|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet**  |
| S: | 002 | Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále |
| O: | SO 01 | Stavba |
| R: | SO 03 | Objekt tělocvičny |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

Díl:A8:G25A1A8:G27AA8:G792 1 Zemní práce 24 801,79

1 113106121 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem zkameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně m2 45,09500 24,50 1 104,83

 zbetonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

 v.č. 06 - stávající betonová dlažba :

 (31,55+0,5+25,82+0,5+31,82)\*0,5 :

 45,095 45,09000

2 113107111 Odstranění podkladů nebo krytů ručně spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm m2 45,09500 65,40 2 949,21

 viz rozebrání dlažby :

 45,095 :

 45,095 45,09000

3 130901103 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou m3 4,42800 1 634,00 7 235,35

 stávající izolační přizdívka :

 (31,55+25,5+31,5)\*0,5\*0,1 :

 4,428 4,43000

4 132212101 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných m3 27,11700 408,50 11 077,29

 v.č. 11 - poznámka 3) - hloubka výkopu 0,5 m - v místě okapové dlažby (mimo zpevněné plochy) :

 (31,55+0,6+25,82+0,6+31,82)\*0,6\*0,5 :

 27,117 27,12000

5 132212109 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek kcenám za lepivost horniny tř. 3 m3 27,11700 16,30 442,01

6 174101102 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu m3 27,11700 73,50 1 993,10

 zpětný zásyp vytěženou zeminou - množství viz hloubení rýh :

 27,117 :

 27,117 27,12000

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 23 313,93

7 311272141 Zdivo zpórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku m2 4,78800 980,40 4 694,16

 dle skladby OP3 - meziokenní pilíře :

 v.č. 06 - 1.NP :

 0,6\*0,93+0,6\*2,35 :

 v.č. 07 - 2.NP :

 0,6\*2,35\*2 :

 4,788 4,79000

8 311272241 Zdivo zpórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku m2 4,10000 1 143,80 4 689,58

 rohové vyzdívky pod skladbu OP1 :

 v.č. 06 - 1.NP :

 (1,29+1,21)\*0,82 :

 v.č. 07 - 2.NP :

 (1,29+1,21)\*0,82 :

 4,1 4,10000

9 319201321 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm m2 84,19500 163,40 13 757,46

 viz odsekání obkladu :

 39,92 :

 po odstranění izolační přizdívky :

 (31,55+25,5+31,5)\*0,5 :

 84,195 84,19000

10 342291131 Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové m 7,05000 24,50 172,73

 v.č. 06 - 1.NP - ukotvení k příčce m.č. 109 :

 2,35 :

 v.č. 07 - 2.NP - ukotvení k příčce m.č. 205,206 :

 2,35\*2 :

 7,05 7,05000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce 87 288,03

11 411354331 Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení m2 445,12000 130,70 58 177,18

 v.č. 08 - pro zateplení stropu :

 (254,66+190,46) :

 445,12 445,12000

12 411354332 Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění m2 445,12000 65,40 29 110,85

Díl: 5 Komunikace pozemní 10 234,41

13 596811220 Kladení dlažby zbetonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší svyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m složem zkameniva těženého tl. do 30 mm m2 45,09500 204,30 9 212,91

 velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2

 v.č. 06 - stávající betonová dlažba - zpětné položení :

 (31,55+0,5+25,82+0,5+31,82)\*0,5 :

 45,095 45,09000

14 59245601 dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní m2 5,00000 204,30 1 021,50

 doplnění poškozených dlaždic - 10% :

 45,095\*0,10\*1,1 :

 zaokr. na celé m2 dlažby :

 (4,96/0,25+0,16)\*0,25 :

 5 5,00000

Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 872 441,94

15 612131121 Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn m2 31,08100 24,50 761,48

 dozdívky :

 v.č. 06 - 1.NP :

 0,6\*0,93+0,6\*2,35+(1,29+1,21)\*0,82 :

 v.č. 07 - 2.NP :

 0,6\*2,35\*2+(1,29+1,21)\*0,82 :

 ostění a nadpraží měněných otvorů (mimo únikové dveře v tělocvičně) :

 ((2,4+0,93\*2)\*2+(2,4+2,35\*2)\*2+(3,0+0,82\*2)+(1,05+2,06\*2)+(2,0+0,82\*2)+(4,0+0,82\*2))\*0,25 :

 ((2,4+2,35\*2)\*4+(3,0+0,82\*2)\*2+(2,0+0,82\*2)+(4,0+0,82\*2))\*0,25 :

 31,081 31,08000

16 612142001 Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn m2 15,94300 163,40 2 605,09

 dozdívky vč. přetažení 10 cm na okolní kce :

 v.č. 06 - 1.NP :

 0,6\*1,13+0,7\*2,55+(1,29+1,21)\*1,02 :

 v.č. 07 - 2.NP :

 0,7\*2,55\*2+(1,29+1,21)\*1,02 :

 ostění tvořená dozdívkou :

 (0,93\*2+2,35\*2+0,82\*2)\*0,25 :

 (2,35\*2\*2+0,82\*2)\*0,25 :

 15,943 15,94000

17 612311131 Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn m2 11,13300 163,40 1 819,13

 dozdívky vč. přetažení 10 cm na okolní kce :

 v.č. 06 - 1.NP :

 0,6\*1,13+0,7\*2,55+(1,29+1,21)\*1,02 :

 v.č. 07 - 2.NP :

 0,7\*2,55\*2+(1,29+1,21)\*1,02 :

 11,133 11,13000

18 612315101 Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm m2 11,82300 163,40 1 931,88

 po vybourání ocelových výplní a zárubní :

 ((1,0+2,1)\*2\*2+(1,05+2,06)\*2+(3,0+0,82)\*2\*3+(5,29+3,21+0,82)\*2+(5,29+3,21+0,82)\*2)\*0,15 :

 11,823 11,82000

19 612325302 Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková m2 26,63100 449,40 11 967,97

 měněné výplně (mimo únikové dveře v tělocvičně) :

 ((2,4+0,93\*2)\*2+(2,4+2,35\*2)\*6+(3,0+0,82\*2)\*3+(1,05+2,06\*2)+(2,0+0,82\*2)\*2+(4,0+0,82\*2)\*2)\*0,3 :

 26,631 26,63000

20 619991001 Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou m2 408,00000 8,20 3 345,60

 podlahy 1. a 2.NP :

 (12,0\*5,0+12,0\*12,0)\*2 :

 408 408,00000

21 619991021 Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámů oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou m 139,37000 4,10 571,42

 měněné výplně :

 (2,4+0,93)\*2\*2+(2,4+2,35)\*2\*6+(3,0+0,82)\*2\*3+(1,05+2,06\*2)+(2,0+0,82)\*2\*2+(4,0+0,82)\*2\*2 :

 (1,0+2,1\*2)\*2 :

 139,37 139,37000

22 622131121 Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn m2 782,79400 24,50 19 178,45

 pohled západní :

 31,55\*8,2-2,4\*0,93\*2-2,4\*2,35\*6-(4,0\*4,46\*3+2,0\*2,24\*2) :

 pohled východní :

 31,5\*8,2-4,0\*0,82\*2-(4,0\*4,46\*4+2,0\*2,24\*3) :

 pohled severní :

 25,5\*8,2+25,5\*3,65/2-1,0\*2,1\*2 :

 pohled jižní :

 25,5\*8,2-13,0\*6,2+25,5\*3,65/2-3,0\*0,82\*3-1,05\*2,06-2,0\*0,82\*2 :

 pod terénem :

 (31,55+25,5+31,5)\*0,5 :

 782,794 782,79000

23 622143003 Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou m 16,89000 8,20 138,50

 ostění oken tvořená dozdívkou :

 0,93\*2+2,35\*3+0,82\*2+2,35\*2+0,82\*2 :

 16,89 16,89000

24 59051480 profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení m 17,73500 9,80 173,80

 16,89\*1,05 :

 17,735 17,73000

25 622143004 Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem m 177,21000 8,20 1 453,12

 pohled západní :

 (2,4+2\*0,93)\*2+(2,4+2\*2,35)\*6+(4,0\*3+4,46\*2+2,0\*2+(4,46-2,24)\*4) :

 pohled východní :

 (4,0+2\*0,82)\*2+(4,0\*4+2\*4,46+2,0\*3+(4,46-2,24)\*6) :

 pohled severní :

 (1,0+2\*2,1)\*2 :

 pohled jižní :

 (3,0+2\*0,82)\*3+(1,05+2\*2,06)+(2,0+2\*0,82)\*2 :

 177,21 177,21000

26 59051476 profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m m 194,93100 24,50 4 775,81

 177,21\*1,1 :

 194,931 194,93000

27 622211031 Montáž kontaktního zateplení zpolystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm m2 735,05600 310,50 228 234,89

 skladba OP7 - pod terénem :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*0,5 :

 skladba OP5 - nad terénem :

 (31,55+0,16+25,82-0,9\*2+31,82+12,91-0,95)\*0,2 :

 Mezisoučet :

 skladba OP1 :

 (31,55+0,16+25,82+31,82+25,82)\*8,0-2,3\*0,88\*2-2,3\*2,3\*6-0,9\*(2,05-0,2)\*2-2,9\*0,77\*3-0,95\*(2,01-0,2)-1,9\*0,77\*2-3,9\*0,77\*2 :

 -(3,9\*4,41\*3+2,0\*1,99\*2) :

 -(3,9\*4,41\*4-2,0\*1,99\*3) :

 odpočet části krčku SO04 :

 -13,0\*6,0 :

 odpočet skladby OP3 :

 -(0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3) :

 Mezisoučet :

 skladba OP3 :

 0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3 :

 735,056 735,06000

28 28376042 deska EPS grafitová fasadní ?=0,032 tl 140mm m2 5,86500 367,70 2 156,56

 skladba OP3 :

 (0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3)\*1,05 :

 5,865 5,87000

29 28376044 deska EPS grafitová fasadní ?=0,032 tl 160mm m2 698,13800 392,20 273 809,72

 skladba OP1 :

 (31,55+0,16+25,82+31,82+25,82)\*8,0-2,3\*0,88\*2-2,3\*2,3\*6-0,9\*(2,05-0,2)\*2-2,9\*0,77\*3-0,95\*(2,01-0,2)-1,9\*0,77\*2-3,9\*0,77\*2 :

 -(3,9\*4,41\*3+2,0\*1,99\*2) :

 -(3,9\*4,41\*4-2,0\*1,99\*3) :

 odpočet části krčku SO04 :

 -13,0\*6,0 :

 odpočet skladby OP3 :

 -(0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3) :

 Mezisoučet :

 + ztrátné 5% :

 664,893\*1,05 :

 698,138 698,14000

30 2837635R deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 160mm ?=0,033 m2 67,80600 661,80 44 874,01

 skladba OP7 - pod terénem :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*0,5\*1,05 :

 skladba OP5 - nad terénem :

 (31,55+0,16+25,82-0,9\*2+31,82+12,91-0,95)\*0,2\*1,05 :

 67,806 67,81000

31 622211991 Příplatek za použití lepícího bitumen. tmelu pro zateplení na podklad z asfaltových pásů m2 64,57700 24,50 1 582,14

 viz skladba OP7 - zdivo spodní stavby :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*0,5 :

 viz skladba OP5 - nadzemní část soklu :

 (31,55+0,16+25,82-0,9\*2+31,82+12,91-0,95)\*0,2 :

 64,577 64,58000

32 622211992 Příplatek k zateplovacímu systému za hmoždinky v počtu 10 ks/m2 m2 670,47900 16,30 10 928,81

 v základní ceně zateplení započteno 6 ks hmoždinek/m2 :

 skladba OP3 :

 (0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3) :

 skladba OP1 :

 (31,55+0,16+25,82+31,82+25,82)\*8,0-2,3\*0,88\*2-2,3\*2,3\*6-0,9\*(2,05-0,2)\*2-2,9\*0,77\*3-0,95\*(2,01-0,2)-1,9\*0,77\*2-3,9\*0,77\*2 :

 -(3,9\*4,41\*3+2,0\*1,99\*2) :

 -(3,9\*4,41\*4-2,0\*1,99\*3) :

 odpočet části krčku SO04 :

 -13,0\*6,0 :

 odpočet skladby OP3 :

 -(0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3) :

 670,479 670,48000

33 622212061 Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu zpolystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm m 116,04000 81,70 9 480,47

 ostění stávajících výplní tělocvičny :

 (4,0\*3+2,0\*2+4,46\*2+(4,46-2,24)\*4) :

 (4,0\*4+2,0\*3+4,46\*2+(4,46-2,24)\*6) :

 zateplení pod parapetní plechy z xsp :

 (4,0\*3+2,0\*2)+(4,0\*4+2,0\*3) :

 116,04 116,04000

34 28376033 deska EPS grafitová fasadní ?=0,032 tl 50mm m2 35,19600 187,90 6 613,33

 ostění stávajících výplní tělocvičny :

 (4,0\*3+2,0\*2+4,46\*2+(4,46-2,24)\*4) :

 (4,0\*4+2,0\*3+4,46\*2+(4,46-2,24)\*6) :

 Mezisoučet :

 78,040\*(0,25+0,16)\*1,1 :

 35,196 35,20000

35 28376361 deska XPS hladký povrch ?=0,033 tl 30mm m2 17,13800 204,30 3 501,29

 zateplení pod parapetní plechy z xsp :

 ((4,0\*3+2,0\*2)+(4,0\*4+2,0\*3))\*(0,25+0,16)\*1,1 :

 17,138 17,14000

36 622251101 Montáž kontaktního zateplení Příplatek kcenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu m2 670,47900 12,30 8 246,89

 skladba OP3 :

 (0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3) :

 skladba OP1 :

 (31,55+0,16+25,82+31,82+25,82)\*8,0-2,3\*0,88\*2-2,3\*2,3\*6-0,9\*(2,05-0,2)\*2-2,9\*0,77\*3-0,95\*(2,01-0,2)-1,9\*0,77\*2-3,9\*0,77\*2 :

 -(3,9\*4,41\*3+2,0\*1,99\*2) :

 -(3,9\*4,41\*4-2,0\*1,99\*3) :

 odpočet části krčku SO04 :

 -13,0\*6,0 :

 odpočet skladby OP3 :

 -(0,7\*0,93+0,7\*2,35\*3) :

 670,479 670,48000

37 622252001 Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami m 12,82000 8,20 105,12

 založení zateplení nad zpevněnou plochou - u vstupu do krčku mezi tělocvičnou a jídelnou :

 12,82 :

 12,82 12,82000

38 59051653 lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm m 14,10200 122,60 1 728,91

 12,82\*1,1 :

 14,102 14,10000

39 622252002 Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu m 281,61000 8,20 2 309,20

 rohovníky :

 nároží objektu :

 8,1\*4-6,2 :

 ostění otvorů :

 0,93\*2\*2+2,35\*2\*6+4,46\*2+(4,46-2,24)\*4+2,1\*2\*2+4,46\*2+(4,46-2,24)\*6+0,82\*2\*2+0,82\*2+0,82\*2\*3+0,82\*2+2,06\*2 :

 Mezisoučet :

 lišta s okapničkou - nadpraží otvorů :

 2,4\*2+2,4\*6+(4,0\*3+2,0\*2)+1,0\*2+(4,0\*4+2,0\*3)+4,0\*2+3,0\*3+1,05+2,0\*2 :

 Mezisoučet :

 parapetní lišta - pod oplechování :

 2,4\*2+2,4\*6+(4,0\*3+2,0\*2)+(4,0\*4+2,0\*3)+4,0\*2+3,0\*3+2,0\*2 :

 Mezisoučet :

 281,61 281,61000

40 59051480 profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení m 128,26800 9,80 1 257,03

 nároží objektu :

 8,1\*4-6,2 :

 ostění otvorů :

 0,93\*2\*2+2,35\*2\*6+4,46\*2+(4,46-2,24)\*4+2,1\*2\*2+4,46\*2+(4,46-2,24)\*6+0,82\*2\*2+0,82\*2+0,82\*2\*3+0,82\*2+2,06\*2 :

 Mezisoučet :

 + ztrátné 5% :

 122,16\*1,05 :

 128,268 128,27000

41 59051510 profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m m 85,31300 24,50 2 090,17

 lišta s okapničkou - nadpraží otvorů :

 (2,4\*2+2,4\*6+(4,0\*3+2,0\*2)+1,0\*2+(4,0\*4+2,0\*3)+4,0\*2+3,0\*3+1,05+2,0\*2)\*1,05 :

 85,313 85,31000

42 59051512 profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m m 82,11000 24,50 2 011,70

 parapetní lišta - pod oplechování :

 (2,4\*2+2,4\*6+(4,0\*3+2,0\*2)+(4,0\*4+2,0\*3)+4,0\*2+3,0\*3+2,0\*2)\*1,05 :

 82,11 82,11000

43 622323111 Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn m2 8,88800 163,40 1 452,30

 dle skladby OP3 - meziokenní pilíře :

 v.č. 06 - 1.NP :

 0,6\*0,93+0,6\*2,35 :

 v.č. 07 - 2.NP :

 0,6\*2,35\*2 :

 rohové vyzdívky pod skladbu OP1 :

 v.č. 06 - 1.NP :

 (1,29+1,21)\*0,82 :

 v.č. 07 - 2.NP :

 (1,29+1,21)\*0,82 :

 8,888 8,89000

44 622511111 Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn m2 20,09400 367,70 7 388,56

 skladba OP5 - nad terénem :

 (31,55+0,16+25,82-0,9\*2+31,82+12,91-0,95)\*0,2 :

 ostění v soklu tvořené zateplením :

 2\*0,16\*2\*0,2+2\*0,16\*0,2 :

 20,094 20,09000

45 622531021 Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn m2 718,34200 196,10 140 866,87

 skladba OP1, OP3 :

 (31,55+0,16+25,82+31,82+25,82)\*8,0-2,3\*0,88\*2-2,3\*2,3\*6-0,9\*(2,05-0,2)\*2-2,9\*0,77\*3-0,95\*(2,01-0,2)-1,9\*0,77\*2-3,9\*0,77\*2 :

 -(3,9\*4,41\*3+2,0\*1,99\*2) :

 -(3,9\*4,41\*4-2,0\*1,99\*3) :

 odpočet části krčku SO04 :

 -13,0\*6,0 :

 ostění tvořené zateplením :

 ((2,4+0,93\*2)\*2+(2,4+2,35\*2)\*6+(1,0+2,1\*2)\*2+(1,05+2,06\*2)+(4,0+0,82\*2)\*2+(3,0+0,82\*2)\*3+(2,0+0,82\*2)\*2)\*0,16 :

 ostění stávajících plastových výplní tělocvičny :

 (4,0\*3+2,0\*2+4,46\*2+(4,46-2,24)\*4)\*(0,25+0,16) :

 (4,0\*4+2,0\*3+4,46\*2+(4,46-2,24)\*6)\*(0,25+0,16) :

 718,342 718,34000

46 62253nab Příplatek na barevné řešení fasády m2 718,34200 40,90 29 380,19

 viz silikon. omítka :

 718,342 :

 718,342 718,34000

47 629135102 Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm - s použitím suché betonové směsi m 78,20000 40,90 3 198,38

 2,4\*2+2,4\*6+(4,0\*3+2,0\*2)+(4,0\*4+2,0\*3)+4,0\*2+2,0\*2+3,0\*3 :

 78,2 78,20000

48 629991012 Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu m2 205,37500 8,20 1 684,08

 2,4\*2,35\*6+2,4\*0,\*3\*2+3,0\*0,85\*3+2,0\*0,85\*2+4,0\*0,85\*2+1,05\*2,1+1,0\*2,1\*2 :

 stávající výplně v tělocvičně :

 4,0\*4,46\*3+2,0\*2,24\*2+4,0\*4,46\*4+2,0\*2,24\*3 :

 205,375 205,38000

49 629995101 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím m2 793,41500 16,30 12 932,66

 pohled západní :

 31,55\*8,2-5,4\*0,93-5,4\*2,35\*3-(4,0\*4,46\*3+2,0\*2,24\*2) :

 pohled východní :

 31,5\*8,2-5,29\*0,82\*2-(4,0\*4,46\*4+2,0\*2,24\*3) :

 pohled severní :

 25,5\*8,2+25,5\*3,65/2-1,0\*2,1\*2 :

 pohled jižní :

 25,5\*8,2-13,0\*6,2+25,5\*3,65/2-3,0\*0,82\*3-1,05\*2,06-3,21\*0,82\*2 :

 pod terénem :

 (31,55+25,5+31,5)\*0,5 :

 ostění stávajících výplní tělocvičny :

 (4,0\*3+2,0\*2+4,46\*2+(4,46-2,24)\*4)\*0,25 :

 (4,0\*4+2,0\*3+4,46\*2+(4,46-2,24)\*6)\*0,25 :

 793,415 793,41000

50 632450122 Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm m2 12,06000 228,80 2 759,33

 pod vnitřní parapetní desky :

 (2,4\*2+2,4\*6+4,0\*2+2,0\*2+3,0\*3)\*0,3 :

 12,06 12,06000

51 632481211 Separační vrstva koddělení podlahových vrstev zpapíru potaženého fólií m2 445,12000 49,00 21 810,88

 ochrana podlahy tělocvičny - osb desky - separační vrstva např. z geotextilie pod osb desky vč. následné demontáže :

 (254,66+190,46) :

 445,12 445,12000

52 635111215 Násyp zeštěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku m3 4,51000 735,30 3 316,20

 nové lože pod stáv. dlažbu tl. 100 mm :

 (31,55+0,5+25,82+0,5+31,82)\*0,5\*0,1 :

 4,51 4,51000

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 135 343,63

53 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m m2 1 203,22000 28,60 34 412,09

 (31,55+0,9+25,5+0,9\*2+31,5+0,9\*2+12,75+0,9)\*9,0 :

 štíty :

 25,5\*4,0\*2 :

 nad střechou krčku :

 13,9\*(9,0-6,2) :

 1203,22 1 203,22000

54 941111211 Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 m2 36 096,60000 0,70 25 267,62

 1203,220\*30 :

 36096,6 36 096,60000

55 941111811 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m m2 1 203,22000 20,40 24 545,69

56 944511111 Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení ztextilie zumělých vláken m2 1 203,22000 4,10 4 933,20

 viz montáž lešení :

 1203,22 :

 1203,22 1 203,22000

57 944511211 Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 m2 36 096,60000 0,16 5 775,46

58 944511811 Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení ztextilie zumělých vláken m2 1 203,22000 3,30 3 970,63

59 949101111 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m m2 58,00000 24,50 1 421,00

 12,0\*1,0\*2+(12,0+5,0)\*1,0\*2 :

 58 58,00000

60 952901111 Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m m2 1 109,25000 8,20 9 095,85

 31,5\*25,5+12,0\*25,5 :

 1109,25 1 109,25000

61 959 nab Ochranná konstrukce střechy krčku pod lešení kus 1,00000 12 255,00 12 255,00

62 968072355 Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámů s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 m2 13,94000 163,40 2 277,80

 sestava ocelových oken :

 2\*(3,21+5,29)\*0,82 :

 13,94 13,94000

63 968072361 Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámů s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky kus 6,00000 408,50 2 451,00

 1.NP - rozměr 600x900 mm :

 1 :

 rozměr 600x2400 mm :

 3 :

 2.NP - rozměr 600x2400 mm :

 2 :

 6 6,00000

64 976072231 Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva betonového kus 12,00000 245,10 2 941,20

 stávající větrací mřížky :

 4+2+6 :

 12 12,00000

65 978059641 Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 m2 39,92000 40,90 1 632,73

 pohledy stávající stav - obklad soklu výšky 40 cm :

 (31,55+25,5-1,0\*2+31,5+12,75-1,0)\*0,4 :

 ostění v soklu :

 0,25\*2\*3\*0,4 :

 39,92 39,92000

66 979054441 Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s m2 40,09500 40,90 1 639,89

 původním vyplněním spár kamenivem těženým

 viz rozebrání okapové dlažby :

 45,095 :

 odpočet nových dlaždic :

 -5,0 :

 40,095 40,09000

67 985111111 Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn m2 22,33800 40,90 913,62

 viz skladba OP7 - předpoklad 50% ploch spodní stavby :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*0,5\*0,5 :

 22,338 22,34000

68 985131311 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči m2 44,27500 40,90 1 810,85

 zdivo spodní stavby :

 (31,55+25,5+31,5)\*0,5 :

 44,275 44,27000

Díl: 997 Přesun sutě 45 069,00

69 997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění t 52,57700 40,90 2 150,40

70 997013152 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m t 52,57700 40,90 2 150,40

71 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km t 52,57700 122,60 6 445,94

72 997013509 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km t 1 051,54000 16,30 17 140,10

 52,577\*20 'Přepočtené koeficientem množství :

 1051,54 1 051,54000

73 997013831 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 t 52,57700 326,80 17 182,16

Díl: 998 Přesun hmot 26 450,21

74 998012021 Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou sjakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná t 35,97200 735,30 26 450,21

 dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

Díl: 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 42 235,64

75 711112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním m2 64,57700 16,30 1 052,61

 skladba OP7 - pod terénem :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*0,5 :

 skladba OP5 - nad terénem :

 (31,55+0,16+25,82-0,9\*2+31,82+12,91-0,95)\*0,2 :

 64,577 64,58000

76 11163150 lak asfaltový penetrační t 0,02600 39 216,00 1 019,62

 64,577\*0,0004 :

 0,026 0,03000

77 711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S m2 64,57700 65,40 4 223,34

 skladba OP7 - pod terénem :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*0,5 :

 skladba OP5 - nad terénem :

 (31,55+0,16+25,82-0,9\*2+31,82+12,91-0,95)\*0,2 :

 64,577 64,58000

78 62852257 pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp m2 77,49200 122,60 9 500,52

 64,577\*1,2 :

 77,492 77,49000

79 711161122 Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná , odvětrávací a drenážní s nakašírovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm m2 54,23400 196,10 10 635,29

 na dně výkopu - viz řez A-A :

 (31,55+0,6+25,82+0,6+31,82)\*0,6 :

 54,234 54,23000

80 711161222 Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakašírovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm m2 44,67500 196,10 8 760,77

 viz skladba OP7 - zdivo spodní stavby :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*0,5 :

 44,675 44,67000

81 711161383 Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou m 89,35000 65,40 5 843,49

 (31,55+0,16+25,82+31,82) :

 89,35 89,35000

82 998711201 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 712 Povlakové krytiny 32 214,38

83 712400831 Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé m2 125,00000 57,20 7 150,00

 pro výměnu závětrných lišt a žlabů - v pásu 1,0 m podél měněných prvků - podkladní lepenka pod šindely :

 58,0\*1,0+67,0\*1,0 :

 125 125,00000

84 712431111 Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás m2 125,00000 73,50 9 187,50

 pro výměnu závětrných lišt a žlabů - v pásu 1,0 m podél měněných prvků - podkladní lepenka pod šindely :

 58,0\*1,0+67,0\*1,0 :

 125 125,00000

85 62866281 pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění m2 143,75000 102,10 14 676,88

 125,0\*1,15 :

 143,75 143,75000

86 998712202 Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 713 Izolace tepelné 401 532,95

87 713110811 Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených zvláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm m2 890,24000 81,70 72 732,61

 v.č. 08 - demontáž stáv. zateplení stropu - 2 vrstvy :

 (254,66+190,46)\*2 :

 890,24 890,24000

88 713111111 Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně m2 1 538,82000 24,50 37 701,09

 v.č. 08, 11 :

 skladba SP7 - 2 vrstvy :

 (254,66+190,46)\*2 :

 skladba SP2 - 2 vrstvy :

 (11,8\*7,1+13,1\*(24,9-11,8))\*2 :

 (17,8\*(1,1+1,3)+23,8\*1,1)\*2 :

 1538,82 1 538,82000

89 63148210R deska izolační minerální provětrávaných fasád ?=0,033 tl 160mm m2 916,94700 169,90 155 789,30

 skladba SP7 - 2 vrstvy :

 (254,66+190,46)\*2\*1,03 :

 916,947 916,95000

90 63153706 deska izolační univerzální ?=0,033 tl 100mm m2 425,97700 106,20 45 238,76

 skladba SP2 - spodní vrstva :

 (11,8\*7,1+13,1\*(24,9-11,8))\*1,03 :

 (17,8\*(1,1+1,3)+23,8\*1,1)\*1,03 :

 v.č. 11 - svislá část zdiva půdy :

 ((23,8+7,1)+24,9)\*2\*0,8\*1,03 :

 425,977 425,98000

91 63148104 deska izolační minerální univerzální ?=0,033 tl 100mm m2 425,97700 106,20 45 238,76

 skladba SP2 - vrchní vrstva :

 (11,8\*7,1+13,1\*(24,9-11,8))\*1,03 :

 (17,8\*(1,1+1,3)+23,8\*1,1)\*1,03 :

 v.č. 11 - svislá část zdiva půdy :

 ((23,8+7,1)+24,9)\*2\*0,8\*1,03 :

 425,977 425,98000

92 713130811 Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených zvláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm m2 7,74000 81,70 632,36

 stávající MIV - vnitřní výplň izolací :

 1.NP - rozměr 600x900 mm :

 1\*0,6\*0,9 :

 rozměr 600x2400 mm :

 3\*0,6\*2,4 :

 2.NP - rozměr 600x2400 mm :

 2\*0,6\*2,4 :

 7,74 7,74000

93 713131131 Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením uvnitř objektu m2 178,56000 122,60 21 891,46

 v.č. 11 - svislá část zdiva půdy - 2 vrstvy - skladba SP2 :

 ((23,8+7,1)+24,9)\*2\*0,8\*2 :

 178,56 178,56000

94 713191116 Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeném volně se svařovanými spoji m2 413,57000 28,60 11 828,10

 skladba SP2 :

 (11,8\*7,1+13,1\*(24,9-11,8)) :

 (17,8\*(1,1+1,3)+23,8\*1,1) :

 v.č. 11 - svislá část zdiva půdy :

 ((23,8+7,1)+24,9)\*2\*0,8 :

 413,57 413,57000

95 62811120 pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H m2 454,92700 20,40 9 280,51

 413,570\*1,1 :

 454,927 454,93000

96 998713202 Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 751 Vzduchotechnika 94 098,00

97 751 nab Prodlužovací kus přes zateplení pro větrací mřížku - atyp. výrobek z plechu kus 12,00000 2 859,50 34 314,00

 větrací mřížky :

 4+2+6 :

 12 12,00000

98 751398025 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2 kus 12,00000 1 225,50 14 706,00

 větrací mřížky :

 4+2+6 :

 12 12,00000

99 553ATYP dodávka a výroba atypických kovových větracích mřížek v barvě RAL dle fasády, shodný rozměr jako stávající mřížky, pevné protidešťové žaluzie s ochrannou síťkou proti hmyzu kus 12,00000 3 676,50 44 118,00

100 998751201 Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) zceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m % 4 000,00000 0,24 960,00

Díl: 762 Konstrukce tesařské 201 236,93

101 762526811 Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů m2 445,12000 81,70 36 366,30

 ochrana podlahy tělocvičny - osb desky :

 (254,66+190,46) :

 445,12 445,12000

102 762591140 Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami m2 445,12000 163,40 72 732,61

 ochrana podlahy tělocvičny - osb desky :

 (254,66+190,46) :

 445,12 445,12000

103 60726248 deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 22mm m2 445,12000 204,30 90 938,02

104 998762201 Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 763 Konstrukce suché výstavby 5 399,95

105 763121714 Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr m2 8,16000 24,50 199,92

 obložení ocelového sloupu s napojením na rohovou vyzdívku - m.č.117 a 213 - na celou výšku místnosti :

 (0,6+0,6)\*3,4\*2 :

 8,16 8,16000

106 763164551 Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm m2 8,16000 490,20 4 000,03

 obložení ocelového sloupu s napojením na rohovou vyzdívku - m.č.117 a 213 - na celou výšku místnosti :

 (0,6+0,6)\*3,4\*2 :

 8,16 8,16000

107 998763402 Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 764 Konstrukce klempířské 126 102,48

108 764002801 Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti m 58,00000 16,30 945,40

 viz výpis prvků - odkaz 39\*/K - k výměně :

 58,0 :

 58 58,00000

109 764002811 Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové m 67,00000 16,30 1 092,10

 stáv. oplech. okapu - pro výměnu žlabových háků :

 67,0 :

 67 67,00000

110 764002851 Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti m 80,19000 16,30 1 307,10

 stávající průběžné parapety vč. oplechov. MIV :

 5,45\*3 :

 stáv. plastová prosklená stěna :

 (4,05\*3+2,05\*2)+(4,05\*4+2,05\*3) :

 ostatní okna :

 (5,29+2,2+0,05)+(5,29+3,21+0,05)+3,05\*3 :

 80,19 80,19000

111 764004801 Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti m 67,00000 16,30 1 092,10

 viz výpis prvků - odkaz 38/K - k výměně :

 67,0 :

 67 67,00000

112 764004861 Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti m 34,40000 16,30 560,72

 viz výpis prvků - odkaz 37a, 37b, 37c, 37d/K - k výměně :

 8,6+8,6+8,6+8,6 :

 34,4 34,40000

113 764212434 Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm m 58,00000 286,00 16 588,00

 zpětné doplnění okapových plechů při výměně žlabů :

 58,0 :

 58 58,00000

114 764212634 Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm m 58,00000 286,00 16 588,00

 viz výpis prvků - odkaz 39\*/K :

 58,0 :

 58 58,00000

115 76421365R Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč - demontáž a zpětná montáž kus 268,00000 36,80 9 862,40

 v pásu měněné krytiny při výměně žlabových háků :

 67,0\*4 :

 268 268,00000

116 764216641 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm m 2,80000 245,10 686,28

 viz výpis prvků - odkaz 33/K :

 2,8 :

 2,8 2,80000

117 764216644 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm m 41,70000 286,00 11 926,20

 viz výpis prvků - odkaz 32/K, 34/K, 35/K, 36/K :

 20,0+9,3+8,2+4,2 :

 41,7 41,70000

118 764216646 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm m 40,50000 335,00 13 567,50

 viz výpis prvků - odkaz 30/K, 31/K :

 23,5+17,0 :

 40,5 40,50000

119 764511601 Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm m 67,00000 490,20 32 843,40

 viz výpis prvků - odkaz 38/K :

 67,0 :

 67 67,00000

120 764511642 Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm kus 4,00000 245,10 980,40

 viz výpis prvků - odkaz 37a, 37b, 37c, 37d :

 4 :

 4 4,00000

121 764518622 Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm m 34,40000 490,20 16 862,88

 viz výpis prvků - odkaz 37a, 37b, 37c, 37d :

 8,6+8,6+8,6+8,6 :

 34,4 34,40000

122 998764202 Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 765 Krytina skládaná 94 191,25

123 765151002 Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění, sklonu přes 20 do 30° m2 125,00000 204,30 25 537,50

 pro výměnu závětrných lišt a žlabů - v pásu 1,0 m podél měněných prvků :

 58,0\*1,0+67,0\*1,0 :

 125 125,00000

124 62866512 šindel asfaltový zesílený na skelné vložce tvar šestiúhelník barevný m2 143,75000 277,80 39 933,75

 125,000\*1,15 :

 143,75 143,75000

125 765151021 Montáž krytiny bitumenové ze šindelů okapové hrany na plech m 67,00000 163,40 10 947,80

 67,0 :

 67 67,00000

126 765151061 Montáž krytiny bitumenové ze šindelů štítové hrany plechem m 58,00000 163,40 9 477,20

 58,0 :

 58 58,00000

127 765151801 Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti m2 125,00000 40,90 5 112,50

 pro výměnu závětrných lišt a žlabů - v pásu 1,0 m podél měněných prvků :

 58,0\*1,0+67,0\*1,0 :

 125 125,00000

128 765192001 Nouzové zakrytí střechy plachtou m2 125,00000 24,50 3 062,50

 pro výměnu závětrných lišt a žlabů - v pásu 1,0 m podél měněných prvků :

 58,0\*1,0+67,0\*1,0 :

 125 125,00000

129 998765202 Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m % 500,00000 0,24 120,00

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 327 339,19

130 766411811 Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2 m2 7,74000 81,70 632,36

 stávající MIV - vnitřní opláštění :

 1.NP - rozměr 600x900 mm :

 1\*0,6\*0,9 :

 rozměr 600x2400 mm :

 3\*0,6\*2,4 :

 2.NP - rozměr 600x2400 mm :

 2\*0,6\*2,4 :

 7,74 7,74000

131 766412214 Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm m2 3,36000 204,30 686,45

 odkaz 14/H - vnitřní obložení dveřních křídel :

 0,84\*2,0\*2 :

 3,36 3,36000

132 61191125 palubky obkladové SM profil klasický 15 x 116 mm A/B m2 3,69600 204,30 755,09

 3,360\*1,1 :

 3,696 3,70000

133 76649210R Ostatní práce - úprava dřevěného obložení ostění po výměně dveří vč. dodávky potřebného materiálu m 10,40000 490,20 5 098,08

 (1,0+2,1\*2)\*2 :

 10,4 10,40000

134 766496 nab Příplatek za odpruženou montáž palubek na Al dveře kus 2,00000 4 085,00 8 170,00

135 766496110 Ostatní práce ukončení koncových hran plochy obložení dýhováním, šířky přes 20 mm m 11,36000 32,70 371,47

 (0,84+2,0)\*2\*2 :

 11,36 11,36000

136 61418110 lišta podlahová dřevěná smrk 7x35 mm m 12,49600 65,40 817,24

 11,360\*1,1 :

 12,496 12,50000

137 766622131 Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m m2 22,31400 449,40 10 027,91

 odkaz 30 :

 2,4\*0,93\*2 :

 odkaz 31 :

 3,0\*0,85\*3 :

 odkaz 32 :

 2,0\*0,85\*2 :

 odkaz 33 :

 4,0\*0,85\*2 :

 22,314 22,31000

138 766622132 Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m m2 33,84000 449,40 15 207,70

 odkaz 29 :

 2,4\*2,35\*2 :

 odkaz 29a :

 2,4\*2,35\*4 :

 33,84 33,84000

139 611- 29 okno plastové 4křídlé 2380x2325 mm, OS+OS, S+S, barva bílá, izol.3sklo kus 2,00000 18 382,50 36 765,00

140 611- 29a okno plastové 4křídlé 2380x2325 mm, OS+OS, S+S, barva bílá, izol.3sklo s ornamentním sklem kus 4,00000 18 627,60 74 510,40

141 611- 30 okno plastové 2křídlé 2380x910 mm, S+S, barva bílá, izol.3sklo kus 2,00000 8 517,20 17 034,40

142 611- 31 okno plastové 3křídlé 2980x830 mm, S+S+S, barva bílá, izol.3sklo s ornamentním sklem kus 3,00000 12 057,30 36 171,90

143 611- 32 okno plastové 2křídlé 1980x830 mm, S+S, barva bílá, izol.3sklo s ornamentním sklem kus 2,00000 7 516,40 15 032,80

144 611- 33 okno plastové 4křídlé 3980x830 mm, S+S, barva bílá, izol.3sklo s ornamentním sklem kus 2,00000 16 748,50 33 497,00

145 766629399 Dodávka a montáž pákových ovladačů s ohebným převodem pro plastová okna kus 23,00000 1 715,70 39 461,10

 odkaz 29 :

 2\*2 :

 odkaz 29a :

 2\*4 :

 odkaz 30 :

 2\*2 :

 odkaz 31 :

 3 :

 odkaz 32 :

 2 :

 odkaz 33 :

 2 :

 23 23,00000

146 766629400 Dodávka a montáž interiérových žaluzií pro plastová okna ovládaných řetízkem, barva bílá m2 11,06700 408,50 4 520,87

 odkaz 29 :

 2,38\*2,325\*2 :

 11,067 11,07000

147 766629415 Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm m 137,17000 65,40 8 970,92

 oboustranná těsnící páska osazená při montáži nových výplní :

 (1,0+2,1\*2)\*2+(1,05+2,06\*2)+(2,4+0,93)\*2\*2+(2,4+2,35)\*2\*6+(4,0+0,82)\*2\*2+(3,0+0,82)\*2\*3+(2,0+0,82)\*2+(0,9+0,82)\*2 :

 137,17 137,17000

148 766691510 Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou m 38,00000 32,70 1 242,60

 těsnící expanzní páska pod oplechování u rámu stáv. prosklených stěn tělocvičny :

 4,0\*3+2,0\*2+4,0\*4+2,0\*3 :

 38 38,00000

149 28376591 páska těsnící předstlačná samolepící 4x20mm m 39,90000 32,70 1 304,73

 38,000\*1,05 :

 39,9 39,90000

150 766694113 Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm , délky přes 1600 do 2600 mm kus 10,00000 245,10 2 451,00

 viz výpis prvků - odkaz 31/T, 32/T, 33/T a 35/T :

 2+2+4+2 :

 10 10,00000

151 766694114 Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm , délky přes 2600 mm kus 5,00000 245,10 1 225,50

 viz výpis prvků - odkaz 34/T, 36/T :

 3+2 :

 5 5,00000

152 60794121 koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm kus 30,00000 32,70 981,00

 (2+2+4+3+2+2)\*2 :

 30 30,00000

153 60794103 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m m 42,21000 245,10 10 345,67

 viz výpis prvků - odkaz 31/T, 32/T, 33/T a 35/T :

 (2\*2,4+2\*2,4+4\*2,4+2\*2,0)\*1,05 :

 viz výpis prvků - odkaz 34/T, 36/T :

 (3\*3,0+2\*4,0)\*1,05 :

 42,21 42,21000

154 766695212 Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm kus 3,00000 122,60 367,80

 viz titulní list výpisu prvků - prahy dveří :

 3 :

 3 3,00000

155 61187416 práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 10cm vč. povrchové úpravy lakováním kus 3,00000 163,40 490,20

156 998766202 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 361 038,60

157 767 nab Dodávka a montáž osazovacího vynášecího rámečku pro dvířka zařízení správce sítí vč. osazení stáv. dvířek kus 1,00000 20 425,00 20 425,00

 odkaz 2 - pohled nový stav :

 1 :

 1 1,00000

158 767640111 Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových beznadsvětlíku kus 3,00000 12 255,00 36 765,00

 odkaz 13/H :

 1 :

 odkaz 14/H :

 2 :

 3 3,00000

159 553- 13/H hliníkové dveře 900x2000 mm, částečně prosklené izol. 2sklem neprůhledným, FAB, koule/klika s panikovou funkcí, barva hnědá,dle PBŘ včetně označení kus 1,00000 98 040,00 98 040,00

160 553- 14/H hliníkové dveře plné 840x2000 mm, FAB, koule/klika s panikovou funkcí, barva hnědá, dle PBŘ včetně označení kus 2,00000 102 125,00 204 250,00

161 767691812 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m2 kus 21,00000 16,30 342,30

 stáv. ocelová okna k výměně :

 3\*3+(2+4)\*2 :

 21 21,00000

162 767691822 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2 kus 1,00000 16,30 16,30

 stáv. dveře k výměně :

 1 :

 1 1,00000

163 998767202 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m % 5 000,00000 0,24 1 200,00

Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry 15 577,08

164 783000111 Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch olepením páskou nebo fólií m 119,44000 4,10 489,70

 ochrana fasády při nátěru podbití :

 štíty :

 13,8\*2\*2 :

 římsa v průčelích :

 32,12\*2 :

 119,44 119,44000

165 58124838 páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm m 125,41200 4,10 514,19

 119,440\*1,05 :

 125,412 125,41000

166 783201201 Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení m2 46,82400 16,30 763,23

 stávající podbití střechy objektu - přesahy odhadem :

 štíty :

 13,8\*2\*0,15\*2 :

 římsa v průčelích :

 32,12\*2\*(0,35+0,25) :

 46,824 46,82000

167 783214101 Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický m2 53,30400 40,90 2 180,13

 stávající podbití střechy objektu - přesahy odhadem :

 štíty :

 13,8\*2\*0,15\*2 :

 římsa v průčelích :

 32,12\*2\*(0,35+0,25) :

 nový obklad dveří v tělocvičně :

 0,84\*2,0\*2 :

 upravená ostění nových dveří :

 (1,0+2,1\*2)\*2\*0,3 :

 53,304 53,30000

168 783218111 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický m2 53,30400 163,40 8 709,87

 stávající podbití střechy objektu - přesahy odhadem :

 štíty :

 13,8\*2\*0,15\*2 :

 římsa v průčelích :

 32,12\*2\*(0,35+0,25) :

 nový obklad dveří v tělocvičně :

 0,84\*2,0\*2 :

 upravená ostění nových dveří :

 (1,0+2,1\*2)\*2\*0,3 :

 53,304 53,30000

169 783826605 Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) m2 35,74000 81,70 2 919,96

 viz technická zpráva - vodoodpudivý nátěr na stěrkovou vrstvu zatepleni skladby OP7 :

 (31,55+0,16+25,82+31,82)\*(0,5-0,1) :

 35,74 35,74000

Díl: 784 Dokončovací práce - malby a tapety 9 769,73

170 784121001 Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m m2 37,43100 16,30 610,13

 kolem původních otvorů 1.NP a 2.NP :

 ((5,4+0,9)\*2+(5,4+2,4)\*2\*3+(1,05+2,06\*2)+(3,0+0,82)\*2\*3+(5,29+3,21+0,82)\*2\*2)\*0,3 :

 37,431 37,43000

171 784181101 Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m m2 204,00000 16,30 3 325,20

 1.NP :

 11,0\*3,4+(7,0+12,0)\*3,4 :

 2.NP :

 11,0\*3,4+(7,0+12,0)\*3,4 :

 204 204,00000

172 784221101 Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m m2 204,00000 28,60 5 834,40

 1.NP :

 11,0\*3,4+(7,0+12,0)\*3,4 :

 2.NP :

 11,0\*3,4+(7,0+12,0)\*3,4 :

 204 204,00000

Díl: 787 Dokončovací práce - zasklívání 1 200,72

173 787600801 Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2 m2 66,55700 16,30 1 084,88

 stáv. ocelová okna :

 3,0\*0,82\*3+2\*(3,21+5,29)\*0,82 :

 stáv. ocel. dveře :

 1,05\*2,06 :

 stáv. dřevěná okna :

 2,4\*0,93\*2+2,4\*2,35\*6 :

 stáv. MIV :

 0,6\*0,93+0,6\*2,34\*3 :

 66,557 66,56000

174 787601822 Vysklívání oken a dveří Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými m2 28,25300 4,10 115,84

 stáv. ocelová okna :

 3,0\*0,82\*3+2\*(3,21+5,29)\*0,82 :

 stáv. ocel. dveře :

 1,05\*2,06 :

 stáv. MIV :

 0,6\*0,93+0,6\*2,34\*3 :

 28,253 28,25000

Díl: 21-M Elektromontáže 26 924,20

175 210220101 Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů spodpěrami, průměru do 10 mm vč. dodávky potřebného materiálu, napojení na stáv. vedení na střeše a provedení revize m 103,00000 245,10 25 245,30

176 210220101-D Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů spodpěrami, průměru do 10 mm m 103,00000 16,30 1 678,90

 stávající svislé vedení na fasádě objektu :

 (2+2)\*9,0 :

 stávající vedení na střeše - podél okapů :

 67,0 :

 103 103,00000

Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 21 361,13

177 619995nab Dodávka a montáž začišťovací lišty včetně zapravení na vnitřní ostění a nadpraží oken a dveří m 88,77000 24,50 2 174,87

 měněné výplně (mimo únikové dveře v tělocvičně) :

 ((2,4+0,93\*2)\*2+(2,4+2,35\*2)\*6+(3,0+0,82\*2)\*3+(1,05+2,06\*2)+(2,0+0,82\*2)\*2+(4,0+0,82\*2)\*2) :

 88,77 88,77000

178 622999nab Vyrovnání nerovností fasády podlepením izolací tl. do 30 mm vč. dodávky izolantu, lepícío tmelu a prodloužených kotev v místě podlepů m2 234,83800 81,70 19 186,26

 předpoklad 30% celkové plochy fasády :

 782,794\*0,30 :

 234,838 234,84000

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 2 941,20

179 766699nab Demontáž nastřelných garnýží včetně konzol u měněných oken hod 18,00000 163,40 2 941,20