | 1,00000   | 600,00    |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 764R005       | Úprava oplechování atiky navazující střechy SO07 - viz. PD<br>viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce<br>Poznámka 3 1 000  | kus | 1,00000   | 450,00    |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 998764102R    | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnost z položek s pořadovými čísly<br>102 103 104,<br>Součet 0,51775   | t   | 0,51775   | 845,48    | 800-764 | RTS 20/1 |                          |
| Díl  | 767           | Konstrukce zámečnické  |     |           | 89 520,00 |         |          |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem  | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------|----------|--------------------------|
| ##   | 767996201R    | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí<br>na hmotnosti přes 20 do 50 kg<br>viz. půdorys ZNP - stávající stav/bourací práce :<br>Z2 : 100,000  | kg  | 100 00000 | 3 000,00  | 800-767 | RTS 20/1 |                          |
| ##   | 767R001       | Z1 O+M střešní poklop - zateplený, 1100x1200 mm<br>ZAKLADNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR<br>ODSTÍN ŠEDÝ<br>ZATEPLENÍ XPS tl. 50 mm<br>VČ. PŘÍPRAVY PRO VISACÍ ZÁMEK<br>VČ. KCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU<br>PŘESAŘ PŘES HRANU STŘEŠNÍHO VÝLEZU<br>ROZMĚR cca 1 100 x 1 200 mm<br>PRŮCHOZÍ ROZMĚR cca 720 x 720 mm<br>viz. tabulka zámečnických výrobků :<br>Z1 : 1,000   | kus | 1,00000   | 11 500,00 |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 767R002       | Z2 D+M ocelový servisní žebřík, délka 4000 mm<br>MATERIÁL JFJKL 40X40X4<br>TYČ: DN 12 mm<br>KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU, VIZ. STATIKA<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR / LAKOVÁNÍ - BILÁ<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍ M VÝROBY JF<br>viz. tabulka zámečnických výrobků<br>Z2 1 000   | kus | 1,00000   | 38 000,00 |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 767R003       | D+M zachytivý systém na střeše pro kontrolu a údržbu<br>Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 700 mm Průměr s oupku 42 mm, rozměr základny 190 x 150 mm.<br>Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických kotví. případně chemické kotvy.<br>Pro beton třídy C20/25 a vyšší.<br>Body kotveny pomocí chemických kotví a síťovaných hmoždinek.<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>9,000   | kus | 9,00000   | 32 220,00 |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 767R004       | D+M zachytivý systém na střeše pro kontrolu a údržbu - tahové zkoušky<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>1,000   | kus | 1,00000   | 1 000,00  |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 767R005       | D+M zachytivý systém na střeše pro kontrolu a údržbu - revize a předání<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>1,000   | kus | 1,00000   | 2 000,00  |         | Vlastní  |                          |
| ##   | 767R006       | DOD zachytivý systém na střeše pro kontrolu a údržbu - montážní<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>1,000   | kus | 1,00000   | 3 800,00  |         | Vlastní  |                          |
| Díl  | 769           | Otvorové prvky z plastu  |     |           | 80 125,00 |         |          |                          |
| ##   | 769R001       | O1 D+M rámečkové plastové byřkřídlo, otevíravé a sklopné, 2650x2400 mm,<br>laminované, materiál: PVC<br>CELKOVÝ DOVÝŠKOVÁNÍ, KLIKA OBDOBŇA JAKO NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH.<br>ODSTÍN BILÝ - DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN<br>MATERIÁL: PLAST<br>ROZŠÍROVACÍ PROFIL (KOORDINACE S SO 01 - ZATEPLENÍ).<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A<br>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ<br>- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČ. KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK, LIŠT ATP.)<br>- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI<br>- VYPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM<br>- Uw = max 1,2<br>- Ud = max 1,4 | kus | 2 00000   | 38 202,00 |         | Vlastní  |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|-------------------------|
| ##   | 769R002       | O2 D+M okno plastové dvoukřídlé, otevíravé a sklopné, 2650x1750 mm, lepené, vzdušná izolace<br>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA OBDOBŇÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH<br>ODSTÍN BÍLÝ - DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN<br>MATERIÁL: PLAST<br>ROZŠÍROVACÍ PROFIL (KOORDINACE S SO 01 - ZATEPLENÍ)<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTÉSŇNÝCH A<br>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ<br>- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČ. KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK, LIŠŤ ATP.)<br>- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI<br>- VYPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM<br>- Uw = max 1,2<br>- Ud = max 1,4 | kus | 1 00000  |           | 13 721,00 |       | Vlastní                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|-------------------------|
| ##   | 769R003       | O3 D+M okno plastové čtyřkřídlé, otevíravé a sklopné, 2650x2400 mm, lepené, vzdušná izolace<br>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA OBDOBŇÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH<br>ODSTÍN BÍLÝ - DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN<br>MATERIÁL: PLAST<br>ROZŠÍROVACÍ PROFIL (KOORDINACE S SO 01 - ZATEPLENÍ)<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTÉSŇNÝCH A<br>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ<br>- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČ. KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK, LIŠŤ ATP.)<br>- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI<br>- VYPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM<br>- Uw = max 1,2<br>- Ud = max 1,4 | kus | 2 00000  |           | 38 202,00 |       | Vlastní                 |

| Díl            | Název dílu   | Celkem                    |
|----------------|--|---------------------------|
| Díl 784        | Malby  | 1 477,32                  |
| ## 784181101R0 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu skrytá, Odkaz na mn položky pořadí 124 19 69750   | 590,93 600-784   RTS 20/1 |
| ## 784185512R0 | Malby z malířských směsí oteřuvzdorných, bělost 93 %, dvojnásobné viz. pohled severní - nový stáv zmenšení okenního otvoru 2 650*2 400 2 650*1 750 | 886,39 600-784   RTS 20/1 |

| Díl            | Název dílu   | Celkem                     |
|----------------|--|----------------------------|
| Díl M21        | Elektromontáže   | 125 704,40                 |
| ## IM21R001    | D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet                                 | 125 704,40   Vlastní       |
| Díl D96        | Převazy suti a vybouraných hmot  | 38 248,72                  |
| ## 979011111R0 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod iz Akciou m. podlažím | 11 551,62 801-3   RTS 20/1 |

|                |   |            |                           |
|----------------|---|------------|---------------------------|
| ## 979081111R0 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku bez poplatku za skládku.<br>Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :<br>1.2.62.63.64.65.66.67.91.105.106.107.113<br>Součet : 25,67027 | 25 670,27  | 2 567,03 801-3   RTS 20/1 |
| ## 979081121R0 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku s poplatkem za každý další 1 km<br>Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :<br>1.2.62.63.64.65.66.67.91.105.106.107.113<br>Součet : 359,38384  | 359 383,84 | 3 593,64 801-3   RTS 20/1 |

|                |   |           |                           |
|----------------|---|-----------|---------------------------|
| ## 979082111R0 | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m<br>Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :<br>1.2.62.63.64.65.66.67.91.105.106.107.113<br>Součet : 25,67027 | 25 670,27 | 2 567,03 801-3   RTS 20/1 |
|----------------|---|-----------|---------------------------|

85

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 04     | Pavilon C   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|-------------------------|
| ##   | 979082121R0   | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m<br>Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :<br>1.2.62.63.64.65.66.67.91.105.106.107.113<br>Součet : 359,38384 | t  | 102,68110 |           | 5 134,06  | 801-3 | RTS 20/1                |
| ##   | 979990001R0   | Příplatek za skládku stavební suti<br>Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly<br>1.2.62.63.64.65.66.67.91.105.106.107.113<br>Součet : 25,67027  | t  | 25,67027  |           | 12 835,14 | 801-3 | RTS 20/1                |

|               |       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Celkem</b> | ##### |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|

| JKSČ  | Práci | Popis  |
|-------|-------|--|
| 928.1 | m3    | Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství |
|       |       | rekonstrukce a modernizace objektu prostá      |

86



| Název  | Hodnota A       | Hodnota B         |
|--|-----------------|-------------------|
| <b>Základní náklady</b>                          |                 |                   |
| Dodávka  | 0,00            |                   |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      | 0,00            | 0,00              |
| Montáž - materiál                                |                 | 29 932,74         |
| Montáž - práce                                   |                 | 68 345,00         |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>98 277,74</b>  |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce            |                 | 5 776,66          |
| Nátěry   |                 | 0,00              |
| Zemní práce                                      |                 | 23 650,00         |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |                 | 0,00              |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>125 704,40</b> |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1             |                 | 0,00              |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |                 | <b>125 704,40</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |                 |                   |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2            |                 | 0,00              |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |                 | 0,00              |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |                 | <b>0,00</b>       |
| Kompletační činnost                              |                 | 0,00              |
| <b>Náklady celkem</b>                            |                 | <b>125 704,40</b> |
| Základ a hodnota DPH 21%                         | 83 854,40       | 17 609,42         |
| Základ a hodnota DPH 15%                         | 0,00            | 0,00              |
| <b>Náklady celkem s DPH</b>                      |                 | <b>143 313,83</b> |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                 | 0,00              |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                 | 0,00              |
| <b>Součty odstavců</b>                           | <b>Materiál</b> | <b>Montáž</b>     |
| Dodávky  | 0,00            | 23 000,00         |
| Demontáže  | 0,00            | 35 000,00         |
| Elektromontáže-referenční výrobek                | 29 932,74       | 43 345,00         |
| Zemní práce                                      | 0,00            | 23 650,00         |

| Název  | ks  | Počet  | Materiál  | Montáž (celkem) | Materiál  | Montáž (celkem) | Cena      | Cena celkem |
|--|-----|--------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|
| <b>Dodávky</b>   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Demontáže  | ks  | 1,00   | 0,00      | 23 000,00       | 23 000,00 | 23 000,00       |           | 23 000,00   |
| GSDávky - celkem   |     |        | 0,00      |                 |           | 23 000,00       |           | 23 000,00   |
| Demontáže  |     |        |           |                 |           | 23 000,00       |           | 23 000,00   |
| <b>HODNOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Demontaz stavebního zařízení   | hod | 40,00  | 0,00      | 380,00          | 14 000,00 | 360,00          |           | 14 000,00   |
| Úprava stavebního zařízení   | hod | 8,00   | 0,00      | 380,00          | 2 100,00  | 360,00          |           | 2 100,00    |
| Zabezpečení pracoviště   | hod | 12,00  | 0,00      | 360,00          | 4 200,00  | 360,00          |           | 4 200,00    |
| Náklady-nespecif. položky  | hod | 30,00  | 0,00      | 360,00          | 10 500,00 | 360,00          |           | 10 500,00   |
| <b>KOPROJEKCE POSTUPU PRACÍ</b>  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| 8 sestavení projektů   | hod | 12,00  | 0,00      | 360,00          | 4 200,00  | 360,00          |           | 4 200,00    |
| Demontáže - celkem   |     |        |           | 9,00            | 35 000,00 |                 |           | 35 000,00   |
| Elektr. instalace - náklady na materiál                                |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| 207 029 DEH-100 32 mm x 300 mm x 2,8 mm nerez                          | ks  | 100,00 | 27,48     | 2 888,92        | 26,90     | 2 700,00        | 52,48     | 5 868,92    |
| Podpora vedení z leštěné oceli, pro svody v prostoru meziokenních stěn | ks  | 30,00  | 45,00     | 1 350,00        | 45,00     | 1 350,00        | 90,00     | 2 700,00    |
| 310 008 EST svorka odliš. Zn/Rd 6/10 8                                 | ks  | 18,00  | 85,85     | 1 545,30        | 35,00     | 630,00          | 120,85    | 1 933,78    |
| <b>OCELDVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>                                       |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Pásek 30x4 páška 30x4 (0,85 kg/m) povn.                                | m   | 18,00  | 86,00     | 1 548,00        | 35,00     | 630,00          | 181,00    | 1 818,00    |
| SVORKA HROMOSVOODLUZEMŇOVACÍ   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| SZa střešní - plochová   | ks  | 8,00   | 30,42     | 243,36          | 35,00     | 280,00          | 85,42     | 788,78      |
| <b>PODPĚRA VEDEŇÍ</b>  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Podpora na ploché střeše, betonová provedení                           | ks  | 111,00 | 16,30     | 1 809,30        | 25,00     | 2 775,00        | 40,30     | 4 473,30    |
| SVORKA HROMOSVOODLUZEMŇOVACÍ   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| 850 klapkové s přílohou  | ks  | 12,00  | 13,85     | 166,20          | 50,00     | 600,00          | 88,85     | 823,80      |
| 8K + 1 nářavní-vezedná   | ks  | 3,00   | 31,04     | 93,12           | 65,00     | 195,00          | 86,04     | 268,12      |
| 8K + 1 k instalaci tyč.D=18  | ks  | 8,00   | 66,70     | 533,60          | 35,00     | 280,00          | 85,70     | 665,80      |
| <b>ZEMNICE</b>   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| ZT 2,0h zemnicí tyč z hliníkové profil. L 2000mm                       | ks  | 18,00  | 332,58    | 5 986,44        | 150,00    | 2 700,00        | 862,58    | 9 048,08    |
| Štět bez označení štětů bez označení                                   | ks  | 9,00   | 3,12      | 28,08           | 18,00     | 180,00          | 18,12     | 183,08      |
| <b>DRÁT</b>  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Drát 6 AMAGli T4 0,8 x 3 mm AMAGli T4 0,8 (15kg/m) měkký povn.         | m   | 210,00 | 17,12     | 3 595,20        | 25,00     | 7 750,00        | 42,12     | 13 067,20   |
| <b>JÁMIČI TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>                                    |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| JR 1,5 AMAGli s rovným koncem, L16000mm                                | ks  | 6,00   | 253,10    | 1 518,60        | 150,00    | 900,00          | 483,10    | 2 418,60    |
| JR 2,0 AMAGli s rovným koncem, L 2000mm                                | ks  | 2,00   | 278,12    | 556,24          | 150,00    | 300,00          | 428,12    | 852,24      |
| Zavěšovací tyč průměr 18 mm, FaZa, L 2000mm                            | ks  | 8,00   | 262,08    | 2 096,64        | 150,00    | 1 350,00        | 412,08    | 3 708,72    |
| Výhledná c. odliš. AL, ks svedlím LPS                                  | ks  | 9,00   | 65,00     | 585,00          | 18,00     | 135,00          | 80,00     | 720,00      |
| <b>DRŽÁK ZAVĚŠOVACÍ TYČE</b>   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Držák zavěšovací tyče pro průměr 18 mm                                 | ks  | 18,00  | 30,01     | 540,18          | 35,00     | 630,00          | 85,01     | 1 170,54    |
| Svorka FaZn pro zavěšení tyče a zamezení přesob                        | ks  | 9,00   | 50,07     | 450,63          | 50,00     | 450,00          | 100,07    | 945,63      |
| Svorka FaZn k hliníkové páskopásek                                     | ks  | 9,00   | 22,08     | 198,72          | 50,00     | 450,00          | 71,08     | 693,72      |
| <b>ODDÁLEVNÍ HROMOSVOOD</b>  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Podp. P8B podstavce betonový 8kg                                       | ks  | 6,00   | 32,78     | 196,68          | 18,00     | 120,00          | 47,78     | 362,08      |
| P8B podstavce betonový 8kg   | ks  | 8,00   | 105,39    | 843,12          | 65,00     | 520,00          | 170,39    | 1 382,40    |
| <b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>                                     |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| OLE CSN 82305  | hod | 15,00  | 0,00      | 500,00          | 7 800,00  | 600,00          |           | 7 500,00    |
| Revizní technik  | hod | 8,00   | 0,00      | 360,00          | 2 100,00  | 350,00          |           | 2 100,00    |
| <b>PRONÁJEM ŠTOLNÍCH ZAŘIZENÍ</b>                                      |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Pronájem vysokotlačné pístky 10m                                       | hod | 20,00  | 0,00      | 420,00          | 8 000,00  | 430,00          |           | 8 000,00    |
| Podružný materiál  |     |        | 1 473,37  |                 |           |                 | 0,00      | 1 473,37    |
| Elektr. instalace - celkem   |     |        | 29 832,74 |                 | 43 345,00 |                 |           | 73 277,74   |
| Zemní práce  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| <b>VYTRHÁNÍ DLÁŽBY</b>   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Betonové dlaždice, spary 300x  | m2  | 6,00   | 0,00      | 75,00           | 450,00    | 75,00           |           | 450,00      |
| <b>BOURÁNÍ ŽIVICHÝCH POVRCHŮ</b>                                       |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Škrabání 5-3cm   | m2  | 16,00  | 0,00      | 100,00          | 1 600,00  | 100,00          |           | 1 600,00    |
| <b>REZÁNÍ SPÁRY</b>  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| V nákladu nebo bezruční  | m   | 16,00  | 0,00      | 500,00          | 8 000,00  | 500,00          |           | 8 000,00    |
| <b>HLAUBENÍ KABELOVÉ ŘÍVNY</b>   |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Zemina třídy 4, šíř 300mm, hloubka 800mm                               | m   | 32,00  | 0,00      | 180,00          | 5 760,00  | 180,00          |           | 5 760,00    |
| <b>ZÁKOZ KABELOVÉ ŘÍVNY</b>  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Zemina třídy 4, šíř 300mm, hloubka 500mm                               | m   | 32,00  | 0,00      | 60,00           | 1 920,00  | 80,00           |           | 1 920,00    |
| <b>ÚPRAVA POVRCHU</b>  |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Provozovní úprava terénu v omezené šířce                               | m2  | 16,00  | 0,00      | 20,00           | 320,00    | 20,00           |           | 320,00      |
| <b>JEDNOVRSTVIVÁ VOZDÝVKA Z BETONU</b>                                 |     |        |           |                 |           |                 |           |             |
| Výstav. beton. 50 x  | m2  | 18,00  | 0,00      | 150,00          | 3 600,00  | 330,00          |           | 3 600,00    |
| Zemní práce celkem   |     |        |           |                 |           |                 | 23 650,00 | 23 650,00   |
|  |     |        |           |                 |           |                 | 0,00      | 0,00        |



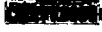
|                     |   |
|---------------------|---|
| Název               | Hodnota   |
| Nadpis rekapitulace | <b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení<br/>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1453/34, Ostrava Hrabůvka</b> |
| Akce                | <b>SO 04 PAVILON C</b>  |
| Projekt             |   |
| Investor            | <b>Městský obvod Ostrava-Jih</b>  |
| Z. č.               | <b>DPS-19001</b>  |
| A. č.               | <b>DPS-19001-D.1.4.3 - 01</b>   |
| Smlouva             |   |
| Vypracoval          | <b>Václav Fuksa</b>   |
| Kontroloval         | <b>Ing. Pavel Vývoda</b>  |
| Datum               | <b>01.05.2019</b>   |
| Zpracovatel         |   |
| CÚ                  |   |
| Poznámka            | <b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>   |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Doprava dodávek (3,6) %         | 3,60     |
| Přeprava dodávek (1) %          | 1,00     |
| PPV (1 nebo 6) %                | 6,00     |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 0,00     |
| Dodávat dokumentace (1 - 1,5) % | 0,00     |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) %  | 0,00     |
| Opravy v záruce (5 - 7) %       | 0,00     |
| GZS (3,25 nebo 6,4) %           | 0,00     |
| Provozní vlivy %                | 0,00     |
| Kompletační činnost - a         | 0,00     |
| Kompletační činnost - b         | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1        | 0,00     |
| Kompletační činnost - k2        | 0,00     |
| Roční nárůst cen 1 %            | 0,00     |
| Roční nárůst cen 2 %            | 0,00     |
| 1. sazba DPH %                  |          |
| - I pro přírůžky rekapitulace   | 21       |
| 2. sazba DPH %                  | 15       |
| Procento PM %                   | 5        |

#### Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

| Soupis stavebních prací, dodávek a služeb |   |  |                         |
|---|---|--|-------------------------|
| Stavba:                                   | 2019_05 Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka 01              |  |                         |
| Zadavatel                                 | Městský obvod Ostrava-Jih<br>Horní 791/3<br>70030 Ostrava-Hrabůvka                | IČO: 00000017<br>DIČ:  |                         |
| Zhotovitel:                               |  | IČO: <br>DIČ:  |                         |
| Výpracoval:                               |   |  |                         |
| Rozpis ceny                               |   | Celkem   |                         |
| HSV                                       |   |  | 2 547 159,44            |
| PSV                                       |   |  | 1 218 683,78            |
| MON                                       |   |  | 165 480,66              |
| Vedlejší náklady                          |   |  | 10 000,00               |
| Ostatní náklady                           |   |  | 24 000,00               |
| <b>Celkem</b>                             |   |  | <b>3 965 323,88</b>     |
| Rekapitulace daní                         |   |  |                         |
| Základ pro sníženou DPH                   | 15 %  |  | 0,00 CZK                |
| Snížená DPH                               | 15 %  |  | 0,00 CZK                |
| Základ pro základní DPH                   | 21 %  |  | 3 965 323,88 CZK        |
| Základní DPH                              | 21 %  |  | 832 718,00 CZK          |
| Zaokrouhlení                              |   |  | 0,12 CZK                |
| <b>Cena celkem s DPH</b>                  |   |  | <b>4 798 042,00 CZK</b> |
| v _____ dne _____                         |   |  |                         |
| _____                                     |   | _____  |                         |
| za zhotovitele                            |   | za objednatele   |                         |

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název                              | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %          |
|-------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
|       | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>  | <b>0,00</b>             | <b>34 000,00</b>        | <b>7 140,00</b>   | <b>41 140,00</b>    | <b>1</b>   |
| 1     | Ostatní a vedlejší náklady - SO 05 | 0,00                    | 34 000,00               | 7 140,00          | 41 140,00           | 1          |
|       | <b>Stavební objekt</b>             |                         |                         | <b>0,00</b>       |                     |            |
| SO 05 | Pavilon D                          | 0,00                    | 3 931 323,88            | 825 578,01        | 4 756 901,89        | 99         |
| 1     | Stavební část                      | 0,00                    | 3 931 323,88            | 825 578,01        | 4 756 901,89        | 99         |
|       | <b>Celkem za stavbu</b>            | <b>0,00</b>             | <b>3 965 323,88</b>     | <b>832 718,01</b> | <b>4 798 041,89</b> | <b>100</b> |

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

### Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Čekem      | %  |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      |  |  | 112 205,67 | 3  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 25 284,00  | 1  |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      |  |  | 1 054,25   | 0  |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      |  |  | 51 204,26  | 1  |
| 6     | Úpravy povrchu, podlahy                      | HSV      |  |  | 398 174,76 | 10 |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 8 598,75   | 0  |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | HSV      |  |  | #####      | 38 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 3 790,58   | 0  |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      |  |  | 1 987,50   | 0  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | HSV      |  |  | 41 569,75  | 1  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 200 529,32 | 5  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 59 709,35  | 2  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  | 55 884,15  | 1  |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      |  |  | 22 468,52  | 1  |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      |  |  | 74 392,90  | 2  |
| 712   | Povlakové krytiny                            | PSV      |  |  | 239 792,48 | 6  |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      |  |  | 474 625,51 | 12 |
| 721   | Vnitřní kanalizace                           | PSV      |  |  | 25 700,00  | 1  |
| 762   | Konstrukce tesařské                          | PSV      |  |  | 102 209,31 | 3  |
| 764   | Konstrukce klempířské                        | PSV      |  |  | 177 254,45 | 4  |
| 767   | Konstrukce zámečnické                        | PSV      |  |  | 105 040,00 | 3  |
| 769   | Otvorové prvky z plastu                      | PSV      |  |  | 19 101,00  | 0  |
| 784   | Malby  | PSV      |  |  | 568,13     | 0  |

|             |                                 |     |  |  |            |     |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|------------|-----|
| M21         | Elektromontáže                  | MON |  |  | 165 480,86 | 4   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 52 333,19  | 1   |
| VN          | Vedlejší náklady                | VN  |  |  | 10 000,00  | 0   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON  |  |  | 24 000,00  | 1   |
| Cena celkem |                                 |     |  |  | #####      | 100 |

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 00     | Ostatní a vedlejší náklady                                |
| R: | 1         | Ostatní a vedlejší náklady - SO 05                        |

| P.Č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| DII VY        |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |      |          |           | <b>10 000,00</b> |       |                          |
| 1             | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přípočných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště  | Směr | 1,00000  |           | 1 000,00         |       | RTS 20/ I                |
| 2             | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie a potřebované dodavatелеm v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou jízdu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií  | Směr | 1,00000  |           | 7 000,00         |       | RTS 20/ I                |
| 3             | 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  | Směr | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/ I                |
| 4             | 005122010R    | Provoz objednatel<br>Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v než se stavební práce provádí  | Směr | 1,00000  |           | 1 000,00         |       | RTS 20/ I                |
| 5             | 005124010R    | Koordinační činnost<br>Koordnace stavebních a technologických dodávek stavby.   | Směr | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/ I                |
| DII ON        |               | <b>Ostatní náklady</b>  |      |          |           | <b>24 000,00</b> |       |                          |
| 6             | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště<br>Náklady spojené s účasti zhotovitele na předání a převzetí staveniště.   | Směr | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/ I                |
| 7             | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu  | Směr | 1,00000  |           | 1 500,00         |       | RTS 20/ I                |
| 8             | 00524 R       | Předání a převzetí díla<br>Náklady zhotovitele, které vstoupou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla  | Směr | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/ I                |
| 9             | 005211040R    | Užívání veřejných ploch a prostranství  | Směr | 1,00000  |           | 500,00           |       | RTS 20/ I                |
| 10            | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienické opatření na staveništi<br>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a oplotňovací směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně oplotněno. | Směr | 1,00000  |           | 17 500,00        |       | RTS 20/ I                |
| 11            | 005241010R1   | Obnovení vyřádkení DDSS a správců sítí  | Směr | 1,00000  |           | 1 000,00         |       | Vlastní                  |
| 12            | 005241010R2   | Součinnost u kolekdace<br>Včetně předání dokladové části v požadované formě a požadovaném počtu.  | Směr | 1,00000  |           | 500,00           |       | Vlastní                  |
| 13            | ONR005        | SO06 - pavilon D - Průzkum stávajícího el. vedení na fasádě / střeše objektu  | Směr | 1,00000  |           | 2 000,00         |       | Vlastní                  |
| <b>Celkem</b> |               |   |      |          |           | <b>34 000,00</b> |       |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.                     | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem       | Centík            | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------|-------------------|--------------------------|
| <b>Díl 1 Zemní práce</b> |               |  |    |           |           |              | <b>112 205,67</b> |                          |
| 1                        | 113108121R    | Rozbírání: dlažeb, panelů komunikací pro péči a jakýmkoli ložem a výpíní spár<br>s přemístěním hmot na skládku nebo dovozem<br>z betonových nebo keramických dlaždic nebo dovozem<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>viz. půdorys INP - stávající stav/bourací práce<br>Poznámka 5 : 105,425*0,500 | m2 | 52,71250  | 2128,94   | 112 205,67   | 822-1             | RTS 20/1                 |
| 2                        | 113108305R    | Odstavení podkladů nebo krytí žhvižných. v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm<br>viz. pohled západní<br>10 330*0,800   | m2 | 8,26400   | 1487,52   | 12 240,00    | 822-1             | RTS 20/1                 |
| 3                        | 113204111R    | Výravní obrub záhonových<br>s výbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek<br>viz. půdorys INP - stávající stav/bourací práce<br>Poznámka 5 : 106,425*0,850   | m  | 107,27500 | 4 827,38  | 517 900,00   | 822-1             | RTS 20/1                 |
| 4                        | 121101100R    | Sejmání omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m<br>nebo leání půdy, s vodovrnným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>107,105*0,300*0,200   | m3 | 6,42630   | 176,73    | 1 156,73     | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 5                        | 139801102R    | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek<br>viz. půdorys INP - nový stav<br>viz. řez A-A - nový stav<br>106,025*0,800*0,600<br>pohled západní : 10,330*0,800*0,800   | m3 | 55,55040  | 87 020,48 | 4 838 000,00 | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 6                        | 182701105R    | Vodovrnné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 m do 10 000 m<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 55,85040<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 35,76180*-1   | m3 | 20,08860  | 7 633,67  | 153 300,00   | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 7                        | 182701109R    | Vodovrnné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých datčích l započatých 1 000 m přes 10 000 m<br>z borovic a slá<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,<br>5 km :<br>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 20,08860*5   | m3 | 100,44300 | 2 410,63  | 242 000,00   | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 8                        | 174101102R    | Zásyp sypatinou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním<br>lozových zásovů s ručním zhuštěním<br>z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,<br>viz. půdorys INP - nový stav<br>viz. řez A-A - nový stav<br>106 025*0 800*0 600<br>-105 425*0 500*(0 150+0 040+0 050)<br>viz. pohled západní : -10,330*0,800*0,300                               | m3 | 35,76180  | 6 437,12  | 231 300,00   | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 9                        | 175101209R    | Obvyp objektu příplatek za prohození sypatinou<br>sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu,<br>pro jakoukoliv míru zhuštění,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 35,76180   | m3 | 35,76180  | 9 288,07  | 330 300,00   | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 10                       | 180402111R    | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5<br>na půdě předem přivázané a pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 32,13150  | m2 | 32,13150  | 1 124,60  | 36 000,00    | 823-1             | RTS 20/1                 |
| 11                       | 181301103R    | Rozprostření a urovnání omítky v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm<br>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ve vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,42630*5   | m2 | 32,13150  | 6 747,62  | 216 800,00   | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 12                       | 189000002R    | Poplatky za skládku horniny 1-4<br>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 20,08880  | m3 | 20,08860  | 2 008,88  | 40 400,00    | 800-1             | RTS 20/1                 |
| 13                       | 00572407R     | seměs travní do sucha<br>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 32,13143*0 035   | kg | 1,12460   | 208,05    | 234 000,00   | SPCM              | RTS 20/1                 |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ  | Celkem     | Centík            | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-------------|------------|------------|-------------------|--------------------------|
| <b>Díl 3 Světla a kompletní konstrukce</b> |               |  |    |             |            |            | <b>25 284,00</b>  |                          |
| 14   | 311361821R    | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)<br>Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,88000*0,01<br>0,00580   | t  | 0,00680     | 411,40     | 280,00     | 801-1             | RTS 20/1                 |
| 15   | 319201315R    | Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku malbou ze SMS tloušťka 10 mm<br>malbou ze suché směsi, bez pomocného lešení,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 68,85300<br>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 57,37750  | m2 | 126,23050   | 23 983,80  | 300 000,00 | 801-1             | RTS 20/1                 |
| 16   | 311112120R    | Stěna z tváří zrcazeného bednění, tl. 10 cm, zalití tváří betonem C 12/15<br>viz. půdorys stěny - nový stav :<br>Poznámka 5 : 10 640*0,780*2*0,250   | m2 | 0,88000     | 888,80     | 780,00     |                   | Vlastní                  |
| <b>Díl 4 Vodovrnné konstrukce</b>          |               |  |    |             |            |            | <b>1 054,25</b>   |                          |
| 17   | 451579777R    | Podklad nebo lože pod dlažbu (přidávkou) z kameniva třebeného tloušťka za datčím 1cm kameniva třebeného pod 10cm v ploše vodovrnné nebo ve sklonu do 1:5<br>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 52,71250  | m2 | 52,71250    | 1 054,25   | 55 000,00  | 822-1             | RTS 20/1                 |
| <b>Díl 5 Komunikace</b>                    |               |  |    |             |            |            | <b>51 204,28</b>  |                          |
| 18   | 584271111R    | Podklad nebo podyp ze šitékopluku tloušťka po zhuštění 250 mm s rozprostřením, vřčením a zhuštěním<br>pohled západní I :<br>10 330*0,800   | m2 | 8,26400     | 2 313,92   | 19 000,00  | 822-1             | RTS 20/1                 |
| 19   | 584851111R    | Podklad ze šitékopluku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm<br>frakce 8/16<br>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 52,71250   | m2 | 52,71250    | 9 488,25   | 50 000,00  | 822-1             | RTS 20/1                 |
| 20   | 578141111R    | Koberce živičný oteplený tloušťka po zhuštění 50 mm, v pruhu šířky do 3 m<br>z kameniva drceného obaleného asfaltem s rozprostřením a se zhuštěním<br>pohled západní<br>10 330*0 800   | m2 | 8 26400     | 5 618,52   | 46 500,00  | 822-1             | RTS 20/1                 |
| 21   | 596811111R    | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kamennou třebeného podšívky do 30 mm<br>komunikací pro péči do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m<br>viz. půdorys INP - nový stav :<br>Poznámka 5 : 105,425*0,500  | m2 | 52,71250    | 13 178,13  | 70 000,00  | 822-1             | RTS 20/1                 |
| 22   | 5R001         | Odstavení části chodníku (asfalt) a pozdější uvedení do původního včetně odvozu a likvidace suti<br>viz. půdorys INP - stávající stav/bourací práce<br>Poznámka 6 : 2,0000   | m2 | 2,00000     | 4 000,00   | 8 000,00   |                   | Vlastní                  |
| 23   | 58245601R     | dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; řád; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm<br>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 52,71250  | m2 | 55,34813    | 16 604,44  | 915 000,00 | SPCM              | RTS 20/1                 |
| <b>Díl 8 Úpravy povrchu podlahy</b>        |               |  |    |             |            |            | <b>398 174,76</b> |                          |
| 24   | 802015187R    | Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěsněná, tloušťka vrstvy 1,5 mm<br>po jednotlivých vrstvách nové zateplení<br>Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,44500<br>Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,08000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 57,37750<br>Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 689,01500<br>Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 76 80000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 21,82000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3,84000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 244,36850<br>Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,49600 | m2 | 1 112,22900 | 367 032,60 | 408 000,00 | 801-1             | RTS 20/1                 |
| 25   | 802015181R    | Omítky stěn z hotových směsí Dopříkrové práce pro omítky stěn z hotových směsí<br>podkladová vrstva pod tenkovrstvou omítkou   | m2 | 1 112,22900 | 31 142,16  | 350 000,00 | 801-1             | RTS 20/1                 |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

po jednotlivých vrstvách  
Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1112 22000

**Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní** 8 598,75

26 612408991R Zateplení omytek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi m 8,80000 6 000,00 801-4 RTS 20/1

27 612425931R Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou m2 3,07500 1 998,75 801-4 RTS 20/1  
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.  
viz. tabulka výplní otvorů :  
O1 : (2,650\*1,750\*2)\*0,500\*1 3,07500

**Díl 62 Úpravy povrchů vnější** 1 512 365,39

28 620991121R01 Zateplení výplní vnějších otvorů z postaveného lešení m2 591,57000 7 088,84 801-1 RTS 20/1

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů opechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepkových) maltovin  
viz. půdorys 1NP - nový stav :  
2 675\*2 400\*3 19 26000  
2 650\*2 400\*28 165 36000  
0 900\*0 900\*5 4 05000  
viz. půdorys 2NP - nový stav :  
2 675\*2 400\*4 25 68000  
2 650\*2 400\*27 171 72000  
0 900\*0 900\*5 4 05000  
viz. půdorys 3NP - nový stav :  
2 675\*2 400\*4 25 68000  
2 650\*2 400\*27 171 72000  
0 900\*0 900\*5 4 05000

29 622319514R0 Zateplení suterénu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm m2 68,85300 68 439,88 801-1 RTS 20/1

nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek  
viz. půdorys 1NP - nový stav :  
viz. řez A-A - nový stav :  
skladba S4 :  
(104,425+10,330)\*0,600 68,85300

30 622319520R Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené m2 6,44500 6 161,42 801-1 RTS 20/1

zateplení soklu a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lístů na m2  
viz. půdorys 1NP  
poznámka 4 (1 980+0 250)\*1 500 3 34500  
2 100\*0 400 0 84000  
(0,740+0,250\*2)\*1,500 1,86000  
1,000\*0,400 0 40000

31 622319521R Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené m2 1,08000 1 089,68 801-1 RTS 20/1

zateplení soklu a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lístů na m2  
viz. půdorys střechy nový stav  
poznámka 3 : (1 140+0 980)\*2\*0,250 1,08000

32 622319524R Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, m2 57,37750 71 377,61 801-1 RTS 20/1

zakončené stěrkou a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lístů na m2.  
viz. půdorys 1NP - nový stav :  
viz. řez A-A - nový stav :  
skladba S4 :  
(104,425+10 330)\*0 500

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

33 622319134RV Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, m2 699,01500 669 659,37 801-1 RTS 20/1

zakončené stěrkou a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lístů na m2.  
Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  
viz. pohledy severní a západní - nový stav :  
severní : 10,580\*11 375 120,34750  
-0,900\*0,900\*5\*3 12 15000  
západní : 51,680\*11 375 587 86000  
-44,700\*2,400\*3 -321,84000  
viz. pohledy jižní a východní - nový stav :  
jižní : 10,580\*11,375 120,34750  
východní : 550,480 550,48000  
38 275\*2,400\*3 275,58000  
-5,275\*2,400\*2 -25,32000  
oproti částečně minerálem -45 130 -45,13000

34 622319138RV Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 220 mm, m2 78,80000 84 019,20 801-1 RTS 20/1

zakončené stěrkou a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lístů na m2.  
viz. půdorys -3NP  
poznámka číslo : 0,400\*2,400\*(26\*27\*27) 76,80000

35 622319834RV Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky m2 21,82000 26 402,20 801-1 RTS 20/1

140 mm, zakončené stěrkou a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lístů na m2.  
Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  
viz. pohledy jižní a východní - nový stav :  
Skladba S3 :  
východní : 45,140  
-4 150\*2 400\*2 -1  
3 500\*2 400  
... : 5,000

36 622319838RV Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky m2 3,84000 5 721,60 801-1 RTS 20/1

220 mm, zakončené stěrkou a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lístů na m2.  
viz. půdorys 2-3NP  
meritkenení pilíře : 0,400\*2,400\*(2+2) 3 84000

37 622319154RV Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, m2 244,36660 192 560,80 801-1 RTS 20/1

zakončené stěrkou a výztužnou tkaninou  
nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.  
V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lístů, 1,87 m lístů a okapničkou, 5 m napojovacích lístů na m2 a 1,88 m2 výztužné tkaniny  
Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou ostění.  
Začátek provozního součtu  
viz. půdorys 1NP - nový stav :  
(2 675+2 400\*2)\*3  
(2 650+2 400\*2)\*28  
(0 900+0 900\*2)\*5  
viz. půdorys 2NP - nový stav  
(2 675+2 400\*2)\*4  
(2 650+2 400\*2)\*27  
(0 900+0 900\*2)\*5  
viz. půdorys 3NP - nový stav

**Položkový soupis prací a dodávek**

|              |   |
|--------------|---|
| S: 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: SO 05     | Pavilon D   |
| R: 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|----------|--------------------------|
|      |               | (2.675+2.400*2)*4  |    | 29.90000  |           |        |          |                          |
|      |               | (2.650+2.400*2)*27   |    | 201.15000 |           |        |          |                          |
|      |               | (0.900+0.900*2)*5  |    | 13.50000  |           |        |          |                          |
|      |               | Konec provozního součtu<br>718.7250*0,340  |    | 244.36650 |           |        |          |                          |
| 38   | 622319854R    | Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, zakopaně stěrka s výztužnou tkaninou, nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lšt, 1,87 m lšt s okapníčkou, 5 m napojovacích lšt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.<br>viz. pudorys 1NP<br>poznámka 6 0 340*4 000 | m2 | 1.49600   | 1.286,56  | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 39   | 622319164R0   | Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přeházení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lšt na m2. Začátek provozního součtu<br>viz. pudorys 1NP - nový stav<br>2.675*3<br>2.650*26<br>0.900*5<br>viz. pudorys 2NP - nový stav :<br>2.675*4<br>2.650*27<br>0.900*5<br>viz. pudorys 3NP - nový stav :<br>2.675*4<br>2.650*27<br>0.900*5<br>Konec provozního součtu<br>254.9250*0.300                      | m2 | 76.47750  | 60.284,27 | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 40   | 622319450R    | Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou okenní a rohové lšty, výztužná stěrka Položka obsahuje okenní a rohové lšty a výztužnou stěrku.<br>ostění :<br>Začátek provozního součtu<br>viz. pudorys 1NP - nový stav<br>(2.675+2.400*2)*3<br>(2.650+2.400*2)*26<br>(0.900+0.900*2)*5<br>viz. pudorys 2NP - nový stav<br>(2.675+2.400*2)*4<br>(2.650+2.400*2)*27<br>(0.900+0.900*2)*5<br>Konec provozního součtu<br>718.7250*0,340  | m2 | 244.36650 | 92.859,27 | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 41   | 622391121R0   | Připílačky, slavy za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelné izolační zálky s dodávkou hmoždinek<br>Odkaz na mn. položky pořadí 30 8.44500<br>Odkaz na mn. položky pořadí 32 57.37750<br>Odkaz na mn. položky pořadí 33 699.01500   | m2 | 866.29750 | 19.038,55 | 801-1  | RTS 20/1 |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|              |   |
|--------------|---|
| S: 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: SO 05     | Pavilon D   |
| R: 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|----------|--------------------------|
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 76.80000   |    | 76.80000  |           |        |          |                          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 21.82000   |    | 21.82000  |           |        |          |                          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3.84000  |    | 3.84000   |           |        |          |                          |
| 42   | 622391219R0   | Připílačky, slavy za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 160 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polystyremových<br>viz. pudorys 1NP nový stav<br>poznámka 1 : 0.300*0.630*123.400  | m2 | 114.76200 | 5.738,10  | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 43   | 622391223R0   | Připílačky, slavy za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 200 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polystyremových<br>viz. pudorys 1NP nový stav :<br>poznámka 2 : 0.300*11.500   | m2 | 3.45000   | 172,50    | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 44   | 622319014R0   | Profily zakládací nízkové, pro izolaci tl. 140 mm<br>viz. pudorys 1NP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav :<br>skladba S1, S2 :<br>104.426*10.230   | m  | 114.75500 | 9.180,40  | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 45   | 622412214R0   | Nátěr vnějších omítek stěn sádkovou hydrofobní, složitost 1-2, odstín I<br>Penetrace + 2 x krycí nátěr.<br>včetně penetrace podkladu<br>Odkaz na mn. položky pořadí 32 57.37750   | m2 | 57.37750  | 22.951,00 | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 46   | 622421481R0   | Doplnky zateplovacích systémů rohové lšty<br>viz. pudorys severní a západní - nový stav<br>viz. pudorys jižní a východní - nový stav<br>1.85200   | m  | 59.25000  | 1.481,25  | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 47   | 622421492R0   | Doplnky zateplovacích systémů okenní lšty<br>viz. pudorys 1NP - nový stav<br>(2.675+2.400*2)*3<br>(2.650+2.400*2)*26<br>(0.900+0.900*2)*5<br>viz. pudorys 2NP - nový stav<br>(2.675+2.400*2)*4<br>(2.650+2.400*2)*27<br>(0.900+0.900*2)*5<br>viz. pudorys 3NP - nový stav<br>(2.675+2.400*2)*4<br>(2.650+2.400*2)*27<br>(0.900+0.900*2)*5 | m  | 718.72500 | 25.156,38 | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 48   | 622421493R0   | Doplnky zateplovacích systémů dilatační lšty s tkaninou<br>viz. pudorys jižní a východní - nový stav :<br>lšt : 5.400   | m  | 5.50000   | 1.155,00  | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 48   | 622421494R0   | Doplnky zateplovacích systémů podparapetní lšty s tkaninou<br>viz. pudorys 1NP - nový stav<br>2.675*3<br>2.650*26<br>0.900*5<br>viz. pudorys 2NP - nový stav :<br>2.675*4<br>2.650*27<br>0.900*5<br>viz. pudorys 3NP - nový stav<br>2.675*4<br>2.650*27<br>0.900*5  | m  | 254.92500 | 10.197,00 | 801-1  | RTS 20/1 |                          |
| 50   | 622454111R0   | Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % hladkých blazových a tvrdým bládkám<br>viz. pudorys severní a západní - nový stav :<br>severní 10.580*11.580  | m2 | 804.64900 | 28.182,72 | 801-1  | RTS 20/1 |                          |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|----------|--------------------------|
|      |               | západní 51,680*11 550   |    | 596,00400 |           |          |          |                          |
|      |               | viz pohledy jižní a východní - nový stav :                      |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | jižní 10 580*11 550   |    | 122,18900 |           |          |          |                          |
|      |               | východní 554 917  |    | 554,91700 |           |          |          |                          |
|      |               | odpočet otvory  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | Začátek provozního součtu                                       |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | viz půdorys 1NP - nový stav :                                   |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | 2,675*2,400*3   |    | 19 26000  |           |          |          |                          |
|      |               | 2,650*2,400*26  |    | 165 36000 |           |          |          |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5   |    | 4 05000   |           |          |          |                          |
|      |               | viz půdorys 2NP - nový stav :                                   |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | 2,675*2,400*4   |    | 25 68000  |           |          |          |                          |
|      |               | 2,650*2,400*27  |    | 171 72000 |           |          |          |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5   |    | 4 05000   |           |          |          |                          |
|      |               | viz půdorys 3NP - nový stav :                                   |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | 2,675*2,400*4   |    | 25,68000  |           |          |          |                          |
|      |               | 2,650*2,400*27  |    | 171 72000 |           |          |          |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5   |    | 4,05000   |           |          |          |                          |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | -591,5700   |    | 591 57000 |           |          |          |                          |
| 51   | 622473187R    | Příplatek za okenní začarovací látku včetně dodávky             | m  | 726,17500 | 21 785,26 | 15 901,1 | RTS 20/1 |                          |
|      |               | Interiér :  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | viz tabulka vyplní otvorů :                                     |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | O1 : (2,650+2,400*2)*1  |    | 7,45000   |           |          |          |                          |
|      |               | exteriér :  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav :                                  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*3   |    | 22,42500  |           |          |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*26  |    | 193 70000 |           |          |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13,50000  |           |          |          |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav :                                  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*4   |    | 29 90000  |           |          |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*27  |    | 201 15000 |           |          |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13 50000  |           |          |          |                          |
|      |               | viz půdorys 3NP - nový stav :                                   |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*4   |    | 29,90000  |           |          |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*27  |    | 201,15000 |           |          |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13 50000  |           |          |          |                          |
| 52   | 622461211R    | Vyztužení vnějších omítek stěn akotextilní síťovinou a dodávkou | m2 | 271,24400 | 56 961,24 | 15 501,1 | RTS 20/1 |                          |
|      |               | vyztužení stěn a střešového žlebu                               |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | dovyztužení kolem oken :  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | Začátek provozního součtu                                       |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | viz. půdorys 1NP - nový stav :                                  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*3   |    | 22,42500  |           |          |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*26  |    | 193,70000 |           |          |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13,50000  |           |          |          |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav :                                  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*4   |    | 29,90000  |           |          |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*27  |    | 201,15000 |           |          |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13,50000  |           |          |          |                          |
|      |               | viz. půdorys 3NP - nový stav :                                  |    |           |           |          |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*4   |    | 29,90000  |           |          |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*27  |    | 201,15000 |           |          |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13 50000  |           |          |          |                          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem  | Ceník    | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|---------|----------|--------------------------|
|      |               | Konec provozního součtu   |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | 718,7250*0,340  |    | 244,36650   |           |         |          |                          |
|      |               | 0,900*0,900*(26+36+36)  |    | 21,20000    |           |         |          |                          |
|      |               | viz detail okna odkaz 10  |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | Odkaz na min položky poradí 44 : 114 75500*0,3                      |    | 34,42650    |           |         |          |                          |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |             |           |         |          |                          |
| 53   | 622904112R    | Očistění fasád lakovou vodou, složnost fasády 1 - 2                 | m2 | 1 049,01500 | 9 441,14  | 9 801,1 | RTS 20/1 |                          |
|      |               | viz pohledy severní a západní - nový stav                           |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | severní 10 580*11 550   |    | 122 19900   |           |         |          |                          |
|      |               | západní 51 680*11 550   |    | 596,90400   |           |         |          |                          |
|      |               | viz pohledy jižní a východní - nový stav                            |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | jižní 10,580*11 550   |    | 122,18900   |           |         |          |                          |
|      |               | východní 554 917  |    | 554,91700   |           |         |          |                          |
|      |               | odpočet otvory  |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | viz půdorys 1NP - nový stav :                                       |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | 2,675*2,400*3   |    | 19,26000    |           |         |          |                          |
|      |               | 2,650*2,400*26  |    | 165,36000   |           |         |          |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5   |    | 4,05000     |           |         |          |                          |
|      |               | viz půdorys 2NP - nový stav :                                       |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | 2,675*2,400*4   |    | 25,68000    |           |         |          |                          |
|      |               | 2,650*2,400*27  |    | 171,72000   |           |         |          |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5   |    | 4,05000     |           |         |          |                          |
|      |               | viz půdorys 3NP - nový stav :                                       |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | 2,675*2,400*4   |    | 25,68000    |           |         |          |                          |
|      |               | 2,650*2,400*27  |    | 171,72000   |           |         |          |                          |
|      |               | 0,900*0,900*5   |    | 4,05000     |           |         |          |                          |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | -591,5700   |    | 591 57000   |           |         |          |                          |
|      |               | ostění :  |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | viz půdorys 1NP - nový stav :                                       |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*3   |    | 22 42500    |           |         |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*26  |    | 193 70000   |           |         |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13 50000    |           |         |          |                          |
|      |               | viz. půdorys 2NP - nový stav :                                      |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*4   |    | 29 90000    |           |         |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*27  |    | 201 15000   |           |         |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13 50000    |           |         |          |                          |
|      |               | viz. půdorys 3NP - nový stav :                                      |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | (2,675+2,400*2)*4   |    | 29,90000    |           |         |          |                          |
|      |               | (2,650+2,400*2)*27  |    | 201,15000   |           |         |          |                          |
|      |               | (0,900+0,900*2)*5   |    | 13,50000    |           |         |          |                          |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | 718,7250*0 340  |    | 244,36650   |           |         |          |                          |
| 54   | 622904121R    | Očistění fasád ruční štětmi ocelovým kartáčem,                      | m2 | 104,90155   | 9 441,14  | 9 801,1 | RTS 20/1 |                          |
|      |               | viz technická zpráva - strana 9                                     |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | ostění :  |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | Odkaz na min položky poradí 53 : 1049 01550*0 1                     |    | 104,90155   |           |         |          |                          |
| 55   | 62R001        | O-M napojení stávajícího a nového zateplení včetně povrchové úpravy | m  | 5,60000     | 3 520,00  |         | Vlastní  |                          |
|      |               | Provést die zásad ETICS a kontrétního systému                       |    |             |           |         |          |                          |
|      |               | viz půdorys 1-3NP - nový stav :                                     |    |             |           |         |          |                          |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 78   | 978041100R0   | Odstavení kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS-F tloušťka 80 mm a omítkou  | m2  | 113,82750 |           | 22 765,50 | 801-3 | RTS 20/1                 |
|      |               | viz. podorys 1NP - stávající stav/bourací práce :   |     |           |           |           |       |                          |
|      |               | Poznámka 1 : 0,400*2,400*27   |     | 25,82000  |           |           |       |                          |
|      |               | Poznámka 5 : 105,425*0,300  |     | 31,62750  |           |           |       |                          |
|      |               | Poznámka 6 : 2,000*0,300  |     | 0,60000   |           |           |       |                          |
|      |               | viz. podorys 2NP - stávající stav/bourací práce :   |     |           |           |           |       |                          |
|      |               | Poznámka 1 : 0,400*2,400*29   |     | 27,84000  |           |           |       |                          |
|      |               | viz. podorys 3NP - stávající stav/bourací práce   |     |           |           |           |       |                          |
|      |               | Poznámka 1 : 0,400*2,400*29   |     | 27,84000  |           |           |       |                          |
| 80   | 98R001        | X3 Demontáž solárního panelu na střeše - viz. PD<br>SOLÁRNÍ PANEL 1000x2000 mm (PUDORYSNÝ ROZMĚR 700x2000 mm).<br>HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 1000 mm OD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ<br>DEMONTÁŽ PROVEDE NÁJEMCE PAVILONU D.<br>viz. půdorys střechy - stávající stav/bourací práce : | kus | 1,00000   |           | 1 000,00  |       | Vlastní                  |
|      |               | X3 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 81   | 96R002        | X4 Demontáž a zpětná montáž antény upevněné ke kovové tyči na střeše - viz. PD<br>Včetně betonové dlaždice 500x500 mm.<br>Celková výška 1150 mm<br>viz. půdorys střechy - stávající stav/bourací práce :  | kus | 1,00000   |           | 500,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | X4 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 82   | 96R003        | X5 Demontáž a zpětná stávajícího VZT zařízení - viz. PD<br>STÁVAJÍCÍ VZT ZAŘÍZENÍ, PODSTAVEC VÝŠKY 350 mm, NEJVYŠŠÍ BOD 1300 mm NAD STÁVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. PRŮMĚR POTRUBÍ 170 mm.<br>viz. půdorys střechy - stávající stav/bourací práce :                    | kus | 1,00000   |           | 1 500,00  |       | Vlastní                  |
|      |               | X5 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 83   | 96R004        | X6 Kompletní demontáž stávajícího hromosvodu - viz. PD<br>Včetně odvozu a likvidace sutě<br>viz. půdorys střechy - stávající stav/bourací práce :   | kus | 1,00000   |           | 10 000,00 |       | Vlastní                  |
|      |               | X6 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 84   | 96R005        | X7 Demontáž a zpětná montáž tabučky ulice, č.p., č.o. - viz. PD<br>viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce   | kus | 3,00000   |           | 450,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | X7 : 3,000  |     | 3,00000   |           |           |       |                          |
| 85   | 96R006        | Z2 Demontáž ocelových dvířek HUP včetně rámu 770x450 mm - viz. PD<br>viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce :   | kus | 1,00000   |           | 350,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | Z2 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 86   | 96R007        | Z3 Demontáž zářky branky - viz. PD<br>viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce :  | kus | 1,00000   |           | 150,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | Z3 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 87   | 96R008        | Z4 Demontáž držáků na vialky - viz. PD<br>viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce :  | kus | 1,00000   |           | 150,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | Z4 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 88   | 96R009        | Z5 Demontáž ocelových dvířek včetně rámu 400x600 mm - viz. PD<br>viz. pohled západní - stávající stav/bourací práce   | kus | 1,00000   |           | 300,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | Z5 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 89   | 96R010        | Z6 Demontáž ocelových dvířek včetně rámu 850x650 mm - viz. PD<br>viz. pohled západní - stávající stav/bourací práce   | kus | 1,00000   |           | 350,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | Z6 : 1,000  |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 90   | 96R011        | Z5 Demontáž ocelových dvířek včetně rámu 400x600 mm - viz. PD<br>viz. pohled západní - stávající stav/bourací práce :   | kus | 2,00000   |           | 600,00    |       | Vlastní                  |
|      |               | Z7 : 2,000  |     | 2,00000   |           |           |       |                          |
| 91   | 98R012        | Demontáž kohoutu na fasádě a zastavení vývozu - viz. PD<br>viz. pohled západní - stávající stav/bourací práce   | kus | 1,00000   |           | 400,00    |       | Vlastní                  |
|      |               |   |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
| 92   | 96R013        | Demontáž stávajícího osvětlení<br>poznámka 4<br>viz. pohled jižní 1,000<br>viz. pohled západní 3,000  | kus | 4,00000   |           | 800,00    |       | Vlastní                  |
|      |               |   |     | 1,00000   |           |           |       |                          |
|      |               |   |     | 3,00000   |           |           |       |                          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Ceník   | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| DI1  | 99            | Stavení a přenos hmot  |    |           |           | 22 468,52  |         |                          |
| 93   | 998281211R0   | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektu pro opravy a údržbu vnějších pláště dosavadních objektů<br>výšky do 25 m<br>oborů 801, 803, 811 a 812<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly<br>13 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 3<br>7, 38, 39, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 49<br>50, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 65, 66, 75, 76, 77, ..<br>Součet : 112,34259 | t  | 112,34259 |           | 22 468,52  | 801-4   | RTS 20/1                 |
| DI1  | 711           | Isolace proti vodě   |    |           |           | 74 392,90  |         |                          |
| 94   | 711142659R0   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svazlá, 1 vrstva, bez dodávek izolačních pásů<br>viz. půdorys 1NP - nový stav :<br>viz. řez A-A - nový stav :<br>skladba S4 :<br>(104,425+10,330+0,600+0,500)   | m2 | 128,23050 |           | 12 823,05  | 800-711 | RTS 20/1                 |
|      |               | 128 23050  |    |           |           |            |         |                          |
| 95   | 711212012R0   | Izolace proti vodě stříška hydroizolační vyztužená tkaninou pružná<br>Přesun hmot pro izolaci proti vodě svazlá, 1 vrstva, včetně dodávek izolačních pásů<br>pořadí 94 : 68,85300  | m2 | 68,85300  |           | 28 436,28  | 800-711 | RTS 20/1                 |
|      |               | 68 85300   |    |           |           |            |         |                          |
| 96   | 711823121R0   | Ochrana konstrukcí nepovou fólií svazlá, včetně dodávek fólie<br>viz. půdorys 1NP - nový stav<br>viz. řez A-A - nový stav<br>skladba S4 :<br>(104,425+10,330+0,600)  | m2 | 68,85300  |           | 7 023,01   | 800-711 | RTS 20/1                 |
|      |               | 68,85300   |    |           |           |            |         |                          |
| 97   | 28323132R     | Fólie izolační zemní prořadovaná, drenážní, ochranná: tloušťka 0,60<br>materiál novou A 0 mm: HDPE<br>Součet na min. položky pořadí 94 : 68,85300  | m2 | 75,73830  |           | 5 453,16   | SPCM    | RTS 20/1                 |
|      |               | 68,85300   |    |           |           |            |         |                          |
| 98   | 62852251R     | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 3,0 mm<br>Součet na min. položky pořadí 92 : 126,23050  | m2 | 151,47660 |           | 20 600,62  | SPCM    | RTS 20/1                 |
|      |               | 126,23050  |    |           |           |            |         |                          |
| 99   | 99871102R0    | Přesun hmot pro izolace proti vodě svazlá do 12 m<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště pudorysné plochy objektu<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>94,95,97,98, ;<br>Součet : 1,02786   | t  | 1,02786   |           | 4,11       | 800-711 | RTS 20/1                 |
|      |               | 1,02786  |    |           |           |            |         |                          |
| DI1  | 712           | Povlakové krytiny  |    |           |           | 239 792,48 |         |                          |
| ##   | 712331101R2   | Povlakové krytiny střech do 10° pásy na suchu 1 vrstva, včetně dodávek pásů zrovnávacích z odvodňovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka izolační hadcová izolační<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>pod izolační rám 150/150 mm : 122,840*0,200  | m2 | 24,56800  |           | 737,04     | 800-711 | RTS 20/1                 |
|      |               | 24 56800   |    |           |           |            |         |                          |
| ##   | 712341556R0   | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávek pásů<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>skladba SC/II : 544,3000   | m2 | 544,30000 |           | 50 619,80  | 800-711 | RTS 20/1                 |
|      |               | 544,30000  |    |           |           |            |         |                          |
| ##   | 712351111R0   | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávek izolačních pásů<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>skladba SCH/1 : 544,300   | m2 | 544,30000 |           | 39 189,60  | 800-711 | RTS 20/1                 |
|      |               | 544,30000  |    |           |           |            |         |                          |
| ##   | 628522501R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídlíce, spodní strana PE fólie tl. 3,0 mm<br>Součet na min. položky pořadí 99 : 544,30000   | m2 | 625,94500 |           | 78 243,13  | SPCM    | RTS 20/1                 |
|      |               | 544,30000  |    |           |           |            |         |                          |
| ##   | 628522699R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina horní strana PE fólie; spodní strana stávkovací fólie tl. 3,0 mm<br>Součet na min. položky pořadí 100 : 544,30000  | m2 | 625,94500 |           | 65 724,23  | SPCM    | RTS 20/1                 |
|      |               | 544,30000  |    |           |           |            |         |                          |
| ##   | 998712102R0   | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t  | 5,22637   |           | 5 278,58   | 800-711 | RTS 20/1                 |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky  | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Gen. soustava / platnost |
|------|----------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
|      |                | <b>50 m vodorovně</b><br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>100 101,103 104, :<br>Součet: 5 22632   |    |             |           |                   |         |                          |
|      | <b>DII 713</b> | <b>Izolace tepelné</b>  |    |             |           | <b>474 825,31</b> |         |                          |
|      | ## 713131131R0 | Montáž tepelné izolace stěn lepením<br>Očištění povrchu stěny od prachu, nanesení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek.<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>viz. detail D1 :<br>vodorovná 122,840*0,350   | m2 | 42,99400    |           | 2 364,87          | 800-713 | RTS 20/I                 |
|      | ## 713131163R0 | Montáž izolace lepením a zajistění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 8<br>kšm2 na beton<br>viz. půdorys 1NP-3NP - nový stav :<br>viz. pohledy severní a západní - nový stav :<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav :<br>meziokenní příře<br>EPS tl. 60 mm : 0,400*2,400*(26+29+29)<br>viz. půdorys 1NP<br>poznámka 7<br>XPS tl. 60 mm : 8,000*0,500<br>3,210*0,300  | m2 | 84,60300    |           | 27 072,86         | 800-713 | RTS 20/I                 |
|      | ## 713141125R0 | Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad desky, na lepidlo<br>Všechné očištění podkladu od nesoudržných vrstev<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>skladba SCH1 :<br>tl. 90 mm : 508,530<br>spádové křivky : 526,950   | m2 | 1 035,48000 |           | 113 902,80        | 800-713 | RTS 20/I                 |
|      | ## 713141131R0 | Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad plně tepené za studena, jednovrstvá<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>skladba SCH1<br>lokální vyrovnání 20% : 508,530*0,20  | m2 | 101,70600   |           | 10 679,13         | 800-713 | RTS 20/I                 |
|      | ## 713141326R0 | Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 120 mm na křivky<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>skladba SCH1<br>spádové křivky : 526,950   | m2 | 526,95000   |           | 57 964,50         | 800-713 | RTS 20/I                 |
|      | ## 26375788.AR | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3<br>skladba SCH1<br>tl. 90 mm : 508,530*0,09<br>Odkaz na mn. položky pořadí 107 101 70600*0,02  | m3 | 50,19191    |           | 91 449,88         | SPCM    | RTS 20/I                 |
|      | ## 26375934R   | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,540 m2K/W; U = 0,650 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br>viz. půdorys 1NP-3NP - nový stav :<br>viz. pohledy severní a západní - nový stav<br>viz. pohledy jižní a východní - nový stav :<br>meziokenní příře :<br>tl. 60 mm : 0,400*2,400*(26+29+29) | m2 | 84,67200    |           | 8 836,54          | SPCM    | RTS 20/I                 |
|      | ## 26375971R   | deska spádová, křiv EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK<br>SCH1<br>Odkaz na mn. položky pořadí 108 526 95000*0  | m3 | 66,39570    |           | 142 750,76        | SPCM    | RTS 20/I                 |
|      | ## 26376372R   | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; pododrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,750 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3  | m2 | 45,14370    |           | 16 251,73         | SPCM    | RTS 20/I                 |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky  | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Gen. soustava / platnost |
|------|----------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
|      |                | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 42,99400<br>42,99400<br>2,14870   |     |           |           |                   |         |                          |
|      | ## 28376424.AR | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,760 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3<br>viz. půdorys 1NP - poznámka 7 :<br>viz. pohled západní - poznámka 8 :<br>XPS tl. 60 mm : 8,000*0,500<br>3 210*0,300 | m2  | 4,16115   |           | 898,81            | SPCM    | RTS 20/I                 |
|      | ## 998713102R0 | Průměr hmot. pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly<br>106 108 109,111,112 113,114 115,<br>Součet: 3,31744   | t   | 3,31744   |           | 2 853,55          | 800-713 | RTS 20/I                 |
|      | <b>DII 721</b> | <b>Vnitřní kanalizace</b>   |     |           |           | <b>25 700,00</b>  |         |                          |
|      | ## 721210822R0 | Demontáž vpusť střešní, DN 100<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>X1 : 4,000   | kus | 4,00000   |           | 1 020,00          | 800-721 | RTS 20/I                 |
|      | ## 721R001     | X1 D+M střešní vpusť DN 100 s integrovanou bitumenovou manžetou - systémová svítlá, včetně ochranného kole + NASTAVEC VPUŠTÍ S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU + PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>X1 : 4,000  | kus | 4,00000   |           | 12 600,00         |         | Vlastní                  |
|      | ## 721R002     | X2 D+M střešní odvětrávací komíněk DN 125 s integrovanou bitumenovou manžetou - systémový včetně odvětrávacího kole + PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>X2 : 7,000   | kus | 7,00000   |           | 10 185,00         |         | Vlastní                  |
|      | ## 721R001     | Demontáž střešního odvětrávacího komínku DN 125<br>Všechné odvozy a likvidace suti<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>X2 : 7,000   | kus | 7,00000   |           | 1 995,00          |         | Vlastní                  |
|      | <b>DII 782</b> | <b>Konstrukce terasa</b>  |     |           |           | <b>102 209,31</b> |         |                          |
|      | ## 762311103R0 | Montáž ocelových spojovacích prostředků kolejnic želez<br>přiložen náčrt, včetně s půdorysem k dřevěné konstrukci<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>kolejnicová nosička : 125,000  | kus | 125,00000 |           | 8 875,00          | 800-762 | RTS 20/I                 |
|      | ## 762332120R0 | Vázané konstrukce krovů montáž<br>střešních průhledů, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového tvaru s příčnými nosiči zvlášť odlehčenými<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>122 840  | m   | 122,84000 |           | 17 197,80         | 800-762 | RTS 20/I                 |
|      | ## 762355000R0 | Spojovací a ochranné prostředky svory, přírna, hřebky, písková ocel,<br>kruh. impregnace<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>0,150*0,150*122 840   | m3  | 2,76380   |           | 3 054,11          | 800-762 | RTS 20/I                 |
|      | ## 762441112R0 | Obležení akryl s dodávkou dřevotřískových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním hmoždinkami<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>viz. detail D1<br>vodorovně : 122,840*0,350<br>svítlá : 123,400*0,150   | m2  | 61,50400  |           | 37 517,44         | 800-762 | RTS 20/I                 |
|      | ## 762911121R0 | Impregnace řeziva tlakovakou, ochrana proti dřevokazným houbám, přiložen a dřevokaznému houbám<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>0,150*0,150*122 840   | m3  | 2,76380   |           | 2 902,10          | 800-762 | RTS 20/I                 |
|      | ## 60515763P   | hranol jeřábek(SM; BO); tl = 150,0 mm; tl = do 10 000 mm; jakost I<br>viz. půdorys střechy - nový stav  | m3  | 3,04029   |           | 31 010,86         | SPCM    | RTS 19/II                |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50_05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky       | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|      |               | 0,150*0,150*122,840 |    | 2,78390  |           |        |       |                          |

|    |             |  |   |         |  |          |         |          |
|----|-------------|--|---|---------|--|----------|---------|----------|
| ## | 988782102R0 | Presun hmot. pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m | t | 3,04342 |  | 3 652,10 | 800-782 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|---|---------|--|----------|---------|----------|

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly<br>121 122 123 124 125 126<br>Součet : 3,04342 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

|         |  |                              |  |            |  |  |  |  |
|---------|--|------------------------------|--|------------|--|--|--|--|
| DII 764 |  | <b>Konstrukce klempířské</b> |  | 177 254,45 |  |  |  |  |
|---------|--|------------------------------|--|------------|--|--|--|--|

|    |             |  |                |         |  |          |         |          |
|----|-------------|--|----------------|---------|--|----------|---------|----------|
| ## | 764811201R0 | Krytina hladká z tabulí z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m <sup>2</sup> , dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, proslupů a vývětrků<br>viz. příloha 1 NP :<br>poznámka 4 : 2,200*0,600<br>1,100*0,600 | m <sup>2</sup> | 1,98000 |  | 2 079,00 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|----------------|---------|--|----------|---------|----------|

|    |             |  |   |           |  |           |         |          |
|----|-------------|--|---|-----------|--|-----------|---------|----------|
| ## | 764814525R0 | Závětná lišta z lakovaného pozinkovaného plechu, ř 250 mm, dodávka a montáž<br>ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K6 : 124,520 | m | 124,52000 |  | 32 897,80 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|---|-----------|--|-----------|---------|----------|

|    |             |   |   |          |  |          |         |          |
|----|-------------|---|---|----------|--|----------|---------|----------|
| ## | 764816134R1 | Oplechování parapetu včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, ř 345 mm, dodávka a montáž včetně rohů<br>včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K3 (0,900*0,030*2)*15 | m | 14,40000 |  | 5 040,00 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|---|----------|--|----------|---------|----------|

|    |             |  |   |          |  |          |         |          |
|----|-------------|--|---|----------|--|----------|---------|----------|
| ## | 764816141R1 | Oplechování parapetu včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, ř 405 mm, dodávka a montáž včetně rohů<br>včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K7 : (1,880*0,030*2)*1<br>K8 : (7,400*0,030*2)*1<br>K9 : (3,210*0,030*2)*1 | m | 12,77000 |  | 5 248,47 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|---|----------|--|----------|---------|----------|

|    |             |  |   |           |  |           |         |          |
|----|-------------|--|---|-----------|--|-----------|---------|----------|
| ## | 764816144R1 | Oplechování parapetu včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, ř 445 mm, dodávka a montáž včetně rohů<br>včetně krytek a spojovacích prostředků<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K4 : (2,850*0,030*2)*46 | m | 124,66000 |  | 56 346,32 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|---|-----------|--|-----------|---------|----------|

|    |             |  |     |         |  |        |         |          |
|----|-------------|--|-----|---------|--|--------|---------|----------|
| ## | 764362810R0 | Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a dřevěné sklonu do 30°<br>viz. technická zpráva - strana 4<br>viz. tabulka zámečnických výrobků<br>Z1 : 1,000 | kus | 1,00000 |  | 320,00 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|-----|---------|--|--------|---------|----------|

|    |             |   |   |           |  |          |         |          |
|----|-------------|---|---|-----------|--|----------|---------|----------|
| ## | 764391820R0 | Demontáž ostatních prvků střešních závětných lišt, ř 250 a 330 mm, sklonu do 30°<br>viz. technická zpráva - strana 4<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K6 : 124,520 | m | 124,52000 |  | 3 811,08 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|---|---|-----------|--|----------|---------|----------|

|    |             |  |   |           |  |           |         |          |
|----|-------------|--|---|-----------|--|-----------|---------|----------|
| ## | 764410850R0 | Demontáž oplechování parapetu ř od 100 do 330 mm<br>viz. technická zpráva - strana 4 :<br>viz. tabulka klempířských výrobků<br>K1 2 650*45<br>K2 0 450*42<br>K3 0 900*15<br>K4 2 650*48<br>K5 0 450*43<br>K7 1,880*1<br>K8 7,400*1 | m | 305,49000 |  | 10 692,15 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|---|-----------|--|-----------|---------|----------|

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | 50_05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky       | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|      |               | 0,150*0,150*122,840 |    | 2,78390  |           |        |       |                          |

|    |         |  |   |           |  |           |  |         |
|----|---------|--|---|-----------|--|-----------|--|---------|
| ## | 764R001 | K1 D+M oplechování parapetu, lakovaný Pz plech, ř 395 mm, lepení Enkolitem<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K1 : (5,650*0,030*2)*45 | m | 121,95000 |  | 49 389,75 |  | Vlastní |
|----|---------|--|---|-----------|--|-----------|--|---------|

|    |         |  |   |          |  |          |  |         |
|----|---------|--|---|----------|--|----------|--|---------|
| ## | 764R002 | K2 D+M oplechování parapetu, lakovaný Pz plech, ř 225 mm, lepení včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K2 : 0,450*42 | m | 18,90000 |  | 4 480,40 |  | Vlastní |
|----|---------|--|---|----------|--|----------|--|---------|

|    |         |  |   |          |  |          |  |         |
|----|---------|--|---|----------|--|----------|--|---------|
| ## | 764R003 | K5 D+M oplechování parapetu, lakovaný Pz plech, ř 275 mm, lepení včetně krytek a spojovacích prostředků.<br>ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.<br>JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA<br>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.<br>viz. tabulka klempířských výrobků :<br>K5 : 0,450*43 | m | 19,35000 |  | 5 805,00 |  | Vlastní |
|----|---------|--|---|----------|--|----------|--|---------|

|    |             |  |   |         |  |          |         |          |
|----|-------------|--|---|---------|--|----------|---------|----------|
| ## | 988764102R0 | Presun hmot. pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m | t | 0,77433 |  | 1 264,48 | 800-784 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|---|---------|--|----------|---------|----------|

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 m vodorovně<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly<br>128,128,130,131,132<br>Součet : 0,77433 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

|         |  |                              |  |            |  |  |  |  |
|---------|--|------------------------------|--|------------|--|--|--|--|
| DII 767 |  | <b>Konstrukce zámečnické</b> |  | 105 040,00 |  |  |  |  |
|---------|--|------------------------------|--|------------|--|--|--|--|

|    |             |  |    |           |  |          |         |          |
|----|-------------|--|----|-----------|--|----------|---------|----------|
| ## | 767996801R0 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí a hmotnosti přes 20 dn 50 kg<br>viz. příloha 3 NP - stávající stav/bourací práce :<br>Z6 : 100,000 | kg | 100,00000 |  | 3 000,00 | 800-767 | RTS 20/1 |
|----|-------------|--|----|-----------|--|----------|---------|----------|

|    |         |   |     |         |  |           |  |         |
|----|---------|---|-----|---------|--|-----------|--|---------|
| ## | 767R001 | Z1 D+M střešní poklop - zateplený, 1100x1100 mm ZAKLADNÍ NÁTER, 2x VRCHNÍ NÁTER<br>ODSTÍN ŠEDÝ<br>ZATEPLENÍ XPS II 50 mm<br>VČ. PŘÍPRAVY PRO VISACÍ ZÁMEK<br>VČ. KCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU<br>PŘESAH PŘES HRANU STŘEŠNÍHO VÝLEZU<br>ROZMĚR cca 1 100 x 1 100 mm<br>PRŮCHOZÍ ROZMĚR cca 720 x 720 mm | kus | 1,00000 |  | 10 500,00 |  | Vlastní |
|----|---------|---|-----|---------|--|-----------|--|---------|

|    |         |  |     |         |  |           |  |         |
|----|---------|--|-----|---------|--|-----------|--|---------|
| ## | 767R002 | Z2 D+M ocelový servisní žebřík, délka 4000 mm<br>MATERIÁL JE KL 40X40X4<br>TYČ: DN 12 mm<br>KOTVENÍ: NA CHEMICKOU KOTVU, VIZ. STATIKA<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER / LAKOVÁNÍ - BILÁ<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE POTŘEBA ZAMĚŘIT. | kus | 1,00000 |  | 38 000,00 |  | Vlastní |
|----|---------|--|-----|---------|--|-----------|--|---------|

|    |         |  |     |         |  |          |  |         |
|----|---------|--|-----|---------|--|----------|--|---------|
| ## | 767R003 | Z3 D+M ocelová dvířka včetně nového rámu, 770x450 mm s větracími lamelami HUP<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER / LAKOVÁNÍ - BILÁ<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ VČ. NUTNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV.<br>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE POTŘEBA ZAMĚŘIT. | kus | 1,00000 |  | 3 500,00 |  | Vlastní |
|----|---------|--|-----|---------|--|----------|--|---------|

|    |         |   |     |         |  |          |  |         |
|----|---------|---|-----|---------|--|----------|--|---------|
| ## | 767R004 | Z4 D+M ocelová dvířka včetně nového rámu, 400x600 mm<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER / LAKOVÁNÍ - BILÁ<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ VČ. NUTNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV.<br>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE POTŘEBA ZAMĚŘIT. | kus | 1,00000 |  | 1 800,00 |  | Vlastní |
|----|---------|---|-----|---------|--|----------|--|---------|

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: |           | Stavební část   |

| P.č.    | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Cent. soustava / platnost |
|---------|---------------|--|--------|----------|------------|------------|-------|---------------------------|
|         |               | viz. tabulka zámečnických výrobků :<br>Z4 : 1,000 1 00000  |        |          |            |            |       |                           |
| ##      | 787R005       | Z6 D+M ocelová dvíčka včetně nového rámu, 650x650 mm<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR / LAKOVÁNÍ - BÍLÁ<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VČ. NUTNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV.<br>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE POTŘEBA ZAMĚRIT.<br>viz. tabulka zámečnických výrobků<br>Z5 1 000 1,00000  | kus    | 1,00000  | 2 260,00   | 2 260,00   |       | Vlastní                   |
| ##      | 787R006       | Z6 D+M ocelová dvíčka včetně nového rámu, 400x600 mm<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR / LAKOVÁNÍ - BÍLÁ<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VČ. NUTNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV.<br>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE POTŘEBA ZAMĚRIT.<br>viz. tabulka zámečnických výrobků<br>Z6 1 000 1,00000  | kus    | 1,00000  | 1 800,00   | 1 800,00   |       | Vlastní                   |
| ##      | 787R007       | D+M zachytňový systém na střeše pro kontrolu a údržbu<br>Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 700 mm. Průměr sloupku 42 mm, rozměr základny 150 x 150 mm<br>Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických kotev, případně chemické kotelvy<br>Pro beton třídy C20/25 a vyšší.<br>Bodý kotvený pomocí chemických kotev a síťovaných hmoždinek.<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>Z8 1 000 11,00000   | kus    | 11,00000 | 39 380,00  | 39 380,00  |       | Vlastní                   |
| ##      | 787R008       | D+M zachytňový systém na střeše pro kontrolu a údržbu - tahové zkoušky<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>Z9 1 000 11,00000  | kus    | 1,00000  | 1 000,00   | 1 000,00   |       | Vlastní                   |
| ##      | 787R009       | D+M zachytňový systém na střeše pro kontrolu a údržbu - revize a předání<br>do užívání<br>viz. půdorys střechy - nový stav<br>1 000 1,00000  | kus    | 1,00000  | 2 000,00   | 2 000,00   |       | Vlastní                   |
| ##      | 787R010       | D+M zachytňový systém na střeše pro kontrolu a údržbu - montážní<br>části<br>viz. půdorys střechy - nový stav :<br>1 000 1,00000   | kus    | 1,00000  | 3 800,00   | 3 800,00   |       | Vlastní                   |
| Díl 789 |               | <b>Otvorové prvky z plastu</b>   |        |          |            |            |       |                           |
| ##      | 789R001       | O1 D+M okno plastové čtyřkřídlé, otevřítavé a sklápivé, 2650x2400 mm,<br>tepelně izolační dvojskl.<br>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA OBDOBNA JAKO NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH.<br>ODSTÍN BÍLÝ - DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN<br>MATERIÁL: PLAST<br>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL (KOORDINACE S SO 01 - ZATEPLENÍ).<br>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A<br>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ<br>- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČ. KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK, LIŠT A TP.)<br>- VŠECHNY OTEVŘÍTAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI<br>VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM<br>- Uw = max 1,2<br>- Ud = max 1,4<br>viz. tabulka výplní otvorů :<br>O1 : 1,000 1,00000 | kus    | 1,00000  | 19 101,00  | 19 101,00  |       | Vlastní                   |
| Díl 784 |               | <b>Malby</b>   |        |          |            |            |       |                           |
| ##      | 784B1101R01   | Práce povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát<br>Odkaz na mn položky pořadí 151 : 7,57500  | m2     | 7,57500  | 227,25     | 1 718,39   | 801-3 | RTS 20/1                  |
| ##      | 784B5512R01   | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, - bělostí 93 %, dvojnásobné<br>parapet 3 000*1,500  | m2     | 7,57500  | 340,88     | 2 588,88   | 801-3 | RTS 20/1                  |
| Díl M21 |               | <b>Elektromontáže</b>  |        |          |            |            |       |                           |
| ##      | M21R001       | D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet   | hodiny | 1,00000  | 165 480,66 | 165 480,66 |       | Vlastní                   |
| Díl D98 |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |        |          |            |            |       |                           |
|         |               |  |        |          |            | 52 333,19  |       |                           |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 2019_0501 | Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka |
| O: | SO 05     | Pavilon D   |
| R: | 1         | Stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cent. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|---------------------------|
| ##   | 979011111R01  | Svaz doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod<br>základním podlažím<br>Demontáž hmotností z položek s pořadovými čísly :<br>1,2,3,74,75,76,77,78,79,117,133,134,135,140. .<br>Součet : 39 05462  | t  | 39,05462  | 288,00    | 11 718,39 | 801-3 | RTS 20/1                  |
| ##   | 979081111R01  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.<br>Demontáž hmotností z položek s pořadovými čísly :<br>1,2,3,74,75,76,77,78,79,117,133,134,135,140. .<br>Součet : 39 05462 | t  | 39,05462  | 74,00     | 3 905,46  | 801-3 | RTS 20/1                  |
| ##   | 979081121R01  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km<br>Demontáž hmotností z položek s pořadovými čísly :<br>1,2,3,74,75,76,77,78,79,117,133,134,135,140. .<br>Součet : 546,76466   | t  | 546,76466 | 10,00     | 5 467,65  | 801-3 | RTS 20/1                  |
| ##   | 979082111R01  | Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m<br>Demontáž hmotností z položek s pořadovými čísly :<br>1,2,3,74,75,76,77,78,79,117,133,134,135,140. .<br>Součet : 39 05462  | t  | 39,05462  | 288,00    | 3 905,46  | 801-3 | RTS 20/1                  |
| ##   | 979082121R01  | Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za<br>každých dalších 5 m<br>Demontáž hmotností z položek s pořadovými čísly :<br>1,2,3,74,75,76,77,78,79,117,133,134,135,140. .<br>Součet : 156,21848  | t  | 156,21848 | 45,00     | 7 810,92  | 801-3 | RTS 20/1                  |
| ##   | 979990001R01  | Poplatek za skládku stavební suti<br>Demontáž hmotností z položek s pořadovými čísly :<br>1,2,3,74,75,76,77,78,79,117,133,134,135,140. .<br>Součet : 39 05462   | t  | 39,05462  | 480,00    | 19 627,31 | 801-3 | RTS 20/1                  |

|               |       |  |
|---------------|-------|--|
| <b>Celkem</b> |       | #####  |
| JKS:          | 928,1 | opravy a údržba objektů pozemního stavitelství |
|               | m3    | rekonstrukce a modernizace objektu prostá      |

| Název  | Hodnota A       | Hodnota B         |
|--|-----------------|-------------------|
| <b>Základní náklady</b>                          |                 |                   |
| Dodávka  | 0,00            |                   |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      | 0,00            | 0,00              |
| Montáž - materiál                                |                 | 47 762,51         |
| Montáž - práce                                   |                 | 88 040,00         |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>133 802,51</b> |
| PPV 8,00% z montáže: materiál + práce            |                 | 8 028,15          |
| Nátěry   |                 | 0,00              |
| Zemní práce                                      |                 | 23 650,00         |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |                 | 0,00              |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>165 480,66</b> |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1             |                 | 0,00              |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |                 | <b>165 480,66</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |                 |                   |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2            |                 | 0,00              |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |                 | 0,00              |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |                 | <b>0,00</b>       |
| Kompletační činnost                              |                 | 0,00              |
| <b>Náklady celkem</b>                            |                 | <b>165 480,66</b> |
| Základ a hodnota DPH 21%                         | 117 930,66      | 24 785,44         |
| Základ a hodnota DPH 15%                         | 0,00            | 0,00              |
| <b>Náklady celkem s DPH</b>                      |                 | <b>180 246,09</b> |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                 | 0,00              |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                 | 0,00              |
| <b>Součty odstavců</b>                           | <b>Materiál</b> | <b>Montáž</b>     |
| Dodávky  | 0,00            | 23 000,00         |
| Demontáže  | 0,00            | 40 800,00         |
| Elektromontáže-referenční výrobek                | 47 762,51       | 63 040,00         |
| Zemní práce                                      | 0,00            | 23 650,00         |

| Název                                    | Mj | Počet | Míra | Materiál celkem | Montáž    | Montáž celkem | Cena      | Cena celkem |
|--|----|-------|------|-----------------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| <b>Dodávky</b>                           |    | 1,00  |      | 0,00            | 23 000,00 |               | 23 000,00 | 23 000,00   |
| <b>Demontáže</b>                         |    |       |      | 0,00            |           |               | 21 800,00 | 21 800,00   |
| <b>Elektromontáže-referenční výrobek</b> |    |       |      | 0,00            |           |               | 40 800,00 | 40 800,00   |
| <b>Zemní práce</b>                       |    |       |      | 0,00            |           |               | 23 650,00 | 23 650,00   |
| <b>CELKEM</b>                            |    |       |      | 0,00            | 23 000,00 |               | 23 000,00 | 23 000,00   |

| Název                                    | Mj | Počet | Míra | Materiál celkem | Montáž    | Montáž celkem | Cena      | Cena celkem |
|--|----|-------|------|-----------------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| <b>Dodávky</b>                           |    | 1,00  |      | 0,00            | 23 000,00 |               | 23 000,00 | 23 000,00   |
| <b>Demontáže</b>                         |    |       |      | 0,00            |           |               | 21 800,00 | 21 800,00   |
| <b>Elektromontáže-referenční výrobek</b> |    |       |      | 0,00            |           |               | 40 800,00 | 40 800,00   |
| <b>Zemní práce</b>                       |    |       |      | 0,00            |           |               | 23 650,00 | 23 650,00   |
| <b>CELKEM</b>                            |    |       |      | 0,00            | 23 000,00 |               | 23 000,00 | 23 000,00   |

| Název                                    | Mj | Počet | Míra | Materiál celkem | Montáž    | Montáž celkem | Cena      | Cena celkem |
|--|----|-------|------|-----------------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| <b>Dodávky</b>                           |    | 1,00  |      | 0,00            | 23 000,00 |               | 23 000,00 | 23 000,00   |
| <b>Demontáže</b>                         |    |       |      | 0,00            |           |               | 21 800,00 | 21 800,00   |
| <b>Elektromontáže-referenční výrobek</b> |    |       |      | 0,00            |           |               | 40 800,00 | 40 800,00   |
| <b>Zemní práce</b>                       |    |       |      | 0,00            |           |               | 23 650,00 | 23 650,00   |
| <b>CELKEM</b>                            |    |       |      | 0,00            | 23 000,00 |               | 23 000,00 | 23 000,00   |

| Název              | Hodnota   |
|--------------------|---|
| Nápis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení<br>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava Hrabůvka |
| Akce               | SO 05 PAVILON D   |
| Projekt            |   |
| Investor           | Městský obvod Ostrava-Jih   |
| Z. č.              | DPS-19001   |
| A. č.              | DPS-19001-D.1.4.3 - 01  |
| Smlouva            |   |
| Vypracoval         | Václav Fuksa  |
| Kontroloval        | Ing. Pavel Vývoda   |
| Datum              | 01.05.2019  |
| Zpracovatel        |   |
| CÚ                 |   |
| Poznámka           | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.   |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Doprava dodávek (3,6) %          | 3,60     |
| Přesun dodávek (1) %             | 1,00     |
| PPV (1 nebo 6) %                 | 6,00     |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) %  | 0,00     |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | 0,00     |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) %   | 0,00     |
| Opravy v záruce (5 - 7) %        | 0,00     |
| GZS (3,25 nebo 8,4) %            | 0,00     |
| Provozní výivy %                 | 0,00     |
| Kompletační činnost - a          | 0,00     |
| Kompletační činnost - b          | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1         | 0,00     |
| Kompletační činnost - k2         | 0,00     |
| Roční nárůst cen 1 %             | 0,00     |
| Roční nárůst cen 2 %             | 0,00     |
| 1. sazba DPH %                   |          |
| - i pro přírůžky rekapitulace    | 21       |
| 2. sazba DPH %                   | 15       |
| Procento PM %                    | 5        |







## ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA 2021/2022

Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava-Hrabůvka

| Popis činnosti |                                 | Říjen    |          |          |          | Listopad |          |          |          | Prosinec |          |          |          |          |
|----------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |                                 | 40.týden | 41.týden | 42.týden | 43.týden | 44.týden | 45.týden | 46.týden | 47.týden | 48.týden | 49.týden | 50.týden | 51.týden | 52.týden |
| 5              | Komunikace                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 6              | Úpravy povrchu, podlahy         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 61             | Úpravy povrchů vnitřní          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 62             | Úpravy povrchů vnější           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 63             | Podlahy a podlahové konstrukce  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 64             | Výplně otvorů                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 91             | Doplňující práce na komunikaci  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 94             | Lešení a stavební výtahy        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 95             | stavbách                        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 96             | Bourání konstrukcí              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 99             | Staveništní přesun hmot         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 711            | Izolace proti vodě              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 712            | Povlakové krytiny               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 713            | Izolace tepelné                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 721            | Vnitřní kanalizace              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 762            | Konstrukce tesařské             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 764            | Konstrukce klempířské           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 767            | Konstrukce zámečnické           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 769            | Otvorové prvky z plastu         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 784            | Malby                           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| M21            | Elektromontáže                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| D96            | Přesuny suti a vybouraných hmot |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| VN             | Vedlejší náklady                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ON             | Ostatní náklady                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                |                                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                |                                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |





