|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pokyny pro vyplnění** |  |  |  |  |
| Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje : - údaje o firmě- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa |

|  |
| --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** |
| Stavba: | **17011** | **ZUŠ Vsetín - rekonstrukce kotelny** |
| Objekt: |   | **SO 01** | **Plynová kotelna** |
| Rozpočet: | **D.1.1** | **Architektonicko-stavební řešení** |
| Zadavatel | **Základní umělecká škola Vsetín** |  | IČO: | **00851906** |   |
|  |  | **Podsedky 285** |  |  |  | DIČ: |  |   |
|  | **75501** | **Vsetín** |  |  |  |   |  |   |
| Zhotovitel: | **Řehák Roman** | IČO: |  |   |
|  |  |  | DIČ: |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
| Rozpis ceny |   |   |   | Celkem |
| HSV |   |   |   |   | 75 742,33 |
| PSV |   |   |   |   | 150 083,57 |
| MON |   |   |   |   | 0,00 |
| Vedlejší náklady |   |   |   | 0,00 |
| Ostatní náklady |   |   |   | 0,00 |
| **Celkem** |  |  |  | **225 825,90** |
| Rekapitulace daní |  |   |  |  |  |   |
| Základ pro sníženou DPH | **15** | % | **0,00** | CZK |
| Snížená DPH  |   | **15** | % | **0,00** | CZK |
| Základ pro základní DPH | **21** | % | **225 825,90** | CZK |
| Základní DPH  |   | **21** | % | **47 423,00** | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  | **0,10** | CZK |
| **Cena celkem s DPH** |   |   | **273 249,00** | **CZK** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | v |  |  | dne |  | **12.9.2017** |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Za zhotovitele |  |  | Za objednatele |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV |   |   | 913,04 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV |   |   | 41 888,59 | 19 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV |   |   | 9 540,90 | 4 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV |   |   | 11 340,00 | 5 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV |   |   | 1 063,40 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV |   |   | 6 278,52 | 3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV |   |   | 772,31 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV |   |   | 1 959,84 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV |   |   | 49 202,14 | 22 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV |   |   | 323,12 | 0 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV |   |   | 61 619,01 | 27 |
| 783 | Nátěry | PSV |   |   | 21 140,69 | 9 |
| 784 | Malby | PSV |   |   | 15 838,77 | 7 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |   |   | 3 945,57 | 2 |
| Cena celkem |   |   |   |   |   |   | 225 825,90 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** |  |  |  |
| S: | 17011 | ZUŠ Vsetín - rekonstrukce kotelny |  |  |  |
| O: | SO 01 | Plynová kotelna |  |  |  |
| R: | D.1.1 | Architektonicko-stavební řešení |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **913,04** |  |  |  |
| 1 | 316381112R00 | Komínové krycí desky z betonu bez přesahu tloušťky přes 80 - do 100 mm | m2 | 0,50000 | 1 200,00 | 600,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | B 12,5 až B 20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, |  |  |  |
|  |  | úprava komína v půdním prostoru : 1,00\*0,50 |  | 0,5 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 2 | 317944311R00 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm | t | 0,01118 | 28 000,00 | 313,04 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | U 50 : 1,00\*0,00559\*2 |  | 0,01118 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **41 888,59** |  |  |  |
| 3 | 602011105R00 | Omítky stěn z hotových směsí postřik, báze, sanační, , ,  | m2 | 15,91500 | 60,00 | 954,90 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (0,60\*2,25)+(1,75+0,05)\*2,85+(1,80\*2,85)+(0,65\*2,70) |  | 13,365 |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,05+1,15)/2\*0,85\*2+(0,80\*1,00\*2) |  | 3,47 |  |  |  |  |  |
|  |  | -(1,15\*0,80) |  | -0,92 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 4 | 602011121RT1 | Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm,  | m2 | 15,91500 | 500,00 | 7 957,50 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách |  |  |  |
|  |  | Položka pořadí 3 : 15,91500 |  | 15,915 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 5 | 602011151RT1 | Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 3,5 mm,  | m2 | 15,91500 | 120,00 | 1 909,80 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách |  |  |  |
|  |  | Položka pořadí 3 : 15,91500 |  | 15,915 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 6 | 610991004R00 | Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm | m | 8,80000 | 55,00 | 484,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | nalepení, odříznutí po dokončení omítek |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (1,00+0,80)\*2 |  | 3,6 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : (1,20+1,40)\*2 |  | 5,2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 7 | 611421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových | m2 | 77,48700 | 90,00 | 6 973,83 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 12,90\*1,15 |  | 14,835 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 54,48\*1,15 |  | 62,652 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 8 | 612401391RT2 | Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou | kus | 1,00000 | 471,00 | 471,00 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hydrant : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 9 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi | m | 14,00000 | 60,00 | 840,00 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (1,00+0,80)\*2 |  | 3,6 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : (1,20+1,40)\*2\*2 |  | 10,4 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 10 | 612421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových | m2 | 186,61780 | 70,00 | 13 063,25 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (3,46+4,15+2,85)\*2,85 |  | 29,811 |  |  |  |  |  |
|  |  | -(0,80\*1,97) |  | -1,576 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : (4,15+3,67)\*2\*2,85+(2,10+1,10+2,10)\*0,70 |  | 48,284 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,65+3,67+2,90+0,95)\*2,95+(4,75\*0,65)/2\*2 |  | 33,089 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,72+0,25)\*2,45+(0,80+2,08+1,05)\*3,86 |  | 22,4463 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,60+0,65+1,40+1,50+0,60)\*5,40 |  | 25,65 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,20+3,65+1,15+0,15+0,65+0,15\*4,23) |  | 6,4345 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,05+0,15+0,15+2,05)\*4,23 |  | 18,612 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,15+1,10+1,15+0,95+0,15)\*3,65 |  | 12,775 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,75+1,40)\*2\*0,30+(1,20+1,45)/25\*0,50\*2 |  | 2,596 |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,50\*1,40\*2 |  | 1,4 |  |  |  |  |  |
|  |  | -(0,80\*1,97)-(0,90\*1,97)-(1,75\*2,25\*2)-(1,20\*1,40) |  | -12,904 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 11 | 612451420R00 | Oprava vnitřních cementových omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých | m2 | 2,04000 | 202,00 | 412,08 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kalová jímka : (0,60\*0,60)+(0,60+0,60)\*2\*0,70 |  | 2,04 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 12 | 612451431R00 | Oprava vnitřních cementových omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových plstí hlazených | m2 | 21,35550 | 309,00 | 6 598,85 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : (3,45+3,65+0,65+2,05+0,05+2,05)\*1,17 |  | 13,923 |  |  |  |  |  |
|  |  | (3,65+0,95+2,05)\*0,20 |  | 1,33 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,05+1,10+1,00+0,95)\*0,15 |  | 0,765 |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,10+0,15+1,00+0,80)\*1,75 |  | 5,3375 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 13 | 612473186R00 | Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky | m | 3,90000 | 60,00 | 234,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (1,15+0,80)\*2 |  | 3,9 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 14 | 612481113R00 | Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím | m2 | 15,91500 | 125,00 | 1 989,38 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítku), |  |  |  |
|  |  | Položka pořadí 3 : 15,91500 |  | 15,915 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **9 540,90** |  |  |  |
| 15 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 12,90000 | 85,00 | 1 096,50 | 800-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 12,90 |  | 12,9 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 16 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 54,48000 | 155,00 | 8 444,40 | 800-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 54,48 |  | 54,48 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **11 340,00** |  |  |  |
| 17 | 952901111R00 | 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 do 4 m | m2 | 12,90000 | 80,00 | 1 032,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 12,90 |  | 12,9 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 18 | 952901114R00 | 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 přes 4 m | m2 | 54,48000 | 100,00 | 5 448,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 54,48 |  | 54,48 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 19 | 953941119R00 | Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceńují ve specifikaci komínových dvířek | kus | 2,00000 | 130,00 | 260,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 2,00 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 20 | pc 95001 | Komínová dvířka nerezová 300x300 mm s posuvným hrdlem cca 50 mm | ks  | 2,00000 | 2 300,00 | 4 600,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Položka pořadí 19 : 2,00000 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **1 063,40** |  |  |  |
| 21 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou | m2 | 1,33000 | 100,00 | 133,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | bez odstupu, po hrubém 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 PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hydrant : (0,70\*0,70)+(0,70+0,70)\*2\*0,30 |  | 1,33 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 22 | 967031732R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm | m2 | 0,50000 | 120,00 | 60,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), |  |  |  |
|  |  | úprava komína v půdním prostoru : 1,00\*0,50 |  | 0,5 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 23 | 968071112R00 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 | kus | 1,00000 | 15,00 | 15,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 24 | 968071113R00 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy přes 1,5 m2 | kus | 1,00000 | 25,00 | 25,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 25 | 968072354R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 0,80000 | 450,00 | 360,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 1,00\*0,80 |  | 0,8 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 26 | 968072355R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 1,68000 | 280,00 | 470,40 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 1,20\*1,40 |  | 1,68 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** |  |  |  | **6 278,52** |  |  |  |
| 27 | 971033241R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm | kus | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | základovém nebo nadzákladovém, |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 28 | 973031151R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 | m3 | 0,14700 | 2 500,00 | 367,50 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hydrant : 0,70\*0,70\*0,30 |  | 0,147 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 29 | 974031664R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 2,00000 | 170,00 | 340,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hydrant : 1,00\*2 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 30 | 976072221R00 | Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventlilací apod. plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného | kus | 2,00000 | 25,00 | 50,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 2,00 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 31 | 978011121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 10 % | m2 | 77,48700 | 7,00 | 542,41 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 12,90\*1,15 |  | 14,835 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 54,48\*1,15 |  | 62,652 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 32 | 978013121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 % | m2 | 186,61780 | 7,00 | 1 306,32 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (3,46+4,15+2,85)\*2,85 |  | 29,811 |  |  |  |  |  |
|  |  | -(0,80\*1,97) |  | -1,576 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : (4,15+3,67)\*2\*2,85+(2,10+1,10+2,10)\*0,70 |  | 48,284 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,65+3,67+2,90+0,95)\*2,95+(4,75\*0,65)/2\*2 |  | 33,089 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,72+0,25)\*2,45+(0,80+2,08+1,05)\*3,86 |  | 22,4463 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,60+0,65+1,40+1,50+0,60)\*5,40 |  | 25,65 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,20+3,65+1,15+0,15+0,65+0,15\*4,23) |  | 6,4345 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,05+0,15+0,15+2,05)\*4,23 |  | 18,612 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,15+1,10+1,15+0,95+0,15)\*3,65 |  | 12,775 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,75+1,40)\*2\*0,30+(1,20+1,45)/25\*0,50\*2 |  | 2,596 |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,50\*1,40\*2 |  | 1,4 |  |  |  |  |  |
|  |  | -(0,80\*1,97)-(0,90\*1,97)-(1,75\*2,25\*2)-(1,20\*1,40) |  | -12,904 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 33 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 15,91500 | 60,00 | 954,90 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (0,60\*2,25)+(1,75+0,05)\*2,85+(1,80\*2,85)+(0,65\*2,70) |  | 13,365 |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,05+1,15)/2\*0,85\*2+(0,80\*1,00\*2) |  | 3,47 |  |  |  |  |  |
|  |  | -(1,15\*0,80) |  | -0,92 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 34 | 978021161R00 | Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % | m2 | 23,39550 | 80,00 | 1 871,64 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : (3,45+3,65+0,65+2,05+0,05+2,05)\*1,17 |  | 13,923 |  |  |  |  |  |
|  |  | (3,65+0,95+2,05)\*0,20 |  | 1,33 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,05+1,10+1,00+0,95)\*0,15 |  | 0,765 |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,10+0,15+1,00+0,80)\*1,75 |  | 5,3375 |  |  |  |  |  |
|  |  | kalová jímka : (0,60\*0,60)+(0,60+0,60)\*2\*0,70 |  | 2,04 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 35 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 15,91500 | 50,00 | 795,75 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 33 : 15,91500 |  | 15,915 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **772,31** |  |  |  |
| 36 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,  | t | 2,74842 | 281,00 | 772,31 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | oborů 801, 803, 811 a 812 |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **1 959,84** |  |  |  |
| 37 | 764342240R00 | Ostatní kusové prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a drážkové krytině, průměru přes 150 do 200 mm | kus | 1,00000 | 400,00 | 400,00 | 800-764 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Výpis klempířských výrobků :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3/K : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 38 | 764410260R00 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž  rš 400 mm | m | 2,25000 | 400,00 | 900,00 | 800-764 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | včetně rohů |  |  |  |
|  |  | viz PD Výpis klempířských výrobků :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1/K : 1,05 |  | 1,05 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2/K : 1,20 |  | 1,2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 39 | 764410880R00 | Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm | m | 2,25000 | 40,00 | 90,00 | 800-764 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 38 : 2,25000 |  | 2,25 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 40 | 764909001V00 | Zhotovení prostupu střešním pláštěm do DN 200 | ks  | 1,00000 | 550,00 | 550,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz PD Výpis klempířských výrobků :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3/K : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 41 | 998764201R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | % | 19,83930 | 1,00 | 19,84 | 800-764 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | 50 m vodorovně |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **49 202,14** |  |  |  |
| 42 | 767995106R00 | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 242,02000 | 25,00 | 6 050,50 | 800-767 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nové prvky ocelové plošiny : 242,02 |  | 242,02 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 43 | 767609001V00 | D+M okno ocelové 2dílné 1200x1400 mm sklopné s úpravou pro VZT, izol. 2sklo, bezpečnostní fólie, včetně povrchové úpravy | ks  | 1,00000 | 11 000,00 | 11 000,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Výpis zámečnických konstrukcí :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1/Z : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 44 | 767609002V00 | D+M okno ocelové 1dílné 1000x800 mm sklopné s ocelovou mříží, izol. 2sklo, bezpečnostní fólie, včetně povrchové úpravy | ks  | 1,00000 | 8 900,00 | 8 900,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Výpis zámečnických konstrukcí :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2/Z : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 45 | 767609003V00 | D+M mechanický otvírač oken, svislá délka cca 3,0 m, vodorovná cca 1,0 m, systém ocelového lanka v ocelové trubce | ks  | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Výpis zámečnických konstrukcí :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1/Z : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 46 | 767609004V00 | D+M mechanický otvírač oken, svislá délka cca 1,5 m, vodorovná cca 1,0 m, systém ocelového lanka v ocelové trubce | ks  | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Výpis zámečnických konstrukcí :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2/Z : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 47 | 55300002.AR | profil ocelový konstrukční | kg | 266,22200 | 60,00 | 15 973,32 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | nové prvky ocelové plošiny : 242,02\*1,10 |  | 266,222 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 48 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | t | 0,27832 | 1 000,00 | 278,32 | 800-767 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | 50 m vodorovně |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **323,12** |  |  |  |
| 49 | 776981112R00 | Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, , šířka profilu 30 mm | m | 1,70000 | 190,00 | 323,00 | 800-775 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 0,80 |  | 0,8 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 0,90 |  | 0,9 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 50 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m | t | 0,00029 | 405,00 | 0,12 | 800-775 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **777** | **Podlahy ze syntetických hmot** |  |  |  | **61 619,01** |  |  |  |
| 51 | 777119001V00 | Podlaha epoxidová včetně penetrace, skladba viz TZ pol.č. 8 a 9 | m2  | 67,38000 | 790,00 | 53 230,20 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 12,90 |  | 12,9 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 54,48 |  | 54,48 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 52 | 777119002V00 | Příprava podkladu pod epoxidovou podlahu, skladba viz TZ pol.č. 7 | m2  | 67,38000 | 120,00 | 8 085,60 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Položka pořadí 51 : 67,38000 |  | 67,38 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 53 | 998777101R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m | t | 0,67380 | 450,00 | 303,21 | 800-773 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | 50 m vodorovně |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **21 140,69** |  |  |  |
| 54 | 783103811R00 | Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", oškrabáním | m2 | 46,00900 | 24,00 | 1 104,22 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | stávající ocelová plošina : 46,009 |  | 46,009 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 55 | 783125230R00 | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, jednonásobné + 2x email | m2 | 53,07700 | 148,00 | 7 855,40 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | na vzduchu schnoucí |  |  |  |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | stávající ocelová plošina : 46,009 |  | 46,009 |  |  |  |  |  |
|  |  | nové prvky ocelové plošiny : 7,068 |  | 7,068 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 56 | 783125730R00 | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, základní | m2 | 53,07700 | 30,00 | 1 592,31 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | na vzduchu schnoucí |  |  |  |
|  |  | Položka pořadí 55 : 53,07700 |  | 53,077 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 57 | 783225600R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,  | m2 | 55,53100 | 135,00 | 7 496,69 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 59 : 55,53100 |  | 55,531 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 58 | 783522000R00 | Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + dvojnásobné | m2 | 1,61000 | 120,00 | 193,20 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | na vzduchu schnoucí |  |  |  |
|  |  | viz PD Výpis klempířských výrobků :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1/K : 1,05\*0,36 |  | 0,378 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2/K : 1,20\*0,36 |  | 0,432 |  |  |  |  |  |
|  |  | 3/K : 0,80 |  | 0,8 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 59 | 783903811R00 | Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly | m2 | 55,53100 | 40,00 | 2 221,24 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ocelové dveře :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 1,10\*2,07\*2 |  | 4,554 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 1,20\*2,07\*2 |  | 4,968 |  |  |  |  |  |
|  |  | stávající ocelová plošina :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 46,009 |  | 46,009 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 60 | 783904811R00 | Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí | m2 | 46,25900 | 14,00 | 647,63 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - stávající stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | stávající ocelová plošina : 46,009 |  | 46,009 |  |  |  |  |  |
|  |  | lemování kalové jímky : (0,60+0,60)\*2\*0,05+(0,65+0,65)\*2\*0,05 |  | 0,25 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 61 | 783992930R00 | Ostatní práce příplatek k ceně za každé další vyvěšení a zavěšení dveřních nebo okenních jednoduchých křídel | m2 | 2,00000 | 15,00 | 30,00 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ocelové dveře :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |  |  |  | **15 838,77** |  |  |  |
| 62 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 316,77530 | 15,00 | 4 751,63 | 800-784 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 63 : 316,77530 |  | 316,7753 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 63 | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | 316,77530 | 35,00 | 11 087,14 | 800-784 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz PD Půdorys 1.PP - nový stav :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.07 : (3,46+4,15+2,85)\*2,85 |  | 29,811 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,60\*2,25)+(1,75+0,05)\*2,85+(1,80\*2,85)+(0,65\*2,70) |  | 13,365 |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,05+1,15)/2\*0,85\*2+(0,80\*1,00\*2) |  | 3,47 |  |  |  |  |  |
|  |  | 12,90\*1,15 |  | 14,835 |  |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 0.08 : (4,15+3,67)\*2\*2,85+(2,10+1,10+2,10)\*0,70 |  | 48,284 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,65+3,67+2,90+0,95)\*2,95+(4,75\*0,65)/2\*2 |  | 33,089 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,72+0,25)\*2,45+(0,80+2,08+1,05)\*3,86 |  | 22,4463 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,60+0,65+1,40+1,50+0,60)\*5,40 |  | 25,65 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,20+3,65+1,15+0,15+0,65+0,15\*4,23) |  | 6,4345 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,05+0,15+0,15+2,05)\*4,23 |  | 18,612 |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,15+1,10+1,15+0,95+0,15)\*3,65 |  | 12,775 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,75+1,40)\*2\*0,30+(1,20+1,45)/25\*0,50\*2 |  | 2,596 |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,50\*1,40\*2 |  | 1,4 |  |  |  |  |  |
|  |  | (3,45+3,65+0,65+2,05+0,05+2,05)\*1,17 |  | 13,923 |  |  |  |  |  |
|  |  | (3,65+0,95+2,05)\*0,20 |  | 1,33 |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,05+1,10+1,00+0,95)\*0,15 |  | 0,765 |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,10+0,15+1,00+0,80)\*1,75 |  | 5,3375 |  |  |  |  |  |
|  |  | 54,48\*1,15 |  | 62,652 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **3 945,57** |  |  |  |
| 64 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 3,31559 | 250,00 | 828,90 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
| 65 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 3,31559 | 150,00 | 497,34 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
| 66 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 13,26238 | 15,00 | 198,94 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
| 67 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 3,31559 | 250,00 | 828,90 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
| 68 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 26,52475 | 25,00 | 663,12 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
| 69 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 3,31559 | 280,00 | 928,37 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **225 825,90** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |