|  |
| --- |
| **ROZPOČET** |
| **Rozpočet** | **1** | **SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ A INFOR.TECHNOLOGÍ BRNO** | JKSO  |   |
| **Objekt** |   | Název objektu |   |   | SKP  |   |
| **01** |   | **Úprava zádveří** |   | Měrná jednotka |   |
| **Stavba** |   | Název stavby |   |   | Počet jednotek |   |
| **17005** |   | **SPŠ BRNO, PURNYŇOVA, P.O.** | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant |   |   | Typ rozpočtu |   |
| Zpracovatel projektu |   | 0 |   |   |
| Objednatel |   |   |   |   |
| Dodavatel |   |   | Zakázkové číslo  | 17005 |
| Rozpočtoval |   |   | Počet listů |   |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |  |  |  |   |   |   |
| **Základní rozpočtové náklady** | **Ostatní rozpočtové náklady** |
|   | HSV celkem | 342 578 | Ztížené výrobní podmínky |   | 0 |
| Z | PSV celkem | 528 464 | Oborová přirážka |   | 0 |
| R | M práce celkem | 14 700 | Přesun stavebních kapacit |   | 0 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava |   | 0 |
| ZRN celkem |   | 885 742 | Zařízení staveniště |   | 0 |
|   |   |   | Provoz investora |   | 0 |
| HZS |   | 0 | Kompletační činnost (IČD) |   | 0 |
| ZRN+HZS |  | 885 742 | Ostatní náklady neuvedené |   | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 885 742 | Ostatní náklady celkem |   | 0 |
| **Vypracoval** |  |  | **Za zhotovitele** | **Za objednatele** |
| Jméno : Jiří Homola |   | Jméno : Jiří Homola | Jméno : |   |
| Datum : 21.7.2017 |   | Datum : 21.7.2017 | Datum : |   |
|   |  |   |  |  |   |   |
| Podpis : |  |   | Podpis: |   | Podpis: |   |
|   |  |   |   |   |  |   |
| Základ pro DPH | 21,0 | %  |   | 885 742 Kč |
| DPH |   | 21,0 | %  |   | 186 006 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 | %  |   | 0 Kč |
| DPH |   | 0,0 | %  |   | 0 Kč |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM** |  |  |  | **1 071 748 Kč** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Poznámka : |  |  |  |  |  |  |
| Stavba : | **17005 SPŠ BRNO, PURNYŇOVA, P.O.** |   | Rozpočet : | 1 |   |
| Objekt : | **01 Úprava zádveří** |   |   | SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ A INFOR.TECHNOLOGÍ BRNO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stavební díl** |  |  | **HSV** | **PSV** | **Dodávka** | **Montáž** | **HZS** |
| 1 | Zemní práce |   | 7 967 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 2 779 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 23 498 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | Sádrokartonové konstrukce | 11 797 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce |   | 3 569 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Zpevněné plochy |   | 35 445 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní |   | 27 199 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 9 275 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Výplně otvorů |   | 1 570 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Lešení |  |   | 3 225 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 42 465 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí |   | 46 360 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot |   | 19 234 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě |   | 0 | 3 502 | 0 | 0 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty |   | 0 | 6 100 | 0 | 0 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské |   | 0 | 4 445 | 0 | 0 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské |   | 0 | 6 080 | 0 | 0 | 0 |
| 767 | Konstrukce zámečnické |   | 0 | 182 552 | 0 | 0 | 0 |
| 768. | Hliníkové výplně otvorů-okna a dveře | 0 | 316 852 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | Nátěry |  |   | 0 | 3 472 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | Malby |  |   | 0 | 5 461 | 0 | 0 | 0 |
| M21 | Elektromontáže |   | 0 | 0 | 0 | 14 700 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 33 195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 75 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **CELKEM OBJEKT** |  | **342 578** | **528 464** | **0** | **14 700** | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Název VRN** |  |   | **Kč** | **%** | **Základna** |  | **Kč** |
| Ztížené výrobní podmínky |   |   |   | 871 042 |   | 0 |
| Oborová přirážka |   |   |   | 871 042 |   | 0 |
| Přesun stavebních kapacit |   |   |   | 871 042 |   | 0 |
| Mimostaveništní doprava |   |   |   | 871 042 |   | 0 |
| Zařízení staveniště |   |   |   | 885 742 |   | 0 |
| Provoz investora |   |   |   | 885 742 |   | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) |   |   |   | 885 742 |   | 0 |
| Rezerva rozpočtu |   |   |   | 885 742 |   | 0 |
|   | **CELKEM VRN** |   |   |   |   | **0** |

|  |
| --- |
| **Slepý rozpočet** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba : | **17005 SPŠ BRNO, PURNYŇOVA, P.O.** |   | Rozpočet: | 1 |   |
| Objekt : | **01 Úprava zádveří** |   | SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ A INFOR.TECHNOLOGÍ BRNO |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |   |   |   |   |
| 1 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním  | m2 | 35,00 | 65,00 | 2 275,00 |
|   |   | skladba beton.dlažba:35,0 | 35,00 |   |   |
| 2 | 139700010RAC | Vykopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 vynesení výkopku, odvoz 10 km, uložení na skládku | m3 | 0,68 | 4 600,00 | 3 146,40 |
|   |   | dělící příčka cca od -0,25 do-0,65:5,70\*0,30\*0,40 | 0,68 |   |   |
| 3 | 113 10-7111.R00 | Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm  | m2 | 35,00 | 64,00 | 2 240,00 |
| 4 | 199 00-0002.R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3 | 0,68 | 450,00 | 306,00 |
|   | ***Celkem za*** | ***1 Zemní práce*** |   |   |   | **7 967,40** |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |   |   |   |   |
| 5 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20  | m3 | 0,86 | 3 250,00 | 2 778,75 |
|   |   | dělící příčka ,:5,70\*0,30\*0,50 | 0,86 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***2 Základy a zvláštní zakládání*** |   |   |   | **2 778,75** |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |   |   |   |   |
| 6 | 317121101RT2 | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky ŽB překladu 1/10 119x14x14 | kus | 1,00 | 520,00 | 520,00 |
|   |   | dělící příčka ,dveře 800/1970mm:1 | 1,00 |   |   |
| 7 | 342241162R00 | Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm  | m2 | 31,77 | 680,00 | 21 602,92 |
|   |   | dělící příčka , odp.dveře:5,70\* (5,70+0,15) - 0,8\*1,97 | 31,77 |   |   |
| 8 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou  | m | 17,10 | 80,40 | 1 374,84 |
|   |   | dělící příčka:5,70 +5,70\* 2 | 17,10 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***3 Svislé a kompletní konstrukce*** |   |   |   | **23 497,76** |
| **Díl:** | **311** | **Sádrokartonové konstrukce** |   |   |   |   |
| 9 | 342264051V1 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární impregn.,vč.úpravy spár a rohů | m2 | 18,07 | 653,00 | 11 796,77 |
|   |   | viz Legenda podhledu, výkres 2: |   |   |   |
|   |   | zádveří-snížená část (sv.v.2640mm):5,35\*0,30+(5,35+5,27)/2\*2,515 | 14,96 |   |   |
|   |   | dtto , čelo:(2,515+5,27+2,568)\*0,30 | 3,11 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***311 Sádrokartonové konstrukce*** |   |   |   | **11 796,77** |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |   |   |   |   |
| 10 | 417321313R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20  | m3 | 0,17 | 3 800,00 | 649,80 |
|   |   | dělící příčka ,ŽB věnec 150x200:5,70\*0,15\*0,20 | 0,17 |   |   |
| 11 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení  | m2 | 2,28 | 370,00 | 843,60 |
|   |   | dělící příčka ,ŽB věnec 150x200:5,70\*0,20\*2 | 2,28 |   |   |
| 12 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění  | m2 | 2,28 | 59,80 | 136,34 |
| 13 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505  | t | 0,02 | 37 600,00 | 579,04 |
|   |   | dělící příčka ,předb.90kg/1m3 betonu:0,171\*0,090 | 0,02 |   |   |
| 14 | 417-01 | Napojení nového ŽB věnce na stávající konstrukce  | ks | 2,00 | 680,00 | 1 360,00 |
|   |   | dělící příčka ,ŽB věnec 150x200:2 | 2,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***4 Vodorovné konstrukce*** |   |   |   | **3 568,78** |
| **Díl:** | **5** | **Zpevněné plochy** |   |   |   |   |
| 15 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm  | m2 | 35,00 | 295,00 | 10 325,00 |
|   |   | výkres 2: |   |   |   |
|   |   | skladba beton.dlažba:35,0 | 35,00 |   |   |
| 16 | 596811111V1 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva drť frakce 4 - 8 mm | m2 | 35,00 | 310,00 | 10 850,00 |
|   |   | skladba beton.dlažba:35,0 | 35,00 |   |   |
| 17 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15  | m | 13,00 | 186,00 | 2 418,00 |
|   |   | vstup, výkres 3, :5,33+7,67 | 13,00 |   |   |
| 18 | 59217000 | Obrubník betonový chodníkový  | kus | 13,13 | 95,00 | 1 247,35 |
|   |   | vstup, výkres 3, :13,0\*1,01 | 13,13 |   |   |
| 19 | 59245000 | Dlažba betonová 300x300x50 mm  | m2 | 35,35 | 300,00 | 10 605,00 |
|   |   | skladba beton.dlažba:35,0\*1,01 | 35,35 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***5 Zpevněné plochy*** |   |   |   | **35 445,35** |
| **Díl:** | **61** | **Upravy povrchů vnitřní** |   |   |   |   |
| 20 | 612472181R00 | Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi  | m2 | 84,47 | 322,00 | 27 198,70 |
|   |   | dělící příčka , odp.dveře:(5,70\*5,70 - 0,8\*1,97)\*2 | 61,83 |   |   |
|   |   | oprava stávajících omítek:2,0 | 2,00 |   |   |
|   |   | omítka po demontáži obkladu:9,60\*2,15 | 20,64 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***61 Upravy povrchů vnitřní*** |   |   |   | **27 198,70** |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |   |   |   |   |
| 21 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách  | m3 | 0,14 | 4 870,00 | 666,22 |
|   |   | dělící příčka -základ v podlaze:5,70\* 0,08\*0,15\* 2 | 0,14 |   |   |
| 22 | 631312621R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25  | m3 | 1,20 | 3 540,00 | 4 248,00 |
|   |   | výkres 2: |   |   |   |
|   |   | skladba čistící zona-zádveří:15,0\*0,08 | 1,20 |   |   |
| 23 | 631319151R00 | Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm  | m3 | 1,20 | 720,00 | 864,00 |
| 24 | 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm  | m3 | 1,20 | 230,00 | 276,00 |
| 25 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení  | m2 | 1,04 | 376,00 | 389,27 |
|   |   | výkres 2: |   |   |   |
|   |   | skladba čistící zona-zádveří:(5,27+2,515+2,568)\*0,10 | 1,04 |   |   |
| 26 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění  | m2 | 1,04 | 59,80 | 61,89 |
| 27 | 631361921RT2 | Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm | t | 0,07 | 26 000,00 | 1 835,60 |
|   |   | výkres 3: |   |   |   |
|   |   | skladba čistící zona-zádveří:15,0\*0,00409 \*1,15 | 0,07 |   |   |
| 28 | 63-01 | Nátěr betonových mazanin-doplnění nátěru podlahy u nové příčky, nátěr dtto stávající mazanina | m2 | 2,17 | 430,00 | 933,96 |
|   |   | dělící příčka -základ v podlaze:5,70\* (0,08+0,10)\*2 +0,80\*0,15 | 2,17 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***63 Podlahy a podlahové konstrukce*** |   |   |   | **9 274,94** |
| **Díl:** | **64** | **Výplně otvorů** |   |   |   |   |
| 29 | 642942111RU4 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm | kus | 1,00 | 1 570,00 | 1 570,00 |
|   |   | dělící příčka -dveře:1 | 1,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***64 Výplně otvorů*** |   |   |   | **1 570,00** |
| **Díl:** | **94** | **Lešení** |   |   |   |   |
| 30 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m  | m2 | 43,00 | 75,00 | 3 225,00 |
|   |   | pro podhledy (sdk+alucobond):15,0+28,0 | 43,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***94 Lešení*** |   |   |   | **3 225,00** |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |   |   |   |   |
| 31 | 952901411R00 | Vyčištění ostatních objektů  | m2 | 50,00 | 54,30 | 2 715,00 |
|   |   | zádveří+vstup:15,0 +35,0 | 50,00 |   |   |
| 32 | 95-03.V1 | Čistící zona pro vysokou zátěž v hliníkovém rámu odstín černý , dodávka a montáž | m2 | 15,00 | 2 650,00 | 39 750,00 |
|   |   | výkres 2 , zádveří :15,0 | 15,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách*** |   |   |   | **42 465,00** |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |   |   |   |   |
| 33 | 965042141R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2  | m3 | 5,00 | 2 160,00 | 10 800,00 |
|   |   | výkres 1 , výměra dtto mramor.dlažba:(35,0+15,0)\*0,10 | 5,00 |   |   |
| 34 | 965042231R00 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2  | m3 | 0,43 | 2 160,00 | 923,40 |
|   |   | dělící příčka -základ v podlaze, cca od+0,00do-0,25:5,70\* 0,30\*0,25 | 0,43 |   |   |
| 35 | 965049111RT1 | Příplatek, bourání mazanin se svař. síťí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí | m3 | 5,00 | 1 200,00 | 6 000,00 |
|   |   | výkres 1, dtto mramor.dlažba:50,0\*0,10 | 5,00 |   |   |
| 36 | 965049112RT2 | Příplatek, bourání mazanin se svař.síťí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí | m3 | 0,43 | 1 000,00 | 427,50 |
|   |   | dělící příčka -základ v podlaze, cca od+0,00do-0,25:5,70\* 0,30\*0,25 | 0,43 |   |   |
| 37 | 965081813V1 | Bourání dlaždic z mramoru tl. nad 1 cm, nad 1 m2 kamenná dlažba | m2 | 50,00 | 210,00 | 10 500,00 |
|   |   | výkres 2: |   |   |   |
|   |   | skladba beton.dlažba:35,0 | 35,00 |   |   |
|   |   | skladba čistící zona-zádveří:15,0 | 15,00 |   |   |
| 38 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm  | m | 11,40 | 950,00 | 10 830,00 |
| 39 | 973031813R00 | Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm  | m | 11,40 | 182,00 | 2 074,80 |
|   |   | dělící příčka :5,70\* 2 | 11,40 |   |   |
| 40 | 978059631V1 | Odsekání obkladů stěn nad 2m2, obklad glazované desky (Hurdis) | m2 | 19,20 | 134,00 | 2 572,80 |
|   |   | obklad na stávající vnitřní stěně:9,60\*2,0 | 19,20 |   |   |
| 41 | 96-01 | Demontáž vnitřní čistící zony vč.kotvení  | m2 | 8,75 | 120,00 | 1 050,24 |
|   |   | stávající stav, výkres 1: |   |   |   |
|   |   | zádveří:1,60\*2,735 \*2 | 8,75 |   |   |
| 42 | 96-02 | Demontáž vnější čistící zony vč.kotvení  | m2 | 9,85 | 120,00 | 1 181,52 |
|   |   | stávající stav, výkres 1: |   |   |   |
|   |   | vstup:1,80\*2,735 \*2 | 9,85 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***96 Bourání konstrukcí*** |   |   |   | **46 360,26** |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |   |   |   |   |
| 43 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m  | t | 36,99 | 520,00 | 19 234,36 |
|   | ***Celkem za*** | ***99 Staveništní přesun hmot*** |   |   |   | **19 234,36** |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** |   |   |   |   |
| 44 | 711140024RAA | Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x 2x ALP, 2x asfaltovaný těžký pás, 1x Na | m2 | 4,56 | 768,00 | 3 502,08 |
|   |   | dělící příčka -základ v podlaze:5,70\* (0,50 +0,15\*2) | 4,56 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***711 Izolace proti vodě*** |   |   |   | **3 502,08** |
| **Díl:** | **725** | **Zařizovací předměty** |   |   |   |   |
| 45 | 725100001V1 | Umyvadlo,páková baterie na teplou a studenou vodu dodávka+montáž vč.rozvodů a zednických výpomocí | kus | 1,00 | 6 100,00 | 6 100,00 |
|   |   | popis viz TZ ,: |   |   |   |
|   |   | dodávka a montáž komplet:1 | 1,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***725 Zařizovací předměty*** |   |   |   | **6 100,00** |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** |   |   |   |   |
| 46 | 764-04 | Demontáž a úprava stávajících odpadních trub vč.montáže a nátěru-nový obklad čela střechy | m | 3,50 | 1 270,00 | 4 445,00 |
|   |   | stávající stav, výkres 1:3,50 | 3,50 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***764 Konstrukce klempířské*** |   |   |   | **4 445,00** |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |   |   |   |   |
| 47 | 766660014RA0 | Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm  | kus | 1,00 | 480,00 | 480,00 |
|   |   | dělící příčka ,dveře 800/1970mm:1 | 1,00 |   |   |
| 48 | 61100001 | Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 800x1970 mm dodávka dveří vč.kování | kus | 1,00 | 5 600,00 | 5 600,00 |
|   |   | dělící příčka ,dveře-dodávka komplet:1 | 1,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***766 Konstrukce truhlářské*** |   |   |   | **6 080,00** |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |   |   |   |   |
| 49 | 767112812R00 | Demontáž stěn pro zasklení svařovaných  | m2 | 30,43 | 292,00 | 8 885,27 |
|   |   | stávající stav, výkres 1, pohled P1, P2, P3:(2,565+2,515+5,27)\*2,94 | 30,43 |   |   |
| 50 | 767-01 | Obklad čela střechy,tenkost.sendvič.obklad. desky povrch hladký hliník.plech s reakcí na oheň A | m2 | 18,00 | 3 447,00 | 62 046,00 |
|   |   | schema+popis viz výkres návrh č.2: |   |   |   |
|   |   | Desky nýtovány na nosný rošt, nýty překryty krytkami.: |   |   |   |
|   |   | Nosný rošt uchycen ke stávající OK a trapéz.plechu.: |   |   |   |
|   |   | Desky, krytky,oplechování z ALplechu-barva RAL 9007.: |   |   |   |
|   |   | Dodávka a montáž vč.roštu, oplechování,.. komplet.: |   |   |   |
|   |   | pohled P1, P2, P3.:(5,33+5,33+7,07) \*1,0 +0,27 | 18,00 |   |   |
| 51 | 767-02 | Podhled z desek tenkost.sendvič.obkladových tl.4mm povrch hladký hliníkový plech s reakcí na oheň A | m2 | 28,00 | 3 676,00 | 102 928,00 |
|   |   | schema+popis viz výkres návrh č.2: |   |   |   |
|   |   | Desky nýtovány na nosný rošt, nýty překryty krytkami.: |   |   |   |
|   |   | Nosný rošt uchycen na stávající trapéz.plech.: |   |   |   |
|   |   | Desky, krytky-barva RAL 9007.: |   |   |   |
|   |   | Dodávka a montáž vč.nosného roštu,.. komplet: |   |   |   |
|   |   | výměra podhledu cca :28,0 | 28,00 |   |   |
| 52 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m  | % | 1 738,59 | 5,00 | 8 692,96 |
|   | ***Celkem za*** | ***767 Konstrukce zámečnické*** |   |   |   | **182 552,23** |
| **Díl:** | **768.** | **Hliníkové výplně otvorů-okna a dveře** |   |   |   |   |
| 53 | 768-01 | pohled P1-prosklená vstupní hliníková stěna -boční díl stěny,rozm.2565/2940mm, dodávka a montáž kompl | ks | 1,00 | 87 436,00 | 87 436,00 |
|   |   | viz specifikace prosklené vstupní stěny, výkres č.2: |   |   |   |
|   |   | rámy s přerušeným tepelným mostem: |   |   |   |
|   |   | Zasklení stěny tepelně izol.bezpečnostní dvojsklo.: |   |   |   |
|   |   | Optické bezpečnostní zvýraznění skla pro imobilní: |   |   |   |
|   |   | dle stávajících stěn.: |   |   |   |
|   |   | pohled P1- dodávka a montáž komplet:1 | 1,00 |   |   |
| 54 | 768-02 | pohled P2-prosklená vstupní hliníková stěna -boční díl stěny,rozm.2515/2940mm, dodávka a montáž kompl | ks | 1,00 | 87 436,00 | 87 436,00 |
|   |   | viz specifikace prosklené vstupní stěny, výkres č.2: |   |   |   |
|   |   | rámy s přerušeným tepelným mostem : |   |   |   |
|   |   | Zasklení stěny tepelně izol.bezpečnostní dvojsklo.: |   |   |   |
|   |   | Optické bezpečnostní zvýraznění skla pro imobilní: |   |   |   |
|   |   | dle stávajících stěn.: |   |   |   |
|   |   | pohled P2- dodávka a montáž komplet:1 | 1,00 |   |   |
| 55 | 768-03 | pohled P3-prosklená vstupní hliníková stěna s 2 x 2kř.otevír.dveřmi , rozm.5270/2940mm, dod.+montáž | ks | 1,00 | 141 980,00 | 141 980,00 |
|   |   | viz specifikace prosklené vstupní stěny, výkres č.2: |   |   |   |
|   |   | rámy s přerušeným tepelným mostem : |   |   |   |
|   |   | Dveře se samozavíračem,el.zámkem,zevnitř panikové: |   |   |   |
|   |   | kování, vnější madlo kruh.průřez na celou výšku dveří.: |   |   |   |
|   |   | Zasklení stěny tepelně izol.bezpečn.dvojsklem.: |   |   |   |
|   |   | Optické bezpečnostní zvýraznění skla pro imobilní: |   |   |   |
|   |   | dle stávajících stěn.: |   |   |   |
|   |   | pohled P3- dodávka a montáž komplet:1 | 1,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***768. Hliníkové výplně otvorů-okna a dveře*** |   |   |   | **316 852,00** |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |   |   |   |   |
| 56 | 783201831R00 | Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači  | m2 | 5,64 | 105,00 | 592,70 |
|   |   | OK-sloupy, stávající stav, výkres 1:0,12\*4 \*2,94\* 4 | 5,64 |   |   |
| 57 | 783225400R00 | Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel  | m2 | 1,23 | 210,00 | 258,80 |
|   |   | dělící příčka ,dveře 800/1970mm:(0,8+1,97\*2)\*(0,16+0,05\*2) \*1 | 1,23 |   |   |
| 58 | 783226100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní  | m2 | 1,23 | 65,00 | 79,95 |
| 59 | 783293113V1 | Nátěr kovových konstrukcí základ+2x email vč.obroušení a vytmelení v barvě RAL 9007 | m2 | 5,64 | 450,00 | 2 540,16 |
|   |   | OK-sloupy, návrh, výkres 2:0,12\*4 \*2,94\* 4 | 5,64 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***783 Nátěry*** |   |   |   | **3 471,62** |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |   |   |   |   |
| 60 | 784442013RT2 | Malba disperzní interiérová , výška do 8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace | m2 | 90,62 | 49,50 | 4 485,69 |
|   |   | dělící příčka :5,70\*5,70 \*2 | 64,98 |   |   |
|   |   | oprava stávajících maleb:5,0 | 5,00 |   |   |
|   |   | malba po demontáži obkladu:9,60\*2,15 | 20,64 |   |   |
| 61 | 784-01V1 | Sádrokart.podhled-barva bílá lesklá vč.penetrace  | m2 | 18,07 | 54,00 | 975,54 |
|   |   | viz Legenda podhledu, výkres 2: |   |   |   |
|   |   | zádveří-snížená část (sv.v.2640mm):5,35\*0,30+(5,35+5,27)/2\*2,515 | 14,96 |   |   |
|   |   | dtto , čelo:(2,515+5,27+2,568)\*0,30 | 3,11 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***784 Malby*** |   |   |   | **5 461,23** |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |   |   |   |   |
| 62 | 21000001R | Osvětlení-dodávka svítidel v podhledu, přisazené tenkost.svítidlo LED 38 W ,hliník.rámeček 60x60 cm | ks | 2,00 | 1 780,00 | 3 560,00 |
|   |   | zádveří, viz Legenda svítidel, výkres 2:2 | 2,00 |   |   |
| 63 | 21000002R | Montáž svítidel v podhledu vč.příslušných prací a demontáží | ks | 2,00 | 2 530,00 | 5 060,00 |
| 64 | 21000004R | Pásek LED osazený v odskoku podhledu, délka 16 m, barva RGB | m | 16,00 | 380,00 | 6 080,00 |
|   |   | zádveří, viz Legenda svítidel, výkres 2:16,0 | 16,00 |   |   |
|   | ***Celkem za*** | ***M21 Elektromontáže*** |   |   |   | **14 700,00** |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |   |   |   |   |
| 65 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t | 23,61 | 240,00 | 5 666,71 |
| 66 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t | 330,56 | 11,40 | 3 768,36 |
| 67 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m  | t | 23,61 | 460,00 | 10 861,20 |
| 68 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m  | t | 23,61 | 26,30 | 620,98 |
| 69 | 979999999R00 | Poplatek za skladku 10 % příměsí  | t | 23,61 | 520,00 | 12 277,88 |
|   | ***Celkem za*** | ***D96 Přesuny suti a vybouraných hmot*** |   |   |   | **33 195,13** |
| **Díl:** | **VRN** | **Vedlejší rozpočtové náklady** |   |   |   |   |
| 70 | VRN01 | Zařízení staveniště-oplocení,stav.buňka, WC,oprava poškoz.příjezd.komunikace,staven.přípojka vody,el. | kpl | 1,00 | 43 000,00 | 43 000,00 |
| 71 | VRN02 | Kompletač.činnost-koordinace jednotl.staveb.prací spolupráce s investorem a stav.dozorem | kpl | 1,00 | 32 000,00 | 32 000,00 |
|   | ***Celkem za*** | ***VRN Vedlejší rozpočtové náklady*** |   |   |   | **75 000,00** |