|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | 2016-090 | Obchodní akademie Kroměříž | | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | 010 | Laboratoř výpočetní techniky | | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | 2016090-01 | Stavební | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | | | MJ | | množství | | cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | | |  | |  | |  | | **25 301,91** | |  | |  | |
| 1 | 342248109R00 | Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 | | | m2 | | 20,97800 | | 483,63 | | 10 145,59 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 23, 24 : (3,2+1,9+1,45)\*3,35-(0,7+0,9)\*1,97+1,75\*(3,35-2,1) | | |  | | 20,97800 | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | 342248114R00 | Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 | | | m2 | | 3,50600 | | 607,60 | | 2 130,25 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | nové značení místností : | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 02 - dveře : 0,9\*2,1 | | |  | | 1,89000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 24 - dveře : 0,8\*2,02 | | |  | | 1,61600 | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | 342948111R00 | Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky | | | m | | 23,40000 | | 105,35 | | 2 465,19 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | zazdívky dveří : 2,5\*4 | | |  | | 10,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | nové příčky : 3,35\*4 | | |  | | 13,40000 | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | 347015237V01 | Předstěna SDK,tl.150 mm,ocel.kce CW,1xRBi 12,5mm | | | m2 | | 16,24750 | | 650,00 | | 10 560,88 | |  | | Vlastní | |
|  |  | Včetně: | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | (1,1+2+1,75)\*3,35 | | |  | | 16,24750 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** | | |  | |  | |  | | **4 687,86** | |  | |  | |
| 5 | 411387531R00 | Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových | | | kus | | 3,00000 | | 329,28 | | 987,84 | | 801-4 | | RTS 18/ I | |
|  |  | včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | průchod kanalizace : 2 | | |  | | 2,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | vybouraný odpad sprchy : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 416022123R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, | | | m2 | | 5,61000 | | 659,54 | | 3 700,02 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 23, 24 : 3,52+2,09 | | |  | | 5,61000 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **61** | **Upravy povrchů vnitřní** | | |  | |  | |  | | **49 517,71** | |  | |  | |
| 7 | 602016191R00 | Omítky stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí   penetrační nátěr stěn akrylátový | | | m2 | | 185,63500 | | 44,69 | | 8 296,03 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 8 | 611403399RT2 | Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky | | | m2 | | 5,85000 | | 463,05 | | 2 708,84 | | 801-4 | | RTS 18/ I | |
|  |  | kanal : 1,5\*0,2\*2 | | |  | | 0,60000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | elektro : 15\*0,15 | | |  | | 2,25000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | voda : 10\*0,3 | | |  | | 3,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi | | | m | | 11,68000 | | 68,80 | | 803,58 | | 801-4 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 22-25 : (0,8+2,02\*2)\*2 | | |  | | 9,68000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | prostupy VZT : 0,5\*4 | | |  | | 2,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | | | m2 | | 39,36700 | | 314,09 | | 12 364,78 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | zazdívka dveří : | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 02 : 0,9\*2,02\*2 | | |  | | 3,63600 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 22 : 0,9\*2,02 | | |  | | 1,81800 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 20 : 3,2\*3,35-(0,7+0,9)\*1,97 | | |  | | 7,56800 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 23 : (2+2,05)\*2\*(3,35-2,05) | | |  | | 10,53000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 24 : (1,1+2,05)\*2\*(3,35-1,5) | | |  | | 11,65500 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 25 : 1,45\*(3,35-2,05)+1,75\*1,3 | | |  | | 4,16000 | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | 612425931RT2 | Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou | | | m2 | | 2,78000 | | 609,56 | | 1 694,58 | | 801-4 | | RTS 18/ I | |
|  |  | okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 02 - po vybourané příčce : (3,35\*2+7,2)\*0,2 | | |  | | 2,78000 | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | 612471411R00 | Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová, malta omítková šlechtěná; vápenocementová | | | m2 | | 185,63500 | | 127,40 | | 23 649,90 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **64** | **Výplně otvorů** | | |  | |  | |  | | **5 787,74** | |  | |  | |
| 13 | 642942221R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh   plocha přes 2,5 do 4,5 m | | | kus | | 1,00000 | | 850,64 | | 850,64 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
| 14 | 642942111RT3 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh   včetně dodávky zárubní   70 x 197 x 11 cm | | | kus | | 2,00000 | | 1 346,52 | | 2 693,04 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
| 15 | 642942111RT5 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh   včetně dodávky zárubní   90 x 197 x 11 cm | | | kus | | 1,00000 | | 1 369,06 | | 1 369,06 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
| 16 | 55330390R | zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 1 600 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy pevné | | | kus | | 1,00000 | | 875,00 | | 875,00 | | SPCM | | RTS 18/ I | |
| **Díl:** | **91** | **Doplňující práce na komunikaci** | | |  | |  | |  | | **194,68** | |  | |  | |
| 17 | 919735122R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm | | | m | | 1,45000 | | 134,26 | | 194,68 | | 822-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | včetně spotřeby vody | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | prořezání dlažby ve spáře - bouře se jen část podlahové plochy : | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 27 : 1,45 | | |  | | 1,45000 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** | | |  | |  | |  | | **8 140,86** | |  | |  | |
| 18 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | | | m2 | | 71,00000 | | 114,66 | | 8 140,86 | | 800-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 10,5\*5+2+3+2\*3+1,5+6 | | |  | | 71,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** | | |  | |  | |  | | **10 539,31** | |  | |  | |
| 19 | 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 | | 98,26000 | | 95,06 | | 9 340,60 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 56,46+3,52+2,09+6,19+30 | | |  | | 98,26000 | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | 953943111R00 | Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou   do 1kg/kus | | | kus | | 1,00000 | | 112,21 | | 112,21 | | 801-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | VZT venkovní mřížka : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | 9501 | Opatření proti poškození stávajících podlah | | | m2 | | 37,00000 | | 22,00 | | 814,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | Dodávka a položení materiálu ochraňujícího stávající podlahové krytiny před poškozením, odstranění ochrany po skončení prací. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 22 : 10 | | |  | | 10,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 25 : 7 | | |  | | 7,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | chodby : 20 | | |  | | 20,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | 42972803R | mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 200 x 125 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí | | | kus | | 1,00000 | | 272,50 | | 272,50 | | SPCM | | RTS 18/ I | |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** | | |  | |  | |  | | **9 447,09** | |  | |  | |
| 23 | 962031132R00 | Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm | | | m2 | | 13,93900 | | 87,32 | | 1 217,15 | | 801-3 | | RTS 17/ I | |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | sociálka : (3,2+0,9\*2)\*3,35-0,6\*1,97\*3 | | |  | | 13,20400 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | sprcha : 0,35\*2,1 | | |  | | 0,73500 | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | 962031133R00 | Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm | | | m2 | | 36,65800 | | 105,84 | | 3 879,88 | | 801-3 | | RTS 17/ I | |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | učebna : 7,2\*3,35 | | |  | | 24,12000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | sociálka : 3,2\*3,35 | | |  | | 10,72000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | z 22 - nové dveře : 0,9\*2,02 | | |  | | 1,81800 | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | 965048250R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb od cementové malty, plochy do 50% | | | m2 | | 59,92800 | | 31,07 | | 1 861,96 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | dle původního značení místností : | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 23 : ((1,4+0,9)\*2-0,6)\*1,52 | | |  | | 6,08000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 24 : ((0,8+0,9)\*2-0,6)\*1,52 | | |  | | 4,25600 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 27 : (1,75\*2+1+0,35\*2)\*2,05 | | |  | | 10,66000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,75\*2+0,85+0,25+0,35)\*2,05 | | |  | | 10,14750 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,75\*2+1,15+0,53\*2+0,1)\*2,05 | | |  | | 11,91050 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,45\*2+3,2)\*2,05-0,8\*2,02 | | |  | | 10,88900 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | po dlažbě : | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 22-24 : 0,72+1,26+0,72 | | |  | | 2,70000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 27 : 1\*1,65+0,65\*0,1+1,45\*1+0,8\*0,15 | | |  | | 3,28500 | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 | | | m2 | | 5,98500 | | 65,95 | | 394,71 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 22-24 : 0,72+1,26+0,72 | | |  | | 2,70000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 27 : 1\*1,65+0,65\*0,1+1,45\*1+0,8\*0,15 | | |  | | 3,28500 | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 | | | kus | | 5,00000 | | 12,94 | | 64,70 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 28 | 968072455R00 | 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) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | m2 | | 6,76500 | | 299,88 | | 2 028,69 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 0,8\*2,05 | | |  | | 1,64000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 0,7\*2,05 | | |  | | 1,43500 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 0,6\*2,05\*3 | | |  | | 3,69000 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** | | |  | |  | |  | | **11 703,63** | |  | |  | |
| 29 | 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 | | 63,11 | | 63,11 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | základovém nebo nadzákladovém, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | pro VZT : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | 971033441R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených   na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm | | | kus | | 1,00000 | | 220,50 | | 220,50 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | základovém nebo nadzákladovém, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | odkrytí potrubí pto napojení kanalizace a vody : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | 971035231R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených   na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm | | | kus | | 2,00000 | | 59,58 | | 119,16 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | základovém nebo nadzákladovém, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | pro VZT : 2 | | |  | | 2,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | 971052441R00 | Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm | | | kus | | 2,00000 | | 812,42 | | 1 624,84 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | základových nebo nadzákladových, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | průraz stropem - odpady kanalizace : 2 | | |  | | 2,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | 974031155R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše   do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm | | | m | | 10,00000 | | 168,56 | | 1 685,60 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | vodovod : 10 | | |  | | 10,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | 974031164R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše   do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm | | | m | | 3,00000 | | 187,67 | | 563,01 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | odpady kanalizace : 1,5\*2 | | |  | | 3,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | | | m2 | | 53,94300 | | 137,69 | | 7 427,41 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | dle původního značení místností : | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 23 : ((1,4+0,9)\*2-0,6)\*1,52 | | |  | | 6,08000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 24 : ((0,8+0,9)\*2-0,6)\*1,52 | | |  | | 4,25600 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 27 : (1,75\*2+1+0,35\*2)\*2,05 | | |  | | 10,66000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,75\*2+0,85+0,25+0,35)\*2,05 | | |  | | 10,14750 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,75\*2+1,15+0,53\*2+0,1)\*2,05 | | |  | | 11,91050 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,45\*2+3,2)\*2,05-0,8\*2,02 | | |  | | 10,88900 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** | | |  | |  | |  | | **4 173,17** | |  | |  | |
| 36 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů   výšky do 12 m | | | t | | 6,82425 | | 611,52 | | 4 173,17 | | 801-4 | | RTS 18/ I | |
|  |  | oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **725** | **Zařizovací předměty** | | |  | |  | |  | | **10 751,23** | |  | |  | |
| 37 | 725291123R00 | Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez | | | soubor | | 1,00000 | | 1 218,00 | | 1 218,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |
| 38 | 725291142R00 | Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez | | | soubor | | 1,00000 | | 2 240,00 | | 2 240,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |
| 39 | 725291146R00 | Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez | | | soubor | | 1,00000 | | 2 660,00 | | 2 660,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |
| 40 | 72501 | D+M zrcadla 900/900 mm | | | kus | | 1,00000 | | 1 250,00 | | 1 250,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | Zrcadlo se zabroušenými hranami vlepené do obkladu nebo na obklad. | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 41 | 72502 | Odpadkový koš | | | kus | | 1,00000 | | 1 450,00 | | 1 450,00 | |  | | Vlastní | |
| 42 | 72503 | Dávkovač mýdla | | | kus | | 1,00000 | | 1 050,00 | | 1 050,00 | |  | | Vlastní | |
| 43 | 72504 | D+M věšáku viz PD | | | kus | | 1,00000 | | 850,00 | | 850,00 | |  | | Vlastní | |
| 44 | 998725202R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | | | % | | 107,18000 | | 0,31 | | 33,23 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |
|  |  | vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** | | |  | |  | |  | | **23 197,15** | |  | |  | |
| 45 | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | kus | | 2,00000 | | 508,62 | | 1 017,24 | | 800-766 | | RTS 18/ I | |
| 46 | 766661122R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | kus | | 1,00000 | | 526,26 | | 526,26 | | 800-766 | | RTS 18/ I | |
| 47 | 766661142R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm | | | kus | | 1,00000 | | 877,10 | | 877,10 | | 800-766 | | RTS 18/ I | |
| 48 | 61101 | Dodávka vnitřních dveří s osazenou větrací mřížkou, kováním a zámkem - viz PD | | | kus | | 3,00000 | | 4 255,00 | | 12 765,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | vnitřní dveře s vyříznutým a zapraveným otvorem s oboustranně osazenou větrací mřížkou. zámek a kování dle požadavku PD nebo investora. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 70 : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 80 : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 90 : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | 6111 | Dveře2kř 1600/2080 mm | | | kus | | 1,00000 | | 7 680,00 | | 7 680,00 | |  | | Vlastní | |
| 50 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | | | % | | 228,65600 | | 1,45 | | 331,55 | | 800-766 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** | | |  | |  | |  | | **176 545,87** | |  | |  | |
| 51 | 767583711R00 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů lamelových Montáž doplňků podhledů lamelových závěsných táhel nosných roštů | | | m2 | | 5,61000 | | 406,70 | | 2 281,59 | | 800-767 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 23, 24 : 3,52+2,09 | | |  | | 5,61000 | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | 767587001RT4 | Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety pod úrovní roštu | | | m2 | | 56,46000 | | 651,70 | | 36 794,98 | | 800-767 | | RTS 18/ I | |
|  |  | z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 02 - vynechat u oken zapravené otvory pro stínící techniku : 56,46 | | |  | | 56,46000 | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | 767591110R00 | Montáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah s nosným ocelovým roštem | | | m2 | | 56,46000 | | 525,00 | | 29 641,50 | | 800-767 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 02 : 56,46 | | |  | | 56,46000 | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | 999 | Dodávka kompletního systému zdvojené podlahy vč. rampy a podlahové krytiny | | | m2 | | 56,46000 | | 1 850,00 | | 104 451,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | Soustava nosných prvků a podlahového roštu, nosné podlahové desky, finální podlahovina | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 55 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | | | % | | 1 731,69070 | | 1,95 | | 3 376,80 | | 800-767 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **771** | **Podlahy z dlaždic a obklady** | | |  | |  | |  | | **7 730,37** | |  | |  | |
| 56 | 771577114RV1 | Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, připevnění na narážecí profil, výška profilu 6,5-10 mm, šířka profilu 40 mm | | | m | | 2,40000 | | 503,72 | | 1 208,93 | | 800-771 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 0,9+0,8+0,7 | | |  | | 2,40000 | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | | | m | | 29,16000 | | 43,32 | | 1 263,21 | | 800-771 | | RTS 18/ I | |
|  |  | vč. dodávky a montáže silikonu. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 23 : (1,85+1,9)\*2 | | |  | | 7,50000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 24 : (1,1+1,9)\*2 | | |  | | 6,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 25 : 1,75\*2\*2+0,85+0,25\*2+1,15+0,53\*2+0,1+1,45\*2+2,1 | | |  | | 15,66000 | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | 771570012RAI | Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, položených do tmele, , bez dodávky dlažby | | | m2 | | 5,61000 | | 564,48 | | 3 166,73 | | AP-PSV | | RTS 18/ I | |
|  |  | 23, 24 : 3,52+2,09 | | |  | | 5,61000 | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | 5971 | Dodávka keram dlažby | | | m2 | | 6,45150 | | 250,00 | | 1 612,88 | |  | | Vlastní | |
|  |  | 5,61\*1,15 | | |  | | 6,45150 | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m | | | % | | 72,51750 | | 6,60 | | 478,62 | | 800-771 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **781** | **Obklady keramické** | | |  | |  | |  | | **55 025,60** | |  | |  | |
| 61 | 781475114RA0 | Obklad vnitřní keramický do velikosti 300 x 300 mm, do flexibilního tmelu, , | | | m2 | | 53,17100 | | 1 034,88 | | 55 025,60 | | AP-PSV | | RTS 18/ I | |
|  |  | z dlaždic keramických kladených do malty, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | 23 : (1,85+1,9)\*2\*2-0,9\*1,97 | | |  | | 13,22700 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 24 : ((1,1+1,9)\*2-0,7)\*1,5 | | |  | | 7,95000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 25 : (1,75\*2+0,85+0,25\*2)\*2 | | |  | | 9,70000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,75\*2+1,15+0,53\*2+0,1)\*2 | | |  | | 11,62000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (1,45\*2+2,1)\*2-0,8\*1,97 | | |  | | 8,42400 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 02 : 1,5\*1,5 | | |  | | 2,25000 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** | | |  | |  | |  | | **3 471,76** | |  | |  | |
| 62 | 783222110R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email | | | m2 | | 4,00000 | | 191,10 | | 764,40 | | 800-783 | | RTS 18/ I | |
|  |  | včetně pomocného lešení. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | zárubně : 1,25\*2+1,5 | | |  | | 4,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 783624200R00 | Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel | | | m2 | | 10,20000 | | 245,98 | | 2 509,00 | | 800-783 | | RTS 18/ I | |
|  |  | včetně montáže, dodávkya demontáže lešení. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | nátěr dveří dle odstínu ostatních dveří na patře : 0,85\*2\*2 | | |  | | 3,40000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 0,75\*2\*2 | | |  | | 3,00000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 0,95\*2\*2 | | |  | | 3,80000 | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | 783903811R00 | Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly | | | m2 | | 4,00000 | | 49,59 | | 198,36 | | 800-783 | | RTS 18/ I | |
|  |  | nové zárubně : 1,25\*2+1,5 | | |  | | 4,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **784** | **Malby** | | |  | |  | |  | | **19 664,06** | |  | |  | |
| 65 | 784402801R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m | | | m2 | | 185,63500 | | 26,75 | | 4 965,74 | | 800-784 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 02 : (7,2+10,85)\*2\*3,35-(2,4\*2,35-4)\*3 | | |  | | 116,01500 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 20 : (1,75\*2+3,2)\*3,35+5,6 | | |  | | 28,04500 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 22 : 6,1\*3,35 | | |  | | 20,43500 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 23-25 : 1,3\*(4,15+3,2+4,15)+6,19 | | |  | | 21,14000 | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | | | m2 | | 216,12000 | | 16,95 | | 3 663,23 | | 800-784 | | RTS 18/ I | |
|  |  | 02 : (7,2+10,85)\*2\*3,35-(2,4\*2,35-4)\*3 | | |  | | 116,01500 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | chodba - zazdívka dveří : 2,5 | | |  | | 2,50000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 20 : (3,2+1,75)\*2\*3,3+5,6 | | |  | | 38,27000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 22 : 6,1\*3,35 | | |  | | 20,43500 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 23 : (1,85+1,9)\*2\*(3-2)+3,52 | | |  | | 11,02000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 24 : (1,1+1,9)\*2\*(3-1,5)+2,09 | | |  | | 11,09000 | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | 25 : (3,2+2,1)\*2\*(3-2)+6,19 | | |  | | 16,79000 | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | 784165512R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorné, , bělost 93 %, dvojnásobné | | | m2 | | 216,12000 | | 51,06 | | 11 035,09 | | 800-784 | | RTS 18/ I | |
| **Díl:** | **799** | **Ostatní** | | |  | |  | |  | | **31 454,28** | |  | |  | |
| 68 | 7991 | Dodávka a montáž stínící techniky - viz PD | | | m2 | | 16,92000 | | 1 859,00 | | 31 454,28 | |  | | Vlastní | |
|  |  | 2,4\*2,35\*3 | | |  | | 16,92000 | |  | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | |  | |  | |  | | **34 666,01** | |  | |  | |
| 69 | 979087213R00 | Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot | | | t | | 18,25247 | | 601,72 | | 10 982,88 | | 822-1 | | RTS 18/ I | |
|  |  | pro vodorovnou dopravu | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 70 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | | | t | | 18,25247 | | 276,85 | | 5 053,20 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
| 71 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | | | t | | 18,25247 | | 184,73 | | 3 371,78 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
|  |  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 72 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | | | t | | 182,52474 | | 14,80 | | 2 701,37 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
| 73 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | | | t | | 18,25247 | | 244,51 | | 4 462,91 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
| 74 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | | | t | | 109,51485 | | 27,24 | | 2 983,18 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
| 75 | 979999999R00 | Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno | | | t | | 18,25247 | | 280,00 | | 5 110,69 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** | | |  | |  | |  | | **2 500,00** | |  | |  | |
| 76 | 005122 R | Provozní vlivy | | | Soubor | | 1,00000 | | 1 500,00 | | 1 500,00 | |  | | RTS 18/ I | |
|  |  | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 77 | 005124010R | Koordinační činnost | | | Soubor | | 1,00000 | | 1 000,00 | | 1 000,00 | |  | | RTS 18/ I | |
|  |  | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **Celkem** |  | | |  | |  | |  | | **494 500,29** | |  | |  | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| S: | 2016-090 | | Obchodní akademie Kroměříž | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| O: | 010 | | Laboratoř výpočetní techniky | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| R: | 2016090-012 | | TZB | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | MJ | | množství | | cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | |  | |
| **Díl:** | **D96** | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  | |  | |  | | **997,13** | |  | |  | |  | |
| 1 | 979990106R00 | | Poplatek za skládku cihelné výrobky nad 30x30 cm | t | | 0,35300 | | 280,00 | | 98,84 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |  | |
| 2 | 979081111R00 | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | | 0,61829 | | 184,70 | | 114,20 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 3 | 979081121R00 | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | | 6,18292 | | 14,80 | | 91,51 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |  | |
| 4 | 979082111R00 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | | 0,61829 | | 244,50 | | 151,17 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |  | |
| 5 | 979082121R00 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | | 3,70975 | | 27,20 | | 100,91 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |  | |
| 6 | 979087113R00 | | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky | t | | 0,61829 | | 435,60 | | 269,33 | |  | | RTS 18/ I | |  | |
| 7 | 979011111R00 | | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | | 0,61829 | | 276,85 | | 171,17 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |  | |
| **Díl:** | **713** | | **Izolace tepelné** |  | |  | |  | | **3 597,26** | |  | |  | |  | |
| 8 | 71341R000 | | Montáž a dodávka izolace tepelné pro vodovodní potrubí | m2 | | 27,00000 | | 130,30 | | 3 518,10 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně úpravy délek izolace potřebám vodovodního potrubí | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 9 | 998713202R00 | | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m | % | | 35,18100 | | 2,25 | | 79,16 | | 800-713 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | 50 m vodorovně | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **721** | | **Vnitřní kanalizace** |  | |  | |  | | **11 338,63** | |  | |  | |  | |
| 10 | 721174041 | | Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32 | m | | 13,50000 | | 234,30 | | 3 163,05 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | "Včetně úpravy délek a ošetření ostrých hran | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodávky a montáže HT vazelíny" | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 11 | 721174042 | | Dodávka a montáž potrubí kanalizační připojovací DN 40 | m | | 0,50000 | | 214,50 | | 107,25 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | "Včetně úpravy délek a ošetření ostrých hran | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodávky a montáže HT vazelíny" | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 12 | 721174044 | | Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP připojovací DN 70 | m | | 3,00000 | | 304,70 | | 914,10 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | "Včetně úpravy délek a ošetření ostrých hran | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodávky a montáže HT vazelíny" | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 13 | 721174063 | | Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 | m | | 4,50000 | | 748,00 | | 3 366,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | "Včetně úpravy délek a ošetření ostrých hran | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodávky a montáže HT vazelíny" | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 14 | 72117R001 | | Demontáž kanalizačního potrubí | m | | 4,00000 | | 44,00 | | 176,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně demontáže kotev | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 15 | 721210817R00 | | Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti vanové, DN 70 | kus | | 1,00000 | | 119,30 | | 119,30 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 16 | 721220801R00 | | Demontáž zápachových uzávěrek DN 70 | kus | | 3,00000 | | 111,60 | | 334,80 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 17 | 721273171 | | Dodávka a montáž přivzdušňovacího ventilu | kus | | 2,00000 | | 1 100,00 | | 2 200,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| 18 | 721290111R00 | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | | 21,50000 | | 21,80 | | 468,70 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 19 | 998721202R00 | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m | % | | 111,18480 | | 1,98 | | 220,15 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 20 | 283771126R | | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK | m | | 13,60000 | | 19,80 | | 269,28 | | SPCM | | RTS 18/ I | |  | |
| **Díl:** | **722** | | **Vnitřní vodovod** |  | |  | |  | | **35 243,08** | |  | |  | |  | |
| 21 | 969011121R00 | | Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm | m | | 12,00000 | | 43,60 | | 523,20 | | 801-3 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 22 | 722176111R00 | | Montáž rozvodů vody podle technologie spojování svařovaných polyfuzně, D do 16 mm | m | | 10,00000 | | 156,20 | | 1 562,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 23 | 286151300 | | trubka tlaková PPR řada PN 16 16 x 2,2 x 4000 mm | m | | 10,00000 | | 22,90 | | 229,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| 24 | 722176112R00 | | Montáž rozvodů vody podle technologie spojování svařovaných polyfuzně, D přes 16 do 20 mm | m | | 11,00000 | | 1 705,00 | | 18 755,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 25 | 286151330 | | trubka tlaková PPR řada PN 16 20 x 2,8 x 4000 mm | m | | 11,00000 | | 25,90 | | 284,90 | |  | | Vlastní | |  | |
| 26 | 998722202R00 | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | % | | 347,90800 | | 1,30 | | 452,28 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 27 | 722176113R00 | | Montáž rozvodů vody podle technologie spojování svařovaných polyfuzně, D přes 20 do 25 mm | m | | 6,00000 | | 185,30 | | 1 111,80 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 28 | 286151350 | | trubka tlaková PPR řada PN 16 25 x 3,5 x 4000 mm | m | | 6,00000 | | 41,50 | | 249,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| 29 | 722179192R00 | | Příplatky za malý rozsah za práce malého rozsahu na zakázce průměru trubek do 32 mm včetně do 15 svárů | soubor | | 1,00000 | | 231,00 | | 231,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 30 | 722232045 | | Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou | kus | | 4,00000 | | 291,50 | | 1 166,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| 31 | 722239103R00 | | Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1" | kus | | 4,00000 | | 107,30 | | 429,20 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 32 | 551108460 | | ventil přímý průchozí hlavní | kus | | 4,00000 | | 2 285,00 | | 9 140,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| 33 | 722290226R00 | | Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 | m | | 27,00000 | | 41,10 | | 1 109,70 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| **Díl:** | **725** | | **Zařizovací předměty** |  | |  | |  | | **20 535,72** | |  | |  | |  | |
| 34 | 725110811R00 | | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | | 1,00000 | | 212,00 | | 212,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 35 | 725119306R00 | | Klozetové mísy montáž závěsné | soubor | | 1,00000 | | 1 590,00 | | 1 590,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | Včetně montáže ovládaciho tlačítka splachování | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 36 | 286967586R | | systém předstěnový pro závěsné WC, rohový; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokrým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 53,0 až 76,0 cm; hl = 18,0 cm; | kus | | 1,00000 | | 8 880,00 | | 8 880,00 | | SPCM | | RTS 18/ I | |  | |
| 37 | 725210821R00 | | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur | soubor | | 3,00000 | | 137,50 | | 412,50 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | Včetně demontáže kotev | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 38 | 725211701 | | Montáž a dodávka - umývátko keramické stěnové 400 mm | soubor | | 1,00000 | | 1 226,50 | | 1 226,50 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně dodání a montáže šroubů do zdiva | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 39 | 725219401R00 | | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | | 2,00000 | | 775,50 | | 1 551,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodání a montáže šroubů do zdiva | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 40 | 642194100 | | umyvadlo keramické | kus | | 2,00000 | | 406,60 | | 813,20 | |  | | Vlastní | |  | |
| 41 | 725822721 | | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 | kus | | 3,00000 | | 184,50 | | 553,50 | |  | | Vlastní | |  | |
| 42 | 551440060 | | baterie umyvadlová páková | kus | | 3,00000 | | 1 421,00 | | 4 263,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| 43 | 725869101R00 | | Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32 | kus | | 3,00000 | | 136,00 | | 408,00 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
| 44 | 551613160 | | uzávěrka zápachová bidetová umyvadlová HL135 DN40 | kus | | 3,00000 | | 184,80 | | 554,40 | |  | | Vlastní | |  | |
| 45 | 998725202R00 | | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | % | | 204,64100 | | 0,35 | | 71,62 | | 800-721 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **733** | | **Rozvod potrubí** |  | |  | |  | | **8 826,31** | |  | |  | |  | |
| 46 | 733110803R00 | | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15 | m | | 8,00000 | | 23,50 | | 188,00 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 47 | 733110806R00 | | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 | m | | 12,00000 | | 25,40 | | 304,80 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 48 | 733190801R00 | | Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých   DN 50 | kus | | 12,00000 | | 2,70 | | 32,40 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 49 | 73332R000 | | Montáž a dodávka potrubí plastové z PPR D 16x2 | m | | 8,00000 | | 287,60 | | 2 300,80 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně úpravy délek a ošetření ostrých hran | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 50 | 73332R001 | | Montáž a dodávka potrubí plastové z PPR D 20x2 | m | | 12,00000 | | 297,00 | | 3 564,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně úpravy délek a ošetření ostrých hran | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 51 | 733391101 | | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2,9 | m | | 20,00000 | | 12,90 | | 258,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně napuštění potrubního systému | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 52 | 733890803R00 | | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m   z objektů výšky přes 6 do 24 m | t | | 1,00000 | | 1 847,00 | | 1 847,00 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 53 | 998733203R00 | | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | | 84,95000 | | 3,90 | | 331,31 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| **Díl:** | **734** | | **Armatury** |  | |  | |  | | **2 280,69** | |  | |  | |  | |
| 54 | 734221531 | | Ventil závitový termostatický rohový bez hlavice ovládání jednoregulační R 40 G 3/8 | kus | | 1,00000 | | 348,00 | | 348,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně dodání a montáže ventilu | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 55 | 734221532 | | Ventil závitový termostatický rohový bez hlavice ovládání jednoregulační R 401 G 1/2 | kus | | 2,00000 | | 373,00 | | 746,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně dodání a montáže ventilu | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 56 | 734261711 | | Šroubení regulační radiátorové přímé R 15A G 3/8 chromované bez vypouštění | kus | | 1,00000 | | 98,80 | | 98,80 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně dodání a montáže | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 57 | 734261712 | | Šroubení regulační radiátorové přímé R 15A G 1/2 chromované bez vypouštění | kus | | 2,00000 | | 100,40 | | 200,80 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně dodání a montáže | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 58 | 734441811R00 | | Demontáž regulátorů teploty do DN 50 | kus | | 3,00000 | | 242,00 | | 726,00 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 59 | 734890803R00 | | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m   z objektů výšky přes 6 do 24 m | t | | 0,10000 | | 1 511,00 | | 151,10 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 60 | 998734203R00 | | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m | % | | 22,70700 | | 0,44 | | 9,99 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| **Díl:** | **735** | | **Otopná tělesa** |  | |  | |  | | **20 208,68** | |  | |  | |  | |
| 61 | 735111810R00 | | Demontáž radiátorů litinových článkových | m2 | | 3,24000 | | 32,30 | | 104,65 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 62 | 735151221R00 | | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká | kus | | 3,00000 | | 4 482,00 | | 13 446,00 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 63 | 735159120R00 | | Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových jednořadých, délky přes 1500 mm do 2340 mm | kus | | 3,00000 | | 372,30 | | 1 116,90 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | Včetně montáže konzol otopných těles | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 64 | 735291800R00 | | Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu | kus | | 9,00000 | | 12,10 | | 108,90 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 65 | 998735202R00 | | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m | % | | 195,82050 | | 3,20 | | 626,63 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 66 | 735494811R00 | | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží | m2 | | 3,24000 | | 20,40 | | 66,10 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
|  |  | | ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ) | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 67 | 735890802R00 | | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m   z objektů výšky přes 6 do 12 m | t | | 1,50000 | | 1 293,00 | | 1 939,50 | | 800-731 | | RTS 18/ I | |  | |
| 68 | 73539 | | Zkouška těsnosti otopné soustavy včetně napuštění | kus | | 1,00000 | | 2 800,00 | | 2 800,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| **Díl:** | **M24** | | **Montáže vzduchotechnických zařízení** |  | |  | |  | | **162 123,05** | |  | |  | |  | |
| 69 | 240071102R00 | | Ventil talířový z termoplastů vel. 100,160,250 | kus | | 4,00000 | | 804,10 | | 3 216,40 | |  | | RTS 13/ I | |  | |
| 70 | 24008R001 | | Montáž a dodávka čtyřhranného potrubí | m | | 6,50000 | | 628,10 | | 4 082,65 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně úpravy délek | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 71 | 24008R000 | | Montáž a dodávka měděného potrubí - klimatizace | m | | 48,00000 | | 660,00 | | 31 680,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně úpravy délek a ošetření ostrých hran | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 72 | 24105R000 | | Montáž a dodávka klimatizačních jednotek | kus | | 3,00000 | | 41 048,00 | | 123 144,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | | Včetně dodání a montáže konzole pro uchycení jednotky | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| **Díl:** | **M35** | | **Montáže čerpadel, kompresorů** |  | |  | |  | | **3 850,00** | |  | |  | |  | |
| 73 | 35014R000 | | Montáž a dodávka čerpadla ke klimatizaci | kus | | 1,00000 | | 3 850,00 | | 3 850,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| **Díl:** | **M99** | | **Ostatní práce "M"** |  | |  | |  | | **2 400,00** | |  | |  | |  | |
| 74 | 58050R000 | | Vypracování protokolu o tlakové zkoušce vodovodního potrubí | úsek | | 1,00000 | | 1 400,00 | | 1 400,00 | |  | | Vlastní | |  | |
| 75 | 58051.R00 | | Vypracování protokolu o tlakové zkoušce otopné soustavy | kus | | 1,00000 | | 1 000,00 | | 1 000,00 | |  | | Vlastní | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **Celkem** | |  |  | |  | |  | | **271 400,55** | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | 2016-090 | Obchodní akademie Kroměříž | | | | |  |  |
| O: | 010 | Laboratoř výpočetní techniky | | | | |  |  |
| R: | 2016090-013 | Elektro | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Rozvaděč RMS201 - specifikace** |  |  |  | **80 245,80** |  |  |
| 1 | Pol\_\_1 | RSA1,5A Řadová svornice | ks | 56,00000 | 35,20 | 1 971,20 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_2 | RSA 2,5A Řadová svornice | ks | 48,00000 | 35,20 | 1 689,60 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_3 | RSA6 Řadová svornice | ks | 2,00000 | 46,20 | 92,40 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_4 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z Al SLITINY P13.5 | ks | 58,00000 | 61,60 | 3 572,80 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_5 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z Al SLITINY P21 | ks | 2,00000 | 63,80 | 127,60 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_6 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z Al SLITINY P29 | ks | 1,00000 | 71,20 | 71,20 |  | Vlastní |
| 7 | 783201831R00 | Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí JISTIČ MALÝ, 1POLOVÝ, Ik=10kA 1P 16A B Jistič | ks | 32,00000 | 192,50 | 6 160,00 | 800-783 | RTS 18/ I |
| 8 | Pol\_\_8 | JISTIČ MALÝ, 1POLOVÝ, Ik=10kA 1P 10A B Jistič | ks | 8,00000 | 192,50 | 1 540,00 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_9 | JISTIČ MALÝ, 1POLOVÝ, Ik=10kA 1P 10A B Jistič | ks | 3,00000 | 192,50 | 577,50 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_10 | JISTIČ MALÝ, 1POLOVÝ, Ik=10kA 1P 16A C Jistič | ks | 3,00000 | 225,50 | 676,50 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_11 | JISTIČ MALÝ, 1POLOVÝ, Ik=10kA 1P 25A B Jistič | ks | 1,00000 | 247,50 | 247,50 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_12 | JISTIČ MALÝ, 3POLOVÝ, Ik=10kA 3P 25A B Jistič | ks | 5,00000 | 544,50 | 2 722,50 |  | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_13 | HLAVNÍ VYPÍNAČ MODULOVÝ 2P 32A Vypínač 380/415V | ks | 1,00000 | 572,00 | 572,00 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_14 | HLAVNÍ VYPÍNAČ MODULOVÝ 3P 63A Vypínač 380/415V | ks | 1,00000 | 792,00 | 792,00 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_15 | Stykač 25A -AC3,3P 1Z+1V 230V st | ks | 5,00000 | 418,00 | 2 090,00 |  | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_16 | PROUDOVÝ CHRÁNIČ 10A B 30mA Komb. pr. chránič 10kA | ks | 1,00000 | 1 408,00 | 1 408,00 |  | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_17 | PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4P 40A 30mA Proudový chránič | ks | 5,00000 | 1 595,00 | 7 975,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_18 | SVODIČ PŘEPĚTÍ Kombinovaný svodič přepětí TN-C/S, B+C | ks | 1,00000 | 4 950,00 | 4 950,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_19 | CENTRÁLNÍ JEDNOTKA INTELIGENTNÍ ELEKTROINSTALACE CPU, ETH100/10, 1x RS232, 1xSCH, 4xAI/DI,, 2xDI/230VAC, 2xRO, 2xCIB + přídavný modul RS232 | kmpl | 1,00000 | 20 350,00 | 20 350,00 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_20 | ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY INTELIGENTNÍ ELEKTROINSTALACE NA DIN LIŠTU CIB, 11x RO spínací kontakt,, 230V/16A/(inrush 800A) | ks | 1,00000 | 10 780,00 | 10 780,00 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_21 | NAPÁJECÍ ZDROJE Napájecí zdroj AC/DC 230V/24V - 60W | ks | 1,00000 | 572,00 | 572,00 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_22 | NAPÁJECÍ ZDROJE Napájecí zdroj AC/DC 230V/12V - 40W | ks | 1,00000 | 528,00 | 528,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_23 | ROZVADĚČ Nástěnný oceloplechový rozvaděč s rozměry šířka 800mm, výška1260m, hloubka262,5mm, krytí, IP30, 7x DIN lišta (á 33mod DIN) + 1x DIN lišta pro svorkovnice; vč. příslušenství, N můstky pro | kpl | 1,00000 | 10 780,00 | 10 780,00 |  | Vlastní |
|  |  | proudové chrániče | | | | |  |  |
| **Díl:** | **\_2** | **Dodávky** |  |  |  | **59 582,00** |  |  |
| 24 | Pol\_\_24 | Rozvaděč RMS201 | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_25 | UPS 1f/1f 230V. 3kVA samostatně stojící ON LINE | ks | 1,00000 | 9 350,00 | 9 350,00 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_26 | Ovládací panel integrace AV techniky - kartáčovaný hliník 250x150x1.5, gravír. popis, 14x, prosvětlené tlačítko, připojení sběrna CIB, napájení 12V=; integrace do PLC | ks | 1,00000 | 8 272,00 | 8 272,00 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_27 | Datový rozváděč 19" - 42U, 800mm hl., ventilační jednotka, patch panely pro zakončení 48portů CAT5E,, optická vana pro ukončení 8VL MM, upevňovací sada, vyvazovací panely, patch kabely | kmpl | 2,00000 | 18 480,00 | 36 960,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **338 889,50** |  |  |
| 28 | Pol\_\_28 | A/ Kazetová svítidla do podhledu s LED moduly a konstrukcí z ocelového plechu povrchově chráněným, lakem nanášeným práškovou technologií barva bílá RAL 9003 a vysoce leštěnou parabolickou mřížkou. | ks | 24,00000 | 1 815,00 | 43 560,00 |  | Vlastní |
|  |  | Světelný tok 3150lm při příkonu 31W Ra>80 | | | | |  |  |
| 29 | Pol\_\_29 | B/ Svítidlo přisazené, kulaté 420x125 z ocelového plechu povrchově chráněným lakem nanášeným, práškovou technologií barva bílá RAL 9003 a skleněným opálovým krytem. Světelný tok 2320lm při | ks | 5,00000 | 2 186,00 | 10 930,00 |  | Vlastní |
|  |  | příkonu 26W Ra>80, krytí IP44 | | | | |  |  |
| 30 | Pol\_\_30 | N1/ Piktogramové nouzové svítidlo polozapuštěné (19231) - polykarbonátové těleso 354x152x48,5 se, světelným tokem 224lm při příkonu 2.2W | ks | 1,00000 | 1 210,00 | 1 210,00 |  | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_31 | N2/ Podhledové nouzové svítidlo (19331) d=120mm se světelným tokem 180lm při příkonu 1W, IP42 | ks | 1,00000 | 1 078,00 | 1 078,00 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_32 | Zásuvkový sloupek tvořený kabelovým parapetním kanálem (instalace nastojato k nábytku); L=400;, 140x70, koncová krytka, 4x přístrojová krabice, víko | kmpl | 35,00000 | 935,00 | 32 725,00 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_33 | POVRCHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) | m | 35,00000 | 170,50 | 5 967,50 |  | Vlastní |
| 34 | Pol\_\_34 | POVRCHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) | m | 68,00000 | 49,50 | 3 366,00 |  | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_35 | POVRCHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, VČ. VRUTU | ks | 140,00000 | 22,00 | 3 080,00 |  | Vlastní |
| 36 | Pol\_\_36 | POVRCHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM 1420 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 20 320N | m | 26,00000 | 27,50 | 715,00 |  | Vlastní |
| 37 | Pol\_\_37 | KABELOVÝ ŽLAB - GALVANICKÝ ZINEK Drátěný žlab 100/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,9m | m | 52,00000 | 192,50 | 10 010,00 |  | Vlastní |
| 38 | Pol\_\_38 | KABELOVÝ ŽLAB - GALVANICKÝ ZINEK Drátěný žlab 150/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,8m | m | 15,00000 | 225,50 | 3 382,50 |  | Vlastní |
| 39 | Pol\_\_39 | PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - ŽÁROVÝ ZINEK Nosník - pro žlab 150-200/50;150-200/100 - M1 + M2 | ks | 20,00000 | 85,80 | 1 716,00 |  | Vlastní |
| 40 | Pol\_\_40 | PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - ŽÁROVÝ ZINEK Spojka "ŽZ" - pro spojení "žlab-žlab" - M2 | ks | 52,00000 | 71,50 | 3 718,00 |  | Vlastní |
| 41 | Pol\_\_41 | PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - ŽÁROVÝ ZINEK Hmoždinka M10x60 NYLON UH-L do dutých prostor (Bal = 100 ks) | Bal | 2,00000 | 132,00 | 264,00 |  | Vlastní |
| 42 | Pol\_\_42 | PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - ŽÁROVÝ ZINEK Vrut M6x60 se 6-ti hranou hlavou "GZ", (Bal = 100 ks) | Bal | 2,00000 | 132,00 | 264,00 |  | Vlastní |
| 43 | Pol\_\_43 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ 4x1-2,5mm2 | ks | 24,00000 | 24,20 | 580,80 |  | Vlastní |
| 44 | Pol\_\_44 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ 3x1-2,5mm2 | ks | 20,00000 | 23,10 | 462,00 |  | Vlastní |
| 45 | Pol\_\_45 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ 2x1-2,5mm2 | ks | 20,00000 | 20,90 | 418,00 |  | Vlastní |
| 46 | Pol\_\_46 | Svorka pro telekomunikace a sběrny, 3x0,04-0,8, zářezová | ks | 16,00000 | 38,50 | 616,00 |  | Vlastní |
| 47 | Pol\_\_47 | Krabice přístrojová, 68mm, násobná montáž | ks | 24,00000 | 26,40 | 633,60 |  | Vlastní |
| 48 | Pol\_\_48 | Krabice instalační přístrojová 68 s kapsou na aktor | ks | 3,00000 | 49,50 | 148,50 |  | Vlastní |
| 49 | Pol\_\_49 | Krabice univerzální 68 s víčkem | ks | 12,00000 | 30,80 | 369,60 |  | Vlastní |
| 50 | Pol\_\_50 | Krabice instalační, povrchová s víčkem 80x80mm, IP54 | ks | 59,00000 | 71,50 | 4 218,50 |  | Vlastní |
| 51 | Pol\_\_51 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. ; b. bílá / ledová bílá | ks | 14,00000 | 41,80 | 585,20 |  | Vlastní |
| 52 | Pol\_\_52 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá / ledová bílá | ks | 6,00000 | 60,50 | 363,00 |  | Vlastní |
| 53 | Pol\_\_53 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá / ledová bílá | ks | 35,00000 | 93,50 | 3 272,50 |  | Vlastní |
| 54 | Pol\_\_54 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje IP 44, jednonásobný, s těsnicí manžetou; d. ; b. bílá | ks | 1,00000 | 49,50 | 49,50 |  | Vlastní |
| 55 | Pol\_\_55 | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F) | ks | 2,00000 | 181,50 | 363,00 |  | Vlastní |
| 56 | Pol\_\_56 | Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F) | ks | 2,00000 | 192,50 | 385,00 |  | Vlastní |
| 57 | Pol\_\_57 | Přístroj ovládače žaluziového, jednopólového; řazení 1/0+1/0 s blokováním (do hořlavých podkladů A2, až F) | ks | 3,00000 | 192,50 | 577,50 |  | Vlastní |
| 58 | Pol\_\_58 | Kryt spínače kolébkového (ř 1,6,7); b. bílá / ledová bílá | ks | 2,00000 | 39,60 | 79,20 |  | Vlastní |
| 59 | Pol\_\_59 | Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá / ledová bílá | ks | 2,00000 | 41,80 | 83,60 |  | Vlastní |
| 60 | Pol\_\_60 | Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem;b. bílá / ledová bílá | ks | 3,00000 | 49,50 | 148,50 |  | Vlastní |
| 61 | Pol\_\_61 | Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. b. bílá / ledová bílá | ks | 1,00000 | 203,50 | 203,50 |  | Vlastní |
| 62 | Pol\_\_62 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami;b. bílá / ledová bílá | ks | 111,00000 | 181,50 | 20 146,50 |  | Vlastní |
| 63 | Pol\_\_63 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , akustická signalizace poruchy; řazení 2P+PEb. bílá / ledová bílá | ks | 16,00000 | 1 265,00 | 20 240,00 |  | Vlastní |
| 64 | Pol\_\_64 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , akustická signalizace poruchy; řazení 2P+PEb. červená | ks | 4,00000 | 1 265,00 | 5 060,00 |  | Vlastní |
| 65 | Pol\_\_65 | Vestavný modul (aktor) kombinovaných I/O (6xDI, 2xAI/DI, 1xAI, 8xNPN); připojení sběrna CIB | ks | 1,00000 | 7 150,00 | 7 150,00 |  | Vlastní |
| 66 | Pol\_\_66 | Vestavný modul (aktor) ovládání žaluzií (2xRO, 2xDI); připojení sběrna CIB | ks | 3,00000 | 2 035,00 | 6 105,00 |  | Vlastní |
| 67 | Pol\_\_67 | JISTIČ MALÝ, 3POLOVÝ, Ik=10kA 3P 50A C Jistič | ks | 1,00000 | 935,00 | 935,00 |  | Vlastní |
| 68 | Pol\_\_68 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně | m | 31,00000 | 35,20 | 1 091,20 |  | Vlastní |
| 69 | Pol\_\_69 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 164,00000 | 35,20 | 5 772,80 |  | Vlastní |
| 70 | Pol\_\_70 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 470,00000 | 45,10 | 21 197,00 |  | Vlastní |
| 71 | Pol\_\_71 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 , pevně | m | 37,00000 | 46,20 | 1 709,40 |  | Vlastní |
| 72 | Pol\_\_72 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x16 , pevně | m | 42,00000 | 198,00 | 8 316,00 |  | Vlastní |
| 73 | Pol\_\_73 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CYY 6 mm2,, pevně | m | 18,00000 | 34,10 | 613,80 |  | Vlastní |
| 74 | Pol\_\_74 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CYY 16 mm2,, pevně | m | 42,00000 | 93,50 | 3 927,00 |  | Vlastní |
| 75 | Pol\_\_75 | ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x6 mm2 , pevně | m | 8,00000 | 49,50 | 396,00 |  | Vlastní |
| 76 | Pol\_\_76 | KABEL STÍNĚNÝ J-Y(St)Y 3x2x0,8 , zatažení | m | 52,00000 | 48,40 | 2 516,80 |  | Vlastní |
| 77 | Pol\_\_77 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU 100x100x50 mm | ks | 39,00000 | 60,50 | 2 359,50 |  | Vlastní |
| 78 | Pol\_\_78 | Demontaz stavajiciho zarizeni | hod | 24,00000 | 308,00 | 7 392,00 |  | Vlastní |
| 79 | Pol\_\_79 | Uprava stavajiciho zarizeni | hod | 32,00000 | 308,00 | 9 856,00 |  | Vlastní |
| 80 | Pol\_\_80 | Uprava stavajiciho rozvadece | hod | 16,00000 | 308,00 | 4 928,00 |  | Vlastní |
| 81 | Pol\_\_81 | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi | hod | 16,00000 | 308,00 | 4 928,00 |  | Vlastní |
| 82 | Pol\_\_82 | INTEGRACE OVLÁDÁNÍ AV-TECHNIKY Integrační SW PLC pro řízení žaluzií, vypínání osvětlení, spouštění, plátna a elementární povely pro ovl. projektoru | kmpl | 1,00000 | 6 160,00 | 6 160,00 |  | Vlastní |
| 83 | Pol\_\_83 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK Revizni technik | hod | 32,00000 | 528,00 | 16 896,00 |  | Vlastní |
| 84 | Pol 84 | Doprava, přesun | kpl | 1,00000 | 7 150,00 | 7 150,00 |  | Vlastní |
| 85 | Pol 85 | PPV | kpl | 1,00000 | 20 350,00 | 20 350,00 |  | Vlastní |
| 86 | Pol 86 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 18 150,00 | 18 150,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_4** | **Strukturovaná kabeláž** |  |  |  | **99 984,50** |  |  |
| 87 | Pol\_\_84 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KRABICE ODBOČNÁ | ks | 10,00000 | 30,80 | 308,00 |  | Vlastní |
| 88 | Pol\_\_85 | INSTALAČNÍ TRUBKY A ÚLOŽNÉ SYSTÉMY TRUBKA OHEBNÁ - 25 320N | m | 10,00000 | 30,80 | 308,00 |  | Vlastní |
| 89 | Pol\_\_86 | POVRCHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM 20X20 LIŠTA HRANATÁ | m | 5,00000 | 49,50 | 247,50 |  | Vlastní |
| 90 | Pol\_\_87 | KABELOVÝ ŽLAB -GALVANICKÝ ZINEK Žlab 100/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,9m | m | 39,00000 | 192,50 | 7 507,50 |  | Vlastní |
| 91 | Pol\_\_88 | KABELOVÝ ŽLAB -GALVANICKÝ ZINEK Žlab 150/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,8m | m | 15,00000 | 225,50 | 3 382,50 |  | Vlastní |
| 92 | Pol\_\_89 | PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - ŽÁROVÝ ZINEK Spojka "ŽZ" - pro spojení "žlab-žlab" - M2 | ks | 20,00000 | 71,50 | 1 430,00 |  | Vlastní |
| 93 | Pol\_\_90 | Upevňovací systémy Příchytka pro 1-5kabelů do podhledu, šedá, vel. 8; vč. hmoždinky a vrutu | ks | 10,00000 | 27,50 | 275,00 |  | Vlastní |
| 94 | Pol\_\_91 | SDĚLOVACÍ KABEL UTP 4P cat.6A | m | 1 090,00000 | 41,80 | 45 562,00 |  | Vlastní |
| 95 | Pol\_\_92 | OPTICKÝ KABEL Optický kabel 8vl/MM 62,5/125um | m | 15,00000 | 1 078,00 | 16 170,00 |  | Vlastní |
| 96 | Pol\_\_93 | DATOVÉ A KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKY Datová zásuvka, 2xRJ45, CAT5E, kompletní | ks | 37,00000 | 352,00 | 13 024,00 |  | Vlastní |
| 97 | Pol\_\_94 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK Revizni technik | hod | 8,00000 | 528,00 | 4 224,00 |  | Vlastní |
| 98 | Pol\_\_95 | Ukončování UTP kabelů na konektorech a patch panelech | hod | 12,00000 | 308,00 | 3 696,00 |  | Vlastní |
| 99 | Pol\_\_96 | Měřící protokol sítě strukturované kabeláže | kmpl | 1,00000 | 3 850,00 | 3 850,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_5** | **Systém tísňového volání** |  |  |  | **9 178,40** |  |  |
| 100 | Pol\_\_97 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KRABICE ODBOČNÁ | ks | 12,00000 | 27,50 | 330,00 |  | Vlastní |
| 101 | Pol\_\_98 | INSTALAČNÍ TRUBKY A ÚLOŽNÉ SYSTÉMY TRUBKA OHEBNÁ - 25 320N | m | 46,00000 | 30,80 | 1 416,80 |  | Vlastní |
| 102 | Pol\_\_99 | Upevňovací systémy Příchytka pro 1-5kabelů do podhledu, šedá, vel. 8; vč. hmoždinky a vrutu | ks | 45,00000 | 27,50 | 1 237,50 |  | Vlastní |
| 103 | Pol\_\_100 | POVRCHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM 20X20 LIŠTA HRANATÁ | m | 21,00000 | 49,50 | 1 039,50 |  | Vlastní |
| 104 | Pol\_\_101 | DATOVÉ A SDĚLOVACÍ KABELY SYKFY 3x2x0,5 | m | 48,00000 | 30,80 | 1 478,40 |  | Vlastní |
| 105 | Pol\_\_102 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; SI; b. alpská bílá | ks | 2,00000 | 39,60 | 79,20 |  | Vlastní |
| 106 | Pol\_\_103 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; SI; b., alpská bílá | ks | 1,00000 | 93,50 | 93,50 |  | Vlastní |
| 107 | Pol\_\_104 | TLAČÍTKO, SI (signalizační systém) Tlačítko prosvětlené, signální; d. SI; b. alpská bílá | ks | 2,00000 | 203,50 | 407,00 |  | Vlastní |
| 108 | Pol\_\_105 | TLAČÍTKO, SI (signalizační systém) Tlačítko signální, tahové; d.SI; b. alpská bílá | ks | 1,00000 | 203,50 | 203,50 |  | Vlastní |
| 109 | Pol\_\_106 | Modul kontrolní, s alarmem; d. SI; b. alpská bílá | ks | 1,00000 | 2 035,00 | 2 035,00 |  | Vlastní |
| 110 | Pol\_\_107 | CZ Transformátor ; d. ; b. bílá / bílá | ks | 1,00000 | 858,00 | 858,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_6** | **Poplachový zabezpečovací systém** |  |  |  | **8 077,30** |  |  |
| 111 | Pol\_\_108 | KRABICE INSTALAČNÍ PRO PZS 5 svorek + TAMPER | kmpl | 1,00000 | 203,50 | 203,50 |  | Vlastní |
| 112 | Pol\_\_109 | INSTALAČNÍ TRUBKY A ÚLOŽNÉ SYSTÉMY TRUBKA OHEBNÁ - 25 320N | m | 12,00000 | 71,50 | 858,00 |  | Vlastní |
| 113 | Pol\_\_110 | Upevňovací systémy Příchytka pro 1-5kabelů do podhledu, šedá, vel. 8; vč. hmoždinky a vrutu | ks | 10,00000 | 27,50 | 275,00 |  | Vlastní |
| 114 | Pol\_\_111 | DATOVÉ A SDĚLOVACÍ KABELY SYKFY 3x2x0,5 | m | 16,00000 | 30,80 | 492,80 |  | Vlastní |
| 115 | Pol\_\_112 | Infrapasivní pohybové čidlo PIR - kompatibilní se stávajícím systémem PZS | ks | 2,00000 | 935,00 | 1 870,00 |  | Vlastní |
| 116 | Pol\_\_113 | Úprava a zprovoznění systému PZS | kmpl | 1,00000 | 3 850,00 | 3 850,00 |  | Vlastní |
| 117 | Pol\_\_114 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK Revizni technik | hod | 1,00000 | 528,00 | 528,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_7** | **Příprava AUDIO** |  |  |  | **5 505,50** |  |  |
| 118 | Pol\_\_115 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KRABICE ODBOČNÁ | ks | 10,00000 | 28,60 | 286,00 |  | Vlastní |
| 119 | Pol\_\_116 | INSTALAČNÍ TRUBKY A ÚLOŽNÉ SYSTÉMY TRUBKA OHEBNÁ - 25 320N | m | 24,00000 | 30,80 | 739,20 |  | Vlastní |
| 120 | Pol\_\_117 | INSTALAČNÍ TRUBKY A ÚLOŽNÉ SYSTÉMY TRUBKA OHEBNÁ - 50 320N | m | 19,00000 | 61,60 | 1 170,40 |  | Vlastní |
| 121 | Pol\_\_118 | SDĚLOVACÍ KABEL UTP 4P cat.6A | m | 9,00000 | 39,60 | 356,40 |  | Vlastní |
| 122 | Pol\_\_119 | SDĚLOVACÍ KABEL Kabely pro projektor - VGA (15m) | ks | 1,00000 | 935,00 | 935,00 |  | Vlastní |
| 123 | Pol\_\_120 | SDĚLOVACÍ KABEL Kabely pro projektor - HDMI (15m) | ks | 1,00000 | 979,00 | 979,00 |  | Vlastní |
| 124 | Pol\_\_121 | SDĚLOVACÍ KABEL Kabel reproduktorový 2x4mm2 | m | 21,00000 | 49,50 | 1 039,50 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_8** | **DROBNÉ NESPECIFIKOVANÉ PRÁCE** |  |  |  | **11 550,00** |  |  |
| 125 | Pol\_\_122 | Zednické práce, skeání, průrazy, zapravení | kmpl | 1,00000 | 11 550,00 | 11 550,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **613 013,00** |  |  |