

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

| | | | | |
|----------------------|---|---|-----------------|------|
| Rozpočet | červen | Zateplení obvodového pláště, střechy a výměna oken | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| TD | TD Budova | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | |
| 4213 | Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | | Náklady na m.j. | |
| Projektant | | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | 4213 |
| Rozpočtovatel | | | Počet listů | |

REVIZE 06/2015 - ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|------------------------------|-----------|----------------------------|--|-----------------------|
| HSV celkem | 2 438 634 | | | |
| Z PSV celkem | 4 535 317 | | | |
| R M práce celkem | 193 237 | | | |
| N M dodávky celkem | | | | |
| ZRN celkem | 7 167 188 | | | |
| HZS | 11 185 | | | |
| ZRN+HZS | 7 178 373 | Ostatní náklady neuvedené | | |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 7 178 373 | Ostatní náklady celkem | | |
| Zpracovatel | | Za zhotovitele | | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | | Jméno : |
| Datum : | | Datum : | | Datum : |
| Podpis : | | Podpis : | | Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | | 7 178 373 Kč |
| DPH | 21,0 % | | | 1 507 458 Kč |
| Základ pro DPH | % | | | |
| DPH | % | | | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 8 685 831 Kč |

Poznámka :

PD obsahuje také výplně otvorů, které byly provedeny v rámci předchozích stavebních úprav.

Tyto položky nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu této akce ZATEPLENÍ ZŠ LAŠTŮVKOVA 77 V BRNĚ

■

■

Objekt : TD TD Budova

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---|------------------|------------------|---------|----------------|---------------|
| 000 Přípravné práce - zkoušky | 17 600 | | | | |
| 1 Zemní práce | 35 460 | | | | |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 25 949 | | | | |
| 5 Komunikace | 63 979 | | | | |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 106 624 | | | | |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 1 682 493 | | | | |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 219 689 | | | | |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 140 073 | | | | |
| 96 Bourání konstrukcí | 43 904 | | | | |
| 97 Prorážení otvorů | 20 611 | | | | |
| 99 Staveništní přesun hmot | 29 010 | | | | |
| 711 Izolace proti vodě | | 19 614 | | | |
| 712 Živičné krytiny | | 993 262 | | | |
| 713 Izolace tepelné | | 934 918 | | | |
| 721 Vnitřní kanalizace | | 56 739 | | | |
| 730 Ústřední vytápění | | | | | 11 185 |
| 762 Konstrukce tesafské | | 101 725 | | | |
| 764 Konstrukce klempířské | | 530 782 | | | |
| 766 Konstrukce truhlářské | | 253 134 | | | |
| 767 Konstrukce zámečnické | | 165 026 | | | |
| 769 Otvorové prvky z plastu | | 1 450 373 | | | |
| 776 Podlahy pohlakové | | 14 188 | | | |
| 784 Malby | | 15 555 | | | |
| M21 Elektromontáže | | | | 4 013 | |
| M211 Hromosvod | | | | 173 654 | |
| M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 15 570 | |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 53 241 | | | | |
| CELKEM OBJEKT | 2 438 634 | 4 535 317 | | 193 237 | 11 185 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----|
| CELKEM VRN | | | | |

■

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|----------|------------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Díl: 000 | | Přípravné práce - zkoušky | | | | | | | | |
| 1 | 001-1 | Součástí přípravy je provedení výrazných a odřihových zkoušek. (4 + 4) | ks | 8,00 | 2 200,00 | 17 600,00 | | | | |
| | Celkem za | 000 Přípravné práce - zkoušky | | | | 17 600,00 | | | | |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | |
| 2 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho západní strana : 1,65*0,50+5,50*0,50+4,10*0,50+15,80*0,50 chodník u vstupu: 2,60*2,0+1,80*2,0 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 západní strana : 1,65*0,60*0,60 5,50*0,60*0,60 4,10*0,60*0,60 15,80*0,60*0,60 chodník u vstupu: 2,60*0,60*0,60+1,80*0,60*0,60 pod mazaninou: severní strana : 31,50*0,60*0,60 jižní strana: 31,52*0,60*0,60 | m2 | 27,33 | 28,22 | 771,11 | | | -0,13800 | -3,77085 |
| 4 | 162701105R00 | Vodoravné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m3 | 6,26 | 128,41 | 803,85 | | | | |
| 5 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 6,26*5 | m3 | 31,30 | 12,84 | 401,89 | | | | |
| 6 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zbutněním západní strana : 1,65*0,60*0,50 5,50*0,60*0,50 4,10*0,60*0,50 15,80*0,60*0,50 chodník u vstupu: 2,60*0,60*0,50+1,80*0,60*0,50 pod mazaninou: severní strana : 31,50*0,60*0,50 jižní strana: 31,52*0,60*0,50 Poplatek za skladku suli 37,60-31,34 | m3 | 31,34 | 224,70 | 7 042,32 | | | | |
| 7 | 199000000R00 | | t | 6,26 | 160,52 | 1 004,86 | | | | |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 35 450,26 | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA TD

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystřc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. celk. (t) |
|------|------------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| 8 | 311271178RT4 | Zalivo z pór-betónových tváric hladkých tl. 30 cm tvárnice P 4 - 500, 588 x 248 x 300 mm dozděné vybouraných meziokenních vložek: severní pohled : 0,90*3*1,175 0,6*3*1,175+0,35*1*1,175 jižní strana: 0,90*3*1,175 0,6*3*1,175+0,35*1*1,175 západní pohled : 0,9*4*2,5 0,8*2*1,35 0,6*1*1,35 Pozn: 23,37*0,05 SDK obklad střešních výlezu, protipožární desky, tl. 12,5mm Střešní výlez: (1,2*2+1,0*2)*1,1*3 | m2 | 24,54 | 858,51 | 21 088,94 | 0,16622 | 4,07837 | |
| 9 | 3-001 | | m2 | 13,20 | 368,17 | 4 859,84 | 0,03278 | 0,43270 | |
| | Celkem za | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 25 948,78 | | 4,51107 | |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | | | | |
| 10 | 56423111R00 | Podklad ze šlérkoplišku po zhuštění tloušťky 10 cm západní strana :11,65*0,50+5,50*0,50+4,10*0,50+15,80*0,50 chodník u vstupu:2,60*2,0+1,80*2,0 severní strana :31,50*0,50 jižní strana:31,52*0,50 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. západní strana :11,65*0,50+5,50*0,50+4,10*0,50+15,80*0,50 chodník u vstupu:2,60*2,0+1,80*2,0 severní strana :31,50*0,50 jižní strana:31,52*0,50 | m2 | 58,84 | 70,70 | 4 159,63 | 0,20240 | 11,90820 | |
| 11 | 59681111R00 | Dlaždice betonová 30x30x4,5 cm šedá chodník u vstupu:2,60*2,0*1,01+1,80*2,0*1,01 | m2 | 58,84 | 103,89 | 6 112,37 | 0,07200 | 4,23612 | |
| 12 | 59245315 | Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá západní strana | m2 | 8,89 | 278,76 | 2 477,62 | 0,09660 | 0,85958 | |
| 13 | 59245601 | {11,65*0,50+5,50*0,50+4,10*0,50+15,80*0,50}*1,01 | m2 | 8,89 | 363,87 | 16 872,25 | 0,10800 | 5,45782 | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zaoplení obvodového pláště střechy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | část / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | diam. hmot. celk. (t) |
|---------|------------------|--|----|-------------|-----------|--------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 14 | 917732111RT5 | severní strana :31,50*0,50*1,01 jižní strana:31,52*0,50*1,01 Osazení ležat. Obrub. Bet bez opěr. leže z B 12,5, vč. obrubníku 1000/100/250mm | m | 117,67 | 290,79 | 34 217,26 | 0,18107 | 21,30651 | |
| 15 | 771212112R00 | Pudorys 2NP: {1,65+5,6+4,1+15,8+2,6*4+1,8*4+31,5+31,52} Kladení dlažby keramické do TM, vel. Do 400/400mm, vč. dodávky keramické dlažby | m2 | 117,67 | 222,71 | 140,31 | | | |
| | Celkem za | 5 Komunikace | | 0,63 | | 63,97 | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | |
| 16 | 610991111R00 | Zakryvání výplní vnitřních otvorů | m2 | 343,01 | 29,61 | 10 156,53 | 0,00004 | 0,01372 | |
| | | 44*2,50*2,50 | | 275,00 | | | | | |
| | | 5*1,30*2,50 | | 16,25 | | | | | |
| | | 7*1,30*1,30 | | 11,83 | | | | | |
| | | 2*1,300*1,10 | | 2,86 | | | | | |
| | | 6*2,50*1,10 | | 16,50 | | | | | |
| | | 1,30*0,70 | | 0,91 | | | | | |
| | | 2*3,70*1,10 | | 6,14 | | | | | |
| | | dveře: 2*2,15*0,9 | | 3,87 | | | | | |
| | | dveře: 3,125*0,2*2 | | 1,25 | | | | | |
| | | dveře: 1,0*3,2*2 | | 6,40 | | | | | |
| 17 | 612425931R00 | Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková | m2 | 109,93 | 378,91 | 41 655,09 | 0,05729 | 6,29812 | |
| | | 8*(2,4+2,4+2,4)*0,22 | | 12,67 | | | | | |
| | | 1*(2,4+36*2,4+2,4)*0,22 | | 20,06 | | | | | |
| | | 5*(2,4+1,5+2,4)*0,22 | | 6,93 | | | | | |
| | | 7*(1,2+1,2+1,2)*0,22 | | 6,54 | | | | | |
| | | 2*(1,025+1,2+1,025)*0,22 | | 1,43 | | | | | |
| | | 6*(1,025+2,4+1,025)*0,22 | | 5,87 | | | | | |
| | | 1*(0,6+1,2+0,6)*0,22 | | 0,53 | | | | | |
| | | 2*(1,025+3,6+1,025)*0,22 | | 2,49 | | | | | |
| | | 2*(2,05+0,9+2,05)*0,22 | | 2,20 | | | | | |
| | | 2*(3,125+0,9+3,125)*0,22 | | 3,15 | | | | | |
| | | Úprava po demontáži Ocal. Kce. Kotvení stáv. Oken | | | | | | | |
| | | střešní část: (0,10+0,15)*(4*22,8) | | 22,80 | | | | | |
| | | jižní: (0,10+0,15)*24,15 | | 6,04 | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřice | Rozpočet: červen | 2016 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | ceita / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|---------|------------------|---|----|----------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 18 | 612473182R00 | západní: (0,10+0,15)*(13,5+1,2+10+11,1) severní: (0,10+0,15)*24,15 POZN: 104,7*0,05 Omlitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková severní pohled : 0,90*3*1,175 0,6*3*1,175+0,35*1*1,175 jižní strana. 0,90*3*1,175 0,6*3*1,175+0,35*1*1,175 západní pohled : 0,8*4*2,6 0,8*2*1,35 0,6*1*1,35 Úprava po demontáži Ocel. Koc. Kotvení stáv. Oken střešní část: (0,10+0,15)*(4*22,8) jižní: (0,10+0,15)*24,15 západní: (0,10+0,15)*(13,5+1,2+10+11,1) severní: (0,10+0,15)*24,15 POZN: 67,19*0,05 Potážení stěn skloví+tmel+přichyt 70,55+109,93 | m2 | 70,55 | 267,74 | 18 889,59 | 0,02798 | 1,97404 | | |
| 19 | 612481119U00 | | m2 | 180,48 | 199,04 | 35 922,74 | 0,00474 | 0,95548 | | |
| | Celkem za | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 196 823,96 | | 0,14530 | | |
| Díl: 62 | 620901121R00 | Úpravy povrchů vnější Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení 44*2,50*2,50 6*1,30*2,50 7*1,30*1,30 2*1,300*1,10 6*2,50*1,10 1,30*0,70 2*3,70*1,10 dveře: 2*2,15*0,9 | m2 | 354,01 | 37,45 | 13 267,67 | 0,00004 | 0,01416 | | |
| | | | | 275,00 | | | | | | |
| | | | | 16,25 | | | | | | |
| | | | | 11,83 | | | | | | |
| | | | | 2,86 | | | | | | |
| | | | | 16,50 | | | | | | |
| | | | | 0,91 | | | | | | |
| | | | | 8,14 | | | | | | |
| | | | | 3,87 | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA TD

| | | | |
|----------|--|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bysřc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|---------------|---|----------------|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| | | dveře: 3,125*0,2*2 | | 1,25 | | | | | | |
| | | dveře: 1,0*3,2*2 | | 6,40 | | | | | | |
| | | 2*1,3*1,1 | | 2,86 | | | | | | |
| | | 2*3,7*1,1 | | 8,14 | | | | | | |
| 21 | 622300141R00 | Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem nebo tmelem | m ² | 954,10 | 128,41 | 122 515,98 | 0,00350 | 3,33935 | | |
| | | 803,55+40,48+110,07 | | 954,10 | | | | | | |
| 22 | 622311014R00 | Soklová lišta hliník tl. 140 mm | m | 262,55 | 288,93 | 75 858,57 | 0,00028 | 0,07351 | | |
| | | pohled severní:31,65 | | 31,65 | | | | | | |
| | | horní část tělocvičny :26,20 | | 26,20 | | | | | | |
| | | pohled jižní:31,66 | | 31,66 | | | | | | |
| | | horní část tělocvičny:26,20 | | 26,20 | | | | | | |
| | | pohled západní:43,64 | | 43,64 | | | | | | |
| | | západní stěna tělocvičny:12,70*2 | | 25,40 | | | | | | |
| | | východní stěna tělocvičny:12,70*2 | | 25,40 | | | | | | |
| | | uprostřed nad chodbou:26,20*2 | | 52,40 | | | | | | |
| 23 | 622311134RT3 | Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, EPS F tl.140 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zmo 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m ²), paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přilípností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vě.dopífků | m ² | 797,52 | 1 215,64 | 989 491,13 | 0,01365 | 10,88608 | | |
| | | pohled severní:31,66*4,35 | | 137,72 | | | | | | |
| | | pohled jižní:31,66*4,35 | | 137,72 | | | | | | |
| | | pohled západní:43,64*4,35 | | 189,83 | | | | | | |
| | | západní stěna tělocvičny:12,70*4,0*2 | | 101,60 | | | | | | |
| | | východní stěna tělocvičny:12,70*4,0*2 | | 101,60 | | | | | | |
| | | horní část tělocvičny :26,20*4,0*4 | | 419,20 | | | | | | |
| | | odpočet oken: | | | | | | | | |
| | | -44*2,4*2,4 | | -253,44 | | | | | | |
| | | -5*1,2*2,4 | | -14,40 | | | | | | |
| | | -7*1,2*1,2 | | -10,08 | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA TD

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště střechy a výměna oken | |

| p.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| | | -2*1,2*1,025 | | -2,46 | | | | | | |
| | | -2*1,2*1,025 | | -2,46 | | | | | | |
| | | -6*2,4*1,025 | | -14,76 | | | | | | |
| | | -1*1,2*0,6 | | -0,72 | | | | | | |
| | | -2*3,6*1,025 | | -7,38 | | | | | | |
| | | -2*3,6*1,025 | | -7,38 | | | | | | |
| | | odpočet dveří: | | | | | | | | |
| | | -2*0,9*2,05 | | -3,89 | | | | | | |
| | | -2*0,9*3,125 | | -5,63 | | | | | | |
| | | Odečtení MW nad vstupy: 6,03 | | -6,03 | | | | | | |
| | | POZN: 765,28*0,05 | | 38,26 | | | | | | |
| 24 | 62231153RT3 | Zateplovací systém ETICS v tř. kvalitě A dle CZE, izolant, EPS tl. 140 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zmo 2 mm), vyzruzenou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2). paropropustná lepicí a stěrkové tmely s vysokou přilnavostí k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vě.dopítků - OSTĚNÍ | m2 | 40,68 | 1215,64 | 49 446,16 | | | | |
| | | Přetazeni T1 na rámy oken a dveří: | | 8,06 | | | | | | |
| | | 8*(2,4+2,4+2,4)*0,14 | | 12,77 | | | | | | |
| | | 1*(2,4+36*2,4+2,4)*0,14 | | 4,41 | | | | | | |
| | | 5*(2,4+1,5+2,4)*0,14 | | 3,53 | | | | | | |
| | | 7*(1,2+1,2+1,2)*0,14 | | 0,91 | | | | | | |
| | | 2*(1,025+1,2+1,025)*0,14 | | 3,74 | | | | | | |
| | | 6*(1,025+2,4+1,025)*0,14 | | 0,34 | | | | | | |
| | | 1*(0,6+1,2+0,6)*0,14 | | 1,58 | | | | | | |
| | | 2*(1,025+3,6+1,025)*0,14 | | 1,40 | | | | | | |
| | | 2*(2,05+0,9+2,05)*0,14 | | 2,00 | | | | | | |
| | | 2*(3,125+0,9+3,125)*0,14 | | 1,94 | | | | | | |
| | | Pozn: 36,74*0,05 | | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|--|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střechy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk. (t) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|
| 25 | 622-01 | Zateplovací systém ostění ETICS v tř. kvalitě A dle CZB, izolant, XPS tl.30 mm, stěrková hmota vyztužená karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2), paropropustná lepicí a stěrková tmel s vysokou přídržností k podkladu, systém vč.doplňků okna 44*2,4*0,14 5*1,2*0,14 7*1,2*0,14 2*1,2*0,14 2*1,2*0,14 6*2,4*0,14 1*1,2*0,14 2*3,6*0,14 2*3,6*0,14 POZN: 104,83*0,05 | m2 | 110,07 | 786,53 | 86 576,11 | 0,01319 | 1,45187 | | |
| 26 | 622311834RT3 | Zateplovací systém ETICS v tř. kvalitě A dle CZB, izolant, MW tl.140 mm s tenkovrstvou eplikonovou omítkou (zrno 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, paropropustné lepicí a stěrkové tmel s vysokou přídržností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplňků | m2 | 6,03 | 1 504,57 | 9 074,84 | 0,03839 | 0,23155 | | |
| 27 | 622311512R00 | Nad vstupy o1: ((0,3+1,64)*0,92+1,34*0,92*3)*1,1 Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PU západní strana :43,78*0,60 severní strana :31,64*0,60 jižní strana:31,66*0,60 východní strana navazuje na obj. V: | m2 | 64,25 | 587,03 | 37 715,50 | 0,00807 | 0,51848 | | |
| 28 | 622421306RW1 | Zateplovací systém XPS - tl. 100 mm s montáží keramického obkladu - bez jeho dodávky pohled severní:31,64*0,25 pohled jižní:31,66*0,25 pohled západní:43,84*0,25 | m2 | 26,74 | 1 230,63 | 32 900,89 | 0,00902 | 0,24115 | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCEŇENÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|--|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřice | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střechy a výměna oken | |

| ř.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | částka / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | den. hmot. / MJ | den. hmot. celk. (t) |
|------|---------------|---|----|----------|-------------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 29 | 622422231R00 | Oprava vnějších omítek vápen. drasan. II. do 20 % | m2 | 954,10 | 133,76 | 127 620,42 | 0,02057 | 19,82584 | | |
| 30 | 622451111R00 | 803,55+40,48+110,07 Omítka vnější stěn, MC, hrubá nezařízená po otlučeném obkladu pro vyrovnání: pohled severní:31,64*0,25 pohled jižní:31,66*0,25 pohled zápačnit:43,64*0,25 Mýří vně omítek složí 1-2 tlak.vodou | m2 | 26,74 | 149,82 | 4 005,44 | 0,04558 | 1,21858 | | |
| 31 | 622903110U00 | 803,55+40,48+110,07 Obtížení zdí a valů před opravou, ručně | m2 | 954,10 | 37,45 | 35 731,05 | 0,00010 | 0,09541 | | |
| 32 | 622903111R00 | západní strana :43,50*0,60 severní strana :31,50*0,60 jižní strana :31,62*0,60 východní strana navazuje na obj. V: | m2 | 63,91 | 67,02 | 4 283,38 | | | | |
| 33 | 629451112R00 | Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm, tl. 3-5cm | m | 145,20 | 155,17 | 22 530,68 | 0,02120 | 3,07824 | | |
| 34 | 59613 | pod parapety:145,20 obkladový pásek 250/65/15 26,735*1,05 | m2 | 28,07 | 232,21 | 6 518,55 | | | | |
| 35 | 622-1010 | Příplatek za mechanicky odolnou stěrku - pásy vedle dveří {(0,6+0,9)*2,1*2*1,1 | m2 | 6,93 | 1 444,65 | 10 011,42 | | | | |
| 36 | 26350104 | Profil okenní začíslující 6 mm l = 2,4 m 6*(2,4+2,4+2,4) 1*(2,4+36*2,4+2,4) 5*(2,4+1,5+2,4) 7*(1,2+1,2+1,2) 2*(1,025+1,2+1,025) 6*(1,025+2,4+1,025) 1*(0,6+1,2+0,6) 2*(1,025+3,6+1,025) 2*(2,05+0,9+2,05) 2*(3,125+0,9+3,125) POZN:276,70*0,05 | m | 290,54 | 59,93 | 17 411,76 | 0,00007 | 0,02034 | | |
| 37 | 26350107.A | Profil okenní LPE pod parapet vč. lep. pásky | m | 154,80 | 69,56 | 10 767,89 | 0,00007 | 0,01084 | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|--|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střechy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk. (t) |
|------|---------------|--|--------------|--|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------|
| 38 | 283759201 | 50,0*2,40+17*1,20 4*3,60 Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F II. 30 mm (803,55+40,48)*1,01 Profil zakonč. s okapničkou a tkaninou 600-10 nadpraží: 44*2,4+5*1,2+7*1,2+6*2,4+1,2+2*3,6 2*0,9+2*0,8 POZN: 148,8*0,05 Lišta rohová AL s tkaninou 10/10/2,5 m pohled severní: rohy ostění:(1,025+1,025)*3 (1,025+1,025)*2 (1,025+1,025) nadsvětlikm dveří:(1,025+1,025) dveře:(2,10+2,10) horní část tělocvičny: (2,40+2,40)*9 (2,40+2,40) pohled jižní: (1,025+1,025)*3 (1,025+1,025)*3 (1,025+1,025)*2 nadsvětlik:(1,025+1,025) dveře:(2,10+2,10) horní část tělocvičny: (2,40+2,40)*9 (2,40+2,40) pohled západní: (2,40+2,40)*8 (1,025+1,025)*3 nadsvětlik dveří:(1,025+1,025) (0,60+0,60) (2,10+2,10) | m2 m m | 140,40 14,40 852,47 852,47 156,24 145,20 3,60 7,44 212,15 4,10 2,05 2,05 4,20 43,20 4,80 6,15 6,15 4,10 2,05 4,20 43,20 4,80 38,40 6,15 2,05 1,20 4,20 | 38,52 47,08 31,03 | 32 837,16 7 355,76 6 583,01 | 0,00051 0,00050 0,00001 | 0,43476 0,07812 0,00212 | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešiny a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem. hmot. celk.(t) |
|------|------------------|---|----|--|-----------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|
| | | (2.05+2.05) rohy fasáda:4,0*4 2,0*4,50 | | 4,10 16,00 9,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 62 Úpravy povrchů vnější | | | | 1 682 493,41 | | 41,32040 | | |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | | | | |
| 41 | 941941031RT4/1 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení pro zapravení oknen v tělocvičně :28*7*2 bude sloužit i k vybourání: | m2 | 392,00 392,00 | 24,03 | 9 419,76 | | | | |
| 42 | 941941031RT4/2 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení severní strana pro nižší část:32.50*5,0 pro tělocvičnu:27,0*4. pohled jižní:32,50*5,0 27,0*4 pohled zápani:43,50*5,0 pro tělocvičnu:2*13,50*4,0*2 nad chodbou:27,0*4*2 | m2 | 1 190,50 162,50 108,00 162,50 108,00 217,50 216,00 216,00 | 24,03 | 28 607,72 | | | | |
| 43 | 941941101R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k poř. 1031/1 | m2 | 392,00 | 29,40 | 11 524,80 | 0,00085 | 0,33320 | | |
| 44 | 941941101R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k poř. 1031/2 | m2 | 1 564,80 | 29,40 | 105 002,10 | 0,00085 | 3,03578 | | |
| 45 | 941941500R00 | Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení pro montáž oken tělocvičny:392 pro fasádu:1190,50 | m2 | 3 571,50 3 571,50 1 582,50 | 9,32 | 14 748,90 | | | | |
| 46 | 941941831R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | m2 | 392,00 | 22,25 | 8 722,00 | | | | |
| 47 | 941941831RT4 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m lešení | m2 | 1 190,50 | 18,87 | 22 464,74 | | | | |
| 48 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken jen u nízké části: severní strana pro nižší část:32.50*5,0 pohled jižní:32,50*5,0 pohled zápani:43,50*5,0 pohled východní:0 | m2 | 542,50 162,50 162,50 217,50 | 6,77 | 3 672,73 | | | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|--|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, sítěchy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|------------------|--|-----|---|-----------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 49 | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití síti k pol. 4011 542,50*3 | m2 | 1 627,50 | 8,20 | 13 345,50 | | | | |
| 50 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1 627,50 | 4,02 | 2 180,85 | | | | |
| | CELKEM ZA | 94 Lešení a stavební výztřhy | | | | 219 689,09 | | 3,36898 | | |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | | |
| 51 | 95-1 | Demontáž a zpětná montáž svídkel na fasádě | ks | 1,00 | 909,59 | 909,59 | | | | |
| 52 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m tělocvična celá:23,0*11,50*2 dílny ařatny:43,0*6 24*4,50*2 | m2 | 1 003,00 | 55,89 | 56 057,67 | 0,00004 | 0,04D12 | | |
| 53 | 953941321R00 | Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 1 m2 viz H13 a H14:2*2 | kus | 4,00 | 438,70 | 1 754,80 | 0,04914 | 0,19656 | | |
| 54 | 953981102R00 | Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M12, ampule do nadpraží pro vyzdívký: severní fasáda:7*2 jižní fasáda:7*2 západní fasáda:7*2 u horní oken tělocvičny:0 rezerva 4ks | kus | 46,00 | 80,69 | 3 711,74 | | | | |
| 55 | 953981402R00 | Chemické kotvy, cihly duté, hl. 150 mm, M12, sířka do parapetu pro vyzdívký: severní fasáda:7*2 jižní fasáda:7*2 západní fasáda:7*2 u horní oken tělocvičny:0 rezerva 4ks | kus | 46,00 | 53,82 | 2 475,72 | | | | |
| 56 | 286-9 | Budky pro rošny 940/210/170 s třemi otvory | ks | 2,00 | 4 386,38 | 8 772,76 | | | | |
| 57 | 94194-9 | Roznášecí konstrukce hranoly překrytí sítěchy pod lešení okolo horní částí tělocvičny nad chodbou:26,20*5,20 severní a jižní část :26,20*2*2 východní-1 část nad objektem V:(13,50+5,20+13,50)*2*2 západní část:(13,50+5,60+13,50) | m2 | 954,44 136,24 104,80 128,80 32,60 | 69,56 | 66 390,85 | | | | |

**SOUPIŠ PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmotn. / MJ | dem. hmotn. celk. (t) |
|---------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------|
| | | uvnitř tělocvičny ochrana podlahy po celé ploše i pro lešení: 24*11,50*2 | | 552,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 140 073,13 | | 0,23888 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | | | |
| 58 | 965081713R11 | Bourání dlaždic keramických tl. 1cm, nad 1m2, řezáním, ruční odbourání | m2 | 0,63 | 40,57 | 25,68 | | | -2,20000 | -1,39260 |
| 59 | 965042131R00 | Vnitřní část podlahy u vstupu: 0,15*0,17+0,187+0,126 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 severní strana :31,50*0,50*0,10 jižní strana:31,52*0,50*0,10 | m3 | 3,15 | 1 731,75 | 5 456,74 | | | -2,20000 | -6,93220 |
| 60 | 96806112R00 | Vývěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 pohled západní:18 1+7+16 pohled jižní:18+38 pohled severní:18+38 | kus | 154,00 | 4,77 | 734,58 | | | | |
| 61 | 968062355R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 pohled západní:0,60*1,20:0,60*1,20 1,20*1,025*2 1,20*1,025 2,40*1,025*2 pohled jižní:3,60*1,025 0,90*1,025 0,90*1,025 3,60*1,025*3 1,20*1,025 1,20*1,025 2,40*1,025 pohled severní:3,20*1,025*2 2,40*1,025 1,20*1,025*2 3,60*1,025*2 0,80*1,025+0,90*1,025 | m2 | 125,26 | 135,45 | 16 966,13 | 0,00100 | 0,12526 | -0,06200 | -7,76597 |
| 62 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 | m2 | 158,40 | 107,30 | 16 996,32 | 0,00092 | 0,14573 | -0,05400 | -8,55360 |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|--|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střechy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------------------|---------------|--|-----|----------------------------------|-----------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| | | pohled západní: 2,40*2,40*8 1,20*2,40 | | 46,08 | | | | | | |
| | | pohled jižní: 2,40*2,40*9+1,20*2,40 | | 2,88 | | | | | | |
| | | pohled severní: 2,40*2,40*9+1,20*2,40 | | 54,72 | | | | | | |
| 63 | 968071125R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 | kus | 4,00 | 14,11 | 56,44 | | | | |
| 64 | 968072361U00 | Vybourání meziokenní vložky | kus | 25,00 | 71,71 | 1 792,75 | | | -0,05500 | -1,37500 |
| | | 9+9+7 | | 25,00 | | | | | | |
| 65 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 7,20 | 197,78 | 1 424,02 | 0,00117 | 0,00842 | -0,07600 | -0,54720 |
| | | 0,90*2,0*4 | | 7,20 | | | | | | |
| 66 | 968095001R00 | Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm | m | 27,40 | 16,48 | 451,55 | | | -0,01113 | -0,30496 |
| | | západní fasáda: 15,20*12,20 | | 27,40 | | | | | | |
| Celkem za | | 96 Bourání konstrukcí | | | | 43 904,21 | | | | 26,87153 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | | | | | |
| 67 | 976072221R00 | Vybourání kov. komin. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih větrací mřížky | kus | 154,00 | 18,62 | 2 867,48 | | | -0,00900 | -1,38600 |
| | | 154 | | 154,00 | | | | | | |
| 68 | 976074121R00 | Vybourání kotevnic želez zeď cihelná MVC | kus | 175,30 | 53,00 | 9 290,90 | | | -0,00700 | -1,22710 |
| | | Kovovní stáv. Oken: 1ks na 1m střešní část: (4*22,8) jižní: 24,15 západní: (13,5+1,2+10+11,1) severní: 24,15 | | 91,20 24,15 35,80 24,15 | | | | | | |
| 69 | 976076111R00 | Vybourání kovových ochránek, firemních štítů | KS | 1,00 | 29,13 | 29,13 | | | -0,01700 | -0,01700 |
| | | schránka : 1 | | 1,00 | | | | | | |
| 70 | 978059631R00 | Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 26,63 | 68,79 | 1 831,68 | | | -0,06900 | -2,37007 |
| | | pohled severní: 31,50*0,25 pohled jižní: 31,52*0,25 pohled západní: 43,50*0,25 | | 7,88 7,88 10,88 | | | | | | |
| 71 | 97-001 | Statické zajištění objektu - spona+trmel, vč. výřezování drážky, vyvrtání otvorů, vč. zpreparování materiálu | bm | 22,00 | 299,63 | 6 591,86 | | | | |
| | | Fasáda - 10bm trhlin, na 1bm 4kotvy délky 550mm, tzv: 10*4*0,55=22bm | | 22,00 | | | | | | |
| Celkem za | | 97 Prorážení otvorů | | | | 6 591,86 | | | | 5,06017 |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střechy a výměna okenní | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|----------|------------------|--|----|--|-----------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 72 | 999281211R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m | t | 79,59 | 364,49 | 29 009,56 | | | | |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 29 009,56 | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 74 | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku pro opravu poškozené svislé izolace ve výšce: západní strana :43,78*0,60 severní strana :31,64*0,60 jižní strana :31,66*0,60 východní strana navazuje na obj. V; Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstvy - materiál ve specifikaci západní strana :43,78*0,60 severní strana :31,64*0,60 jižní strana :31,66*0,60 východní strana navazuje na obj. V; Pás modifikovaný asfalt. 64,24*1,15 | m2 | 64,25 26,27 18,98 19,00 | 30,61 | 1 986,63 | 0,00052 | 0,03341 | | |
| 75 | 711142559RT1 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstvy - materiál ve specifikaci západní strana :43,78*0,60 severní strana :31,64*0,60 jižní strana :31,66*0,60 východní strana navazuje na obj. V; Pás modifikovaný asfalt. 64,24*1,15 | m2 | 64,25 26,27 18,98 19,00 | 68,21 | 4 382,36 | 0,00058 | 0,03729 | | |
| 76 | 62852251 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstvy - materiál ve specifikaci západní strana :43,78*0,60 severní strana :31,64*0,60 jižní strana :31,66*0,60 východní strana navazuje na obj. V; Pás modifikovaný asfalt. 64,24*1,15 | m2 | 73,98 73,88 | 173,89 | 12 846,30 | 0,00460 | 0,33983 | | |
| 77 | 986711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | 185,49 | 2,26 | 419,20 | | | | |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 185 031,32 | | 0,41050 | | |
| Díl: 712 | | Živičné krytiny | | | | | | | | |
| 78 | 712-01 | Oprava foliové krytiny střech do 10° 1vrstvě z ploch jednotlivě nad 20 m2 - vyřezání části nevyhovující stávající, odstranění, nová montáž - ODHAD 30% nad tělocvičnou: (25,25*11,58*2)*0,3 (5,88*24,81)*0,3 (6,83*30,66*2)*0,3 (6,27*30,40)*0,3 | m2 | 402,11 175,44 43,76 125,73 57,18 | 480,15 | 185 031,32 | 0,00220 | 0,88464 | -0,00600 | -2,41267 |
| 79 | 71237211RT3 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kolvy/m2, na beton tl izolace do 250 mm, tl. 1,5 mm nad tělocvičnou:11,58*24,13*2 mezi:24,81*5,32 | m2 | 1 551,62 559,85 131,99 | 449,45 | 697 376,60 | 0,00220 | 3,41357 | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|--|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. celk. (t) | |
|----------|------------------|--|----|--|-----------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------|--|
| 80 | 712391171RT1 | 30,68*30,68*6,03*2 42,68*5,73 vytažení po obvodě: 1,05*(23,65+11,30)*2 1,05*(6,0+30,10+42,40+30,10+6,0) na zed tělocvičny vytažení: 0,40*(24,95+12,40+24,95+5,60+24,95+12,40+24,95) Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci nad tělocvičnou: 1,58*24,13*2 mezi: 24,81*5,32 30,68*30,68*6,03*2 42,68*5,73 vytažení po obvodě: 1,05*(23,65+11,30)*2 1,05*(6,0+30,10+42,40+30,10+6,0) na zed tělocvičny vytažení: 0,40*(24,95+12,40+24,95+5,60+24,95+12,40+24,95) Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1551,62*1,10 Presun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | m2 | 1 551,62 | 21,40 | 33 204,72 | | | | |
| 81 | 68366198 | | | 1 706,78 | 26,75 | 45 656,42 | 0,00030 | 0,51203 | | |
| 82 | 998712202R00 | | | 14 346,68 | 2,23 | 31 993,05 | | | | |
| | Čelkem za | 712 Zivněné krytiny | | | | 993 262,11 | | 0,51203 | 0,51203 | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | | | | | |
| 83 | 713141123R00 | izolace tepelná síťech bodová lep. tmelem, 1 vrstva tl. 240 mm nad tělocvičnou tl. 280mm ozn. JF-11,58*24,13*2 nižší část: 6,00*30,68*2 5,88*12,95 43,22*6,14 vytažení po obvodě na atiku a na ni: 1,05*(11,58+24,13)*2*2 1,05*(6,83+30,68+42,68+30,68+6,83+6,88) Pohyblivý extrudovaný XPS tl. 140 mm vytažení po obvodě na atiku a na ni: 1,05*(11,58+24,13)*2*2*0,14*1,01 1,05*(6,83+30,68+42,68+30,68+6,83+6,88)*0,14*1,01 | m2 | 1 549,32 558,85 368,16 76,15 265,37 149,98 130,81 39,70 21,21 18,50 | 85,61 | 132 637,17 | 0,00814 | 0,21690 | | |
| 84 | 28375460 | | m3 | 39,70 | 3 661,91 | 145 381,74 | 0,03000 | 1,19111 | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střechy a výmělna okenní | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cená / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|------------------|---|-----|--|-----------|-----------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 85 | 28375766.A | Deska polystyren samozhášivý EPS 100 S (2x120 mm) nad tělocvičnou tl. 280mm ozn. j1:11,58*24,13*2*0,30*1,01 nižší část ozn. j6:00*30,68*2*0,24*1,01 5,88*12,95*0,24*1,01 43,22*6,14*0,24*1,01 | m3 | 341,36 169,33 89,24 18,46 64,33 | 1 878,04 | 641 082,85 | 0,02000 | 6,82715 | | |
| 86 | 713-01 | izolace střešních svodů - hydrofobizované lamoly z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže | m2 | 33,60 33,60 | 165,87 | 5 573,23 | 0,02000 | 0,67200 | | |
| 87 | 99871320R00 | Odhad - 0,35*8*12 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | % | 8 319,81 | 1,23 | 10 233,36 | | | | |
| | Celkem za | 713 izolace tepelné | | | | 901 916,21 | | | | |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | | | | |
| 88 | 721210823R00 | Demontáž siféšní vpusť DN 125 | kus | 12,00 | 83,68 | 1 004,16 | | | -0,02011 | -0,24132 |
| 89 | 721234154RT1 | Vloky střešní renovační, izolační živič. pás záchytný koš, DN 75 až 160 | kus | 12,00 | 3 072,60 | 36 871,20 | 0,00140 | 0,01680 | | |
| 90 | 721239102R00 | Kus prodlužovací PP bez pásu, izol. příruba | kus | 12,00 | 1 570,96 | 18 851,52 | 0,00144 | 0,01728 | | |
| 91 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 0,03 | 347,13 | 11,83 | | | | |
| | Celkem za | 721 Vnitřní kanalizace | | | | 56 739,71 | | 0,03498 | | -0,24132 |
| Díl: | 730 | Ústřední vytápění | | | | | | | | |
| 92 | 900 RT3 | HZS Práce v tarifní třídě 6 vyregulování tepné soustavy:50 | h | 50,00 50,00 | 223,70 | 11 185,00 | | | | |
| | Celkem za | 730 Ústřední vytápění | | | | 11 185,00 | | | | |
| Díl: | 762 | Konstrukce lesařské | | | | | | | | |
| 93 | 762331811R00 | Demontáž konstrukci krovů z hranolů do 120 cm2 nad tělocvičnou: krokve:25,0*11,60*2 hranolky:3,0*24*2 na optičerní části krokve:32,0*6,50*2 hranoly:32,0*2*2 5,60*25 25*2 31,*6,50 2,0*31 | m | 1 721,50 580,00 144,00 416,00 128,00 140,00 50,00 201,50 62,00 | 22,81 | 39 267,42 | | | -0,00800 | -13,77200 |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště střechy a výměna okenního ostění | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|-----------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 94 | 76234167000 | MIZ bednění fimsa deska dřevot sraz atika:0,55*(12,40+23,85)*2 | m2 | 108,13 | 133,08 | 14 389,94 | | | | |
| | | 0,55*(30,95+43,50+30,95+5,60+6,55) | | 39,88 | | | | | | |
| | | Demontáž bednění střech rovných z prkna hrubých nad tělocvičnou:11,60*24,15*2 | m2 | 68,26 | 17,87 | 22 608,93 | | | -0,01500 | -18,97784 |
| | | 5,60*24,15 | | 1 265,19 | | | | | | |
| | | 6,14*31,18*2 | | 580,28 | | | | | | |
| | | 30,40*6,14 | | 136,24 | | | | | | |
| | | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | m3 | 383,01 | 1 286,39 | 2 503,70 | 0,02357 | 0,04587 | | |
| 96 | 762395000R00 | 108,13*0,018 | | 1,95 | | | | | | |
| | | Deska dřevostěpkové OSB 3 N U, 18 mm | m2 | 1,95 | 149,82 | 291,16 | 0,00990 | 1,15613 | | |
| 97 | 60726034 | 108,13*1,08 | | 116,78 | | 17 486,04 | | | | |
| 98 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m | % | 116,78 | 3,94 | 5 459,14 | | | | |
| | | 108,13*1,08 | | 1 365,57 | | 5 459,14 | | | | |
| Díl: 764 | Čelkem za | 762 Konstrukce fesařské | | | | 461 725,17 | | 1 202,00 | | -32,74984 |
| 99 | 76432860R00 | Konstrukce klempířské | m | 223,02 | 21,31 | 4 752,56 | | | -0,00379 | -0,84525 |
| | | Demontáž lemování zdi z dílů, rš 660 mm, do 30° (12,12+24,67)*2 | | 73,58 | | | | | | |
| | | 31,22+43,50+31,22+43,50 | | 149,44 | | | | | | |
| 100 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm | m | 128,80 | 23,02 | 2 964,98 | | | -0,00135 | -0,17388 |
| | | tělocvična:2,0*22,70 | | 45,40 | | | | | | |
| | | 2,0*23,80 | | 47,60 | | | | | | |
| | | 13,40+1,20+10,0+11,20 | | 35,80 | | | | | | |
| 101 | 764918331R00 | Z+M lemov. z popl. plech. na plochých střech. rš 250 | m | 163,20 | 148,46 | 24 228,67 | 0,00158 | 0,25786 | | |
| | | na tělocvičné 2,0*(24,95+12,40)*2 | | 149,40 | | | | | | |
| | | na světlík:13,80 | | 13,80 | | | | | | |
| 102 | 764430260R00 | Oplechování atiky z PZ plechu, RŠ 620, materiál ve specifikaci | m | 305,60 | 363,25 | 111 009,20 | 0,00158 | 0,48285 | | |
| | | 305,60 | | 305,60 | | | | | | |
| 103 | 764918961R00 | Z+M přípoj. lišty z ocel. popl. plechu dliat. rš 120mm | m | 305,60 | 11,98 | 3 664,14 | | | | |
| 104 | 764410250RT2 | oplech. parapetů z popl. plechu vč. rohů rš 330, lepením, materiál ve specifikaci | m | 305,60 | 346,13 | 50 258,08 | 0,00158 | 0,00284 | | |
| | | K/1:3*2,40 | | 145,20 | | | | | | |
| | | K/2:4*1,20 | | 18,20 | | | | | | |
| | | | | 4,80 | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | |
|----------|--|---|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřice | Rozpočet: červen 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešiny a výměna oken |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost: celk. (t) | objem, hmotnost / MJ | objem, hmotnost celk. (t) |
|----------------------------------|---------------|---|----------------|--|-----------|-------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| 105 | 141-1 | K/6:3,60*7 K/7: 4,8*20 Poplastovaný plech-parapety a atika 145,20*0,33*1,08 podkladní plech:305,60*0,250*1,08 podkladní pás z PZ plechu tl. 0,8mm, RŠ | m ² | 25,20 96,00 134,26 51,75 82,51 | 481,55 | 64 653,52 | | | | |
| 106 | 764394240R00 | Stěnová lišta poplastovaný plech | m | 305,60 | 54,43 | 16 633,81 | | 0,00133 | | |
| 107 | 286-2 | na tělocvičně:2,0*(24,95+12,40)*2 okolo světlíku:3,0*(1,30+1,0)*2 montáž oplechování z PZ plechu | m | 163,20 149,40 13,80 | 267,53 | 43 660,90 | | | | |
| 108 | 764430291R00 | montáž podkladního pásu z PZ plechu | m | 305,60 | 206,43 | 63 085,01 | | 0,00086 | | |
| 109 | 764394291R00 | montáž oplechování parapetů PZ | m | 305,60 | 10,65 | 3 254,64 | | 0,00003 | | |
| 110 | 764410291R00 | montáž oplechování parapetů PZ | m | 145,20 | 185,16 | 26 885,23 | | 0,00093 | | |
| 11 | 764-2 | Střešní záchytný systém, body do ŽB + montážní lano | soubor | 1,00 | 91 289,67 | 91 289,67 | | | | |
| 112 | 764904010R00 | Kovčící prvky+ montážní lano, montáž + revize a předání do užívání Zastřešení hladkými plechy do 30°, vč. materiálu a spojovacích prvků, krytina s ležatou drážkou | m ² | 25,40 | 599,68 | 15 231,87 | 0,00441 | 0,00441 | | |
| 113 | 764351010RAA | Přístřešek: 4*3+2,2*2+6*1,5 Žlab z Pz plechu podokapní čtyřhranný, rš 250, vč montáže | m | 25,40 | 262,92 | 2 944,70 | 0,00281 | 0,00281 | | |
| 114 | 764450010RAA | Přístřešek: 3*2,2+6 Odpadní trubky z Pz plechu čtvercové o straně 75mm | m | 11,20 | 254,26 | 3 051,12 | 0,00281 | 0,00281 | | |
| 115 | 998764201R00 | Přístřešek: 2,5*3+1,5*3 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | % | 12,00 12,00 2 922,82 | 1,10 | 3 215,10 | | | | |
| 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | |
| Díl: 766 | | | | | | | | | | |
| 116 | 766-1 | Vnitřní kryt na topení z lamel 0,3x0,7 m | m | 68,85 | 3 210,33 | 221 031,22 | | | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|--|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešiny a výměna oken | |

| P.Č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|----------|------------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 117 | 766-2 | střešní výlez pro plochou střechu plný, vnitřní část výlezu odolná proti dešti a vichřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, součástí nůžkové šrovnací hliníkové schůdky oviřované ručně, z interiéru dřevěný kastlík z překližky tl.19mm U=1,1 W/m ² K | ks | 3,00 | 10 701,09 | 32 103,27 | | | | |
| | Celkem za | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 255 134,89 | | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 118 | 76781100R00 | Montáž větracích mřížek, typ VM P38.1 | kus | 1,00 | 53,62 | 53,62 | | | | |
| 119 | 76782220 | Montáž schránek | kus | 1,00 | 160,52 | 160,52 | 0,00254 | 0,00254 | | |
| 120 | 553-1 | Stříška polykarbonát demontáž a likvidace polykarbonátu zpětná montáž ocel. Konstrukce + prodloužení kolej | soubor | 1,00 | 6 420,65 | 6 420,65 | | | | |
| 121 | 553-2 | Demontáž stříšky nad zadním vstupem, likvidace polykarbonátových desek zasířené zpět montáž OK, montáž bočních desek a doplnění + prodloužené kotvy | ks | 2,00 | 5 895,60 | 11 771,20 | | | | |
| 122 | 553-H12 | Vstupní Al dveře 900/3125 jednokřídlové prosklené bezp. zámky ,s. bezp. sklo U = 1,70W/m ² K | ks | 2,00 | 41 137,13 | 82 274,26 | | | | |
| 123 | 553-H4 | viz schéma nadsvětlik fix v 1025mm:2 Vstupní prosklené dveře dvojsklo U = 1,20W/(m ² K) Koule zamek 900/2050, bezp. sklo | ks | 2,00 | 26 165,24 | 52 330,48 | | | | |
| 124 | 7679 | viz schéma:2 | ks | 2,00 | | | | | | |
| 125 | 55348112 | Montáž dveří Al | ks | 4,00 | 2 314,91 | 9 259,64 | | | | |
| 126 | 998767202R00 | Schránka listovní s Al šklapkou | kus | 1,00 | 775,83 | 775,83 | 0,00298 | 0,00298 | | |
| | | Přasun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 1 677,85 | 1,18 | 1 979,86 | | | | |
| | Celkem za | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 165 626,06 | | | | |
| Díl: 769 | | Otvorové prvky z plástu | | | | | | | | |
| 127 | 769000010R00 | Montáž plastových oken s vypěněním, vč. vnější a vnitřní pásky, D+M | m | 424,00 | 290,00 | 122 960,00 | 0,00005 | 0,02120 | | |
| | | 8*(2,4+2,4)*2 | | 76,80 | | | | | | |
| | | 1*(2,4+(36*2,4))*2 | | 177,60 | | | | | | |
| | | 5*(2,4+1,2)*2 | | 36,00 | | | | | | |
| | | 7*(1,2+1,2)*2 | | 33,60 | | | | | | |
| | | 2*(1,025+1,2)*2 | | 8,90 | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA TD

| | | | |
|----------|---|--|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Záplepení obvodového pláště, střechy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | hromadnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. celk. (t) |
|------|---------------|--|----|--|-----------|-----------------|--------------------|----------------------|
| | | 6*(1,025+2,4)*2 1*(0,6+1,2)*2 2*(1,025+3,6)*2 2*(2,05+0,8)*2 2*(3,125+0,9)*2 | | 41,10 3,60 18,50 11,60 16,10 | | | | |
| 128 | 611-PL 22 | Bodový kopulovitý světlík, s polyk. 1300 /1000 dutinovou deskou tl. 32mm s přesklivací kopulí, Uw = 1,10W/m2K v ceně sítě proti odkapávání, elektricky ovládatelný, vč. čidla pro uzavření při větru a dešti:3 viz schema: | ks | 3,00 | 28 383,57 | | 85 150,71 | |
| 129 | 611-PL1 | Okno plastové 2400/2400 čtyřdílné Uw = 1,20W/(m2.K) sklápěcí dělené ozn. ,vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž | ks | 36,00 | 23 528,72 | | 847 033,92 | |
| 130 | 611-PL1.1 | Okno plastové 2400/2400 čtyřdílné Uw = 1,20W/(m2.K) otevíravé a sklápěcí dělené ozn. ,vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž | ks | 8,00 | 17 651,14 | | 141 209,12 | |
| 131 | 611-PL10 | Okno plastové 2400/1025 dřevolínové oteví a skláp. izol. dvojsklo Uw = 1,20 W/m2 K,vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž | ks | 6,00 | 7 800,29 | | 46 801,74 | |
| 132 | 611-PL2 | Okno plastové 1200/2400 OS Uw = 1,20W/m2 K,vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž, dvoupohohové | ks | 4,00 | 11 646,54 | | 46 586,16 | |
| 133 | 611-PL2.1 | Okno plastové 1200/2400 OS Uw = 1,20W/m2 K,vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž, čtyřpohohové | ks | 1,00 | 11 963,23 | | 11 963,23 | |
| 134 | 611-PL20 | Okno plastové 1200/600 OS dle schema dvojsklo Uw = 1,20W/m2K fix, vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž | ks | 1,00 | 2 167,54 | | 2 167,54 | |
| 135 | 611-PL21 | Plastové okno třídílné oteví a skláp 3600/1020 sklo izolační dvojsklo Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž | ks | 2,00 | 14 727,36 | | 29 454,76 | |
| 136 | 611-PL6 | Okno 1200/1200 oteví a sklápěcí, izol. Dvojsklo Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž | ks | 7,00 | 4 307,50 | | 30 152,50 | |
| 137 | 611-PL9 | Okno plastové 1200/1025 oteví a skláp. dvojsklo Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž | ks | 2,00 | 3 974,93 | | 7 949,86 | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště, střešiny a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | den. hmot. / MJ | den. hmot. celk. (t) |
|----------|------------------|--|--------|-----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 138 | 611-01 | Plastová okna provedené v rámci akce: Rekonstrukce wc, otevřených umyváren a sprchy, přesun a rekonstrukce ukliďových komor, a wc pro pedagogy ZŠ Laštůvkova 77, 39559. Kč | soubor | 1,00 | | | | | | |
| 139 | 76669-1 | PL9.1, PL21.1 | | | | 7 303,56 | | | | |
| 140 | 60780012 | Montáž parapetů s vyrovnáním | m | 145,20 | 50,30 | 7 303,56 | | | | |
| | | Parapet interier š. 250 mm s nose | m | 145,20 | 107,01 | 15 537,85 | 0,00304 | 0,44141 | | |
| | | T/1:8*2,40 | | 19,20 | | | | | | |
| | | T/2:4*1,20 | | 4,80 | | | | | | |
| | | T/6:3.60*7 | | 25,20 | | | | | | |
| | | T/7: 4,8*20 | | 96,00 | | | | | | |
| 141 | 769-1 | Ochranná síť do tělocvičny, vysoká pevnost, vč. kotvením prvků, vč. montáže | m2 | 364,00 | 107,01 | 41 081,84 | | | | |
| | | 4 pásy oken, velikost 24*4*4 | | 364,00 | | | | | | |
| 142 | 998786202R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | % | 17 056,57 | 0,88 | 15 009,79 | | | | |
| | Celkem za | 769 Otvorové prvky z plastu | | | | | | 0,46261 | | |
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | | | | | | |
| 143 | 776971318R00 | Rohož textilní tl. 18 mm | m2 | 1,00 | 1 192,50 | 1 192,50 | 0,00420 | 0,00420 | | |
| | | H14:1,0*0,50*2 | | 1,00 | | | | | | |
| 144 | 776972122R00 | Rohož z Al profilů tl. 22 mm | m2 | 1,00 | 7 738,16 | 7 738,16 | 0,01800 | 0,01800 | | |
| | | H13:1,0*0,50*2 | | 1,00 | | | | | | |
| 145 | 776976101R00 | Rám pro zapuštění z Al profilů L | m | 12,00 | 438,07 | 5 256,84 | 0,00053 | 0,00636 | | |
| | | H13 a H 14:2,0*(1,0+0,50)*4 | | 12,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 776 Podlahy povlakové | | | | | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | | | | | |
| 146 | 784442001RT1 | Malba disperzní interierová, výška do 3,8 m 1barevná, 1x nátěr, 1x penetrace | m2 | 470,80 | 33,04 | 15 555,23 | 0,00039 | 0,18361 | | |
| | | okna nejsou odpočítávány:3,20*(4,0+1,65+4,40+6,0+4,20+3,75) | | 76,80 | | | | | | |
| | | 3,20*(3,85+4,20+6,0+4,30+1,85+4,15) | | 77,28 | | | | | | |
| | | 3,20*(15,25+2,85+4,45+4,45+2,85+12,50) | | 135,52 | | | | | | |
| | | stěna s okny tělocvična:24,0*3,50*2 | | 168,00 | | | | | | |
| | | u střešních výlezu: 13,20 | | 13,20 | | | | | | |
| | Celkem za | 784 Malby | | | | | | 0,18361 | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA TD**

| | | | |
|----------|---|---|------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: červen | 2015 |
| Objekt : | TD TD Budova | Zateplení obvodového pláště střechy a výměna oken | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|------------------|--|--------|----------|------------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 147 | 210-1 | Světlo na střeše demontáž a zpětná montáž a doplnění | ks | 2,00 | 1 381,14 | 2 782,28 | | | | |
| 148 | 210-2 | Světlo na fasádě demontáž a zpětná montáž | ks | 1,00 | 1 230,63 | 1 230,63 | | | | |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | 4 012,91 | | | | |
| | Díl: | Hromosvod | | | | | | | | |
| 149 | 211-1 | Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě a jeho sestava | | | | | | | | |
| 150 | 211-2 | DMTZ + Dod. + MITZ nový hromosvod (samost.rozsp.) | soubor | 1,00 | 173 653,84 | 173 653,84 | | | | |
| | Celkem za | M211 Hromosvod | | | | 173 653,84 | | | | |
| | Díl: | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | | | | |
| 151 | 220-1 | Demontáž zvonku | ks | 3,00 | 374,54 | 1 123,62 | | | | |
| 152 | 220-2 | Dodávka a montáž nového zvonku vč. propojení | kpl | 3,00 | 4 815,49 | 14 446,47 | | | | |
| | Celkem za | M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 15 570,09 | | | | |
| | Díl: | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | | | |
| 153 | 97901111R00 | Svislá doprava sutí a výtbur. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 75,08 | 171,98 | 12 911,46 | | | | |
| 154 | 97908111R00 | Odvoz sutí a výtbur. hmot na skládku do 1 km | t | 75,08 | 85,81 | 6 427,20 | | | | |
| 155 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 1 051,05 | 8,56 | 8 997,03 | | | | |
| 156 | 97908211R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 75,08 | 64,21 | 4 820,59 | | | | |
| 157 | 979990162R00 | Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo | t | 75,08 | 267,53 | 20 084,91 | | | | |
| | Celkem za | D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 53 241,19 | | | | |

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

| | | | | |
|----------------------|---|----------------------------|-----------------|----------------|
| Rozpočet: | 42675 | Zateplení budovy U1 | JKSO | revize 11.2016 |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| U1 | Zateplení budovy U1 | | Měrná jednotka | m2 |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | 1 228 |
| 4213 | Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Syrová | | Náklady na m.j. | 9 591 |
| Projektant | | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | | |
| Objednatel | | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | 4213 |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

REVIZE 11/2016 - ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Hlavní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| HSV celkem | 4 780 945 | | | |
| Z PSV celkem | 6 637 849 | | | |
| R M práce celkem | 351 535 | | | |
| N M dodávky celkem | 0 | | | |
| ZRN celkem | 11 770 328 | 0 | | 0 |
| | | 0 | | 0 |
| HZS | 7 606 | | | |
| ZRN+HZS | 11 777 934 | Ostatní náklady neuvedené | | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 11 777 934 | Ostatní náklady celkem | | 0 |
| Zpracovatel | 42675 | Zakazník | Zakazník | Zakazník |
| Jméno : | | Jméno : | | Jméno : |
| Datum : | | Datum : | | Datum : |
| Podpis : | | Podpis : | | Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | | 11 777 934 Kč |
| DPH | 21,0 % | | | 2 473 368 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 14 251 300 Kč |

Poznámka :

Okna, které byly provedeny ve 2. etapě rekonstrukce wc - v položkách

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---|------------------|------------------|----------|----------------|--------------|
| 000 Přípravné práce - zkoušky | 17 600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 Zemní práce | 53 049 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 225 814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 99 063 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 424 605 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 3 178 408 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 333 562 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 136 550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 122 312 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Prorážení otvorů | 50 520 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 58 561 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 29 547 | 0 | 0 | 0 |
| 712 Živičné krytiny | 0 | 533 619 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | 0 | 647 048 | 0 | 0 | 0 |
| 721 Vnitřní kanalizace | 0 | 22 044 | 0 | 0 | 0 |
| 730 Ústřední vytápění | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 606 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 59 549 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 500 206 | 0 | 0 | 0 |
| 766 Konstrukce truhlářské | 0 | 1 218 620 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 215 580 | 0 | 0 | 0 |
| 769 Otvorové prvky z plastu | 0 | 3 259 134 | 0 | 0 | 0 |
| 776 Podlahy povlakové | 0 | 38 302 | 0 | 0 | 0 |
| 761 Obklady keramické | 0 | 67 982 | 0 | 0 | 0 |
| 784 Malby | 0 | 46 216 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 127 448 | 0 |
| M211 Hromosvod | 0 | 0 | 0 | 174 809 | 0 |
| M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 0 | 0 | 0 | 10 380 | 0 |
| M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | 0 | 0 | 0 | 38 898 | 0 |
| 006 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 80 901 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 4 780 945 | 6 637 849 | 0 | 351 535 | 7 606 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U1 Zateplení budovy U1

Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|--------|------------------|--|----|--|-----------|------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Díl: 1 | 000 | Přípravné práce - zkoušky | | | | | | | | |
| 1 | 001-1 | Součástí přípravy je provedení výtazných a odřihových zkoušek - výtazné zkoušky hmoždinek - odřihové zkoušky ověření kvality podkladu | ks | 8,00 4,00 4,00 | 2 200,00 | 17 600,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 000 Přípravné práce - zkoušky | | | | 17 600,00 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | |
| 2 | 111207211R00 | Profes porostu do 100 mm 5 ksm2, svah 1:4 80*3,0 66*3,0 | m2 | 438,00 240,00 198,00 | 9,14 | 4 003,32 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 | 111306121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho okapový chodník : východní fasáda:32,57*0,50+1,10*0,50+3,60*0,50+1,10*0,50 jižní fasáda:12,10*0,50 severní fasáda:0 | m2 | 25,24 0,00 19,19 6,06 0,00 | 28,22 | 712,13 | 0,00000 | 0,00000 | -0,13800 | -3,48243 |
| 4 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině II. 3 pro vložení izolace pod úrovní terénu: okapový chodník : východní fasáda:66,32*0,60*0,60+2,0*1,10*0,60*0,60 jižní fasáda:11,10*0,60*0,60 západní fasáda:(31,22+0,60)*0,60*0,60 28,95*0,60*0,60 | m3 | 50,54 0,00 0,00 24,67 4,00 11,46 10,42 | 676,33 | 34 181,99 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10008 m přebytek z výkopu okolo objektu:50,54-40,11 | m3 | 10,43 | 128,41 | 1 339,32 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 10,43*5 | m3 | 52,15 52,15 | 12,64 | 669,61 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhuštěním pro vložení izolace pod úrovní terénu: okapový chodník : východní fasáda:66,32*0,60*0,50+2,0*1,10*0,60*0,50 jižní fasáda:11,10*0,60*0,50 západní fasáda:(31,22+0,60)*0,60*0,50 28,95*0,60*0,50 | m3 | 42,12 0,00 0,00 20,56 3,33 9,55 8,69 | 224,70 | 9 463,69 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8 | 199000000R00 | Poplatek za skladku suší | t | 16,69 | 160,52 | 2 678,76 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

Stavba : **4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc** Rozpočet: 42675 revize 11/2016
 Objekt : **U1 Zateplení budovy U1** Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot./ MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|------------------|--|---|----|----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | 10,43*1,60 | | 16,69 | | | | | | |
| Díl: 3 | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 53 048,81 | | 0,00000 | | -3,48243 |
| 9 | 311271176R14 | Svislé a kompletní konstrukce Zdivo z porobetonových tvárníc hladkých tl. 30 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 300 mm meziokenní vložky. 1.NP 0,6*2,55*32 0,9*2,55*9 0,45*2,55*1 2.np. 0,6*2,55*37 0,9*2,55*12 0,45*2,55*1 3.NP 0,6*2,55*38 0,8*2,55*1 0,9*2,55*10 1,35*2,55*1 MGV - hygienické prostory 0,9*1,35*3 0,6*1,35*9 0,75*1,35*3 Pozn: 258,14*0,05 SDK obklad střešních výleží, protipožární desky, tl. 12,5mm | m2 | 257,07 | 859,51 | 220 953,81 | 0,16622 | 42,73009 | 0,00000 | 0,00000 |
| 10 | 3-001 | Sřešní výleží: (1,2*2+1,0*2)*1*3 | m2 | 12,91 | 368,17 | 4 859,84 | 0,03278 | 0,43270 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 13,20 | | | | | | |
| Celkem za | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 225 813,65 | | 0,46270 | | 0,00000 |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | | | | | |
| 11 | 564831111R00 | Podklad ze štěrku tl. po zhutnění tloušťky 10 cm | m2 | 87,11 | 108,38 | 9 440,98 | 0,18907 | 16,46989 | 0,00000 | 0,00000 |
| 12 | 586611111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kamenná těž. okapový chodník: pohled východní: 79,55*0,50+1,0*0,50*2 jižní pohled : 12,10*0,50 | m2 | 87,12 | 103,89 | 9 050,38 | 0,07200 | 6,27228 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 40,78 | | | | | | |
| | | | | 6,05 | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U1 Zateplení budovy U1

Rozpočet: 42675 revize 11/2016

Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmotn. / MJ | dem.h. hmotn. celk. (t) | |
|------------------|-------------------------------|--|----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------------------|---------|
| 13 | 59245601 | severní pohled:(12,10-5,07)*0,50 pohled západní:(79,55-6)*0,50 Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 87,11*1,01 | m2 | 87,98 | 333,87 | 29 374,25 | 0,10800 | 9,50196 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 14 | 59683111RU4 | Kladiení dlaždic, lože z MV, vč. dlažby venkovní 30/30/3 cm | m2 | 0,70 | 538,31 | 376,82 | 0,10800 | 0,07560 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 15 | 917732111RT5 | Osazení ležat. Obrub. Bet bez opěr. lože z B 12.5. vč. obrubníku 1000/100/250mm | m | 174,23 | 290,79 | 50 664,34 | 0,18107 | 31,54783 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 16 | 771212112R00 | Přídávky ZNP: (79,55+2*12,1+7,03+73,55) Kladiení dlažby keramické do TM, vel. Do 400/400mm, vč. dodávky keramické dlažby | m2 | 0,70 | 222,71 | 155,90 | | | | | |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | | | | | 0,00000 | |
| Díl: 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | | | | | | | |
| 17 | 60101183RT7 | Omlitka stropů tenkovrstvá silikonová bílá zatřísaná, tloušťka vrstvy 2,0 mm | m2 | 147,02 | 249,54 | 36 687,37 | 0,00381 | 0,56015 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 18 | 610991111R00 | Zakrytí výplní vnitřních otvorů okna východní fasáda: 2400/2400:(2,40*2,40)*13 1200/2400:(2,40*1,20) (2,40*2,40)*16*2 2100/2400:(2,40*2,10)*4 1500/1200:(1,20*1,50)*6 1200/1200:(1,20*1,20)*5 okna západní fasáda: (2,40*2,40)*14 (2,40*2,40)*(19+21) (2,40*1,20)*8 okno 3. Np:(2,40*4,20) vstupní dveře:(3,12*3,60) pohled severní:(2,40*1,20) (2,0*0,95)*2 pohled jižní: (2,40*2,70)*6 (2,40*1,65)*3 | m2 | 810,85 | 29,61 | 24 009,12 | 0,00004 | 0,03243 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

Soupis prací - Neoceněný (slepý) BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Objekt : U1 Zateplení budovy U1 Zateplení budovy U1

| p.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk. (t) |
|------|----------------|---|----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Okna - hygienické prostory (1,3*1,3)*6 (1,3*1,6)*6 Pozn: 737,13*0,1 | | | | | | | | |
| 19 | 611481211R00 | Montáž výztužné síle (perlinky) do stěrky-sloupy podtáhod:147,02 | m2 | 147,02 | 127,12 | 18 689,18 | 0,00045 | 0,06616 | 0,00000 | 0,00000 |
| 20 | 612425931R00 | Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková okna 102*(2,4+2,4+2,4)*0,22 10*(2,4+1,2+2,4)*0,22 1*(2,4+4,2+2,4)*0,22 1*(3+3,6+3)*0,22 1*(1,2+3,6+1,2)*0,22 4*(2,4+2,1+2,4)*0,22 3*(2,4+1,65+2,4)*0,22 6*(2,4+2,7+2,4)*0,22 dveře 2*(3,125+1,8+3,125)*0,22 2*(2+0,95+2)*0,22 Úprava po demontáži Ocel. Koc. Kolvení stáv. Oken Východní: (0,10+0,15)*(25,3*3+3,6*2+33,8*2+20,6) Jižní: (0,10+0,15)*(9,6*3) západní: (0,10+0,15)*(72+24*2+42+28,5+3,6) severní: (0,10+0,15)*3,4 Hygienické prostory: 6*(4,2+4,5+1,2)*0,22 6*(4,2+1,2+1,2)*0,22 Úprava po demontáži Ocel. Koc. Kolvení stáv. Oken (0,10+0,15)*(3*9) POZN: 322,18*0,05 | m2 | 329,99 | 378,91 | 124 429,50 | 0,05729 | 18,81335 | 0,00000 | 0,00000 |
| | provedeno 2016 | | | | | | | | | |
| 21 | 612473182R00 | Omitka vnitřního zděva ze suché směsi, štuková mezlokenní vložky: 1.NP 0,6*2,55*32 | m2 | 361,44 | 267,74 | 96 771,81 | 0,02796 | 10,11368 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 48,96 | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Objekt : U1 Zateplení budovy U1 Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Mj | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | 0,8*2,55*9 | | 20,86 | | | | | | |
| | | 0,45*2,55*1 | | 1,15 | | | | | | |
| | | 2.np: | | | | | | | | |
| | | 0,6*2,55*37 | | 56,61 | | | | | | |
| | | 0,9*2,55*12 | | 27,54 | | | | | | |
| | | 0,45*2,55*1 | | 1,15 | | | | | | |
| | | 3.NP | | | | | | | | |
| | | 0,6*2,55*39 | | 59,67 | | | | | | |
| | | 0,8*2,55*1 | | 2,04 | | | | | | |
| | | 0,9*2,55*10 | | 22,95 | | | | | | |
| | | 1,35*2,55*1 | | 3,44 | | | | | | |
| | | Úprava po demontáži Ocel. Kce. Kotvení stáv. Oken | | 42,83 | | | | | | |
| | | Východní: (0,10+0,15)*(25,3*3+3,6*2+33,8*2+20,6) | | 7,20 | | | | | | |
| | | Uzmi. (0,10+0,15)*(9,6*3) | | 48,53 | | | | | | |
| | | Západní: (0,10+0,15)*(72-24*2+42+28,5+3,6) | | 0,85 | | | | | | |
| | | severní: (0,10+0,15)*3,4 | | | | | | | | |
| | | MCOV - hygienické přestavby | | | | | | | | |
| | | 0,8*1,35*3 | | | | | | | | |
| | | 0,6*1,35*9 | | | | | | | | |
| | | 0,75*1,35*3 | | | | | | | | |
| | | POZN: 357,54*0,05 | | 17,88 | | | | | | |
| 22 | 61248119U00 | Položení stěn sklov+tmel+příchyt | m2 | 689,83 | 179,78 | 124 017,64 | 0,00474 | 3,26979 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 328,39+361,44 | | 689,83 | | | | | | |
| | CELKEM ZA | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 424 004,62 | | 328,39 | | 0,40000 |
| Díl: | 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | | | | | |
| 23 | 620991121R00 | Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 700,83 | 37,45 | 26 246,16 | 0,00004 | 0,02803 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | okna východní fasáda: | | 0,00 | | | | | | |
| | | 2400/2400:(2,40*2,40)*14 | | 80,64 | | | | | | |
| | | 1200/2400:(2,40*1,20) | | 2,88 | | | | | | |
| | | (2,40*2,40)*17*2 | | 195,84 | | | | | | |
| | | 2100/2400:(2,40*2,10)*4 | | 20,16 | | | | | | |
| | | 1500/1200:(1,20*1,50)*6 | | 10,80 | | | | | | |
| | | 1200/1200:(1,20*1,20)*8 | | 8,64 | | | | | | |
| | | okna západní fasáda: | | 0,00 | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý) BUDOVA U1

Rozpočet: 42675 revize 11/2016

Zateplení budovy U1

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc

Objekt : U1 Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|
| | | (2,40*2,40)*14 | | 80,64 | | | | | | |
| | | (2,40*2,40)*19*2 | | 218,88 | | | | | | |
| | | (2,40*1,20)*8 | | 23,04 | | | | | | |
| | | okno 3. Np.(2,40*4,20) | | 10,08 | | | | | | |
| | | vstupní dveře:(3,12*3,60) | | 11,23 | | | | | | |
| | | pohled severní:(2,40*1,20) | | 2,88 | | | | | | |
| | | (2,0*0,95)*2 | | 3,80 | | | | | | |
| | | pohled jižní: | | 0,00 | | | | | | |
| | | (2,40*2,70)*3 | | 19,44 | | | | | | |
| | | (2,40*1,65)*3 | | 11,88 | | | | | | |
| 24 | 622300141R00 | Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem nebo tmelem 154,74+1295,44+151,93+46,15 | m2 | 1 648,26 | 128,41 | 211 653,07 | 0,00350 | 5,76691 | 0,00000 | 0,00000 |
| 25 | 622300152R00 | Montáž dilatační lišty fasáda:18,50+8 | m | 1 648,26 | 54,58 | 2 286,90 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | MJV do interiéru: 2,4*3*2 | | 14,40 | | | | | | |
| 26 | 622311014R00 | Soklová lišta hliník 140 mm východní fasáda:79,55+1,10*2 severní fasáda:11,10 západní fasáda:66,32 jižní fasáda:11,10 | m | 170,27 | 286,93 | 49 196,11 | 0,00028 | 0,04768 | 0,00000 | 0,00000 |
| 27 | 622421485RT5 | Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, MW t:240 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zrno 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2) , paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přídílností k podkladu. Kotvení minerálních desek bude provedeno armovaným kotevním spojem založeným na kombinaci konstrukce kotvy a speciální výplňové hmoty určené pro kotvení minerální vaty. Dále budou použity hmoždinky s víčkem. Kotvicí systém musí být certifikován, systélem vč.doplňků | m2 | 154,74 154,74 | 1 890,86 | 292 583,92 | 0,02843 | 4,39925 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | pohled (+5%) 11,38*12,95*1,05 | | | | | | | | |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

| | | | |
|----------|---|----------------|--|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | | |
| Objekt : | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 | |
| | Zateplení budovy U1 | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. celk. (t) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------------|---------------|--------------------|----------------------|
| 26 | 622311134RT3 | Zateplovací systém ETICS v tř. kvalitě A, dla CZB, izolant, EPS F 8, 140 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zrno 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2), paropropustné lepicí a stěrkové směsy s vysokou přídílností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč. doplňků | m2 | 1 140,61 | 1 215,64 | 1 386 566,40 | 0,01365 | 15,56927 | 0,00000 |
| | | Východní fasáda: | | 0,00 | | | | | |
| | | 68,53*3,13+81,47*8,4 | | 898,85 | | | | | |
| | | Západní fasáda: | | 0,00 | | | | | |
| | | celá fasáda (68,53*3,13+81,47*8,4) - spojovací křitek (6,3*4,3) pohled jižní: | | 871,76 | | | | | |
| | | 11,38*11,66 | | 132,69 | | | | | |
| | | pohled severní: | | 0,00 | | | | | |
| | | pod vstupem: 11,38*3,20 | | 36,42 | | | | | |
| | | nad sítěchou: 11,38*3,60 | | 40,97 | | | | | |
| | | odpočet oken: | | | | | | | |
| | | -102*(2,4*2,4) | | -587,52 | | | | | |
| | | -10*(1,2*2,4) | | -26,80 | | | | | |
| | | -1*(2,4*4,2) | | -10,08 | | | | | |
| | | -6*(1,2*1,2) | | -8,64 | | | | | |
| | | -1*(3,6*3) | | -10,80 | | | | | |
| | | -1*(3,6*1,2) | | -4,32 | | | | | |
| | | -6*(1,5*1,2) | | -10,80 | | | | | |
| | | -4*(2,1*2,4) | | -20,16 | | | | | |
| | | -3*(1,65*2,4) | | -11,88 | | | | | |
| | | -6*(2,7*2,4) | | -38,88 | | | | | |
| | | odpočet dveří | | | | | | | |
| | | -2*(1,8*3,125) | | -11,25 | | | | | |
| | | -2*(0,95*2) | | -3,80 | | | | | |
| | | odečtení MW nad vstupy: 154,83 | | -154,83 | | | | | |
| | | POZN: 1233,75*0,05 | | 61,69 | | | | | |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc** Rozpočet 42675 revize 11/2016
 Objekt : **U1 Zateplení budovy U1** Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | hmotnost | částka / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | částka (t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|------|---------------|---|----|----------|-------------|-------------|---------------|------------|----------------|--------------------|
| 29 | 622311153RT3 | Zateplovací systém ostění ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, EPS F tl.30 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zrno 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasakivosti w 24hod < 0,03 kg/m2), paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přídílností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systémem vč.doplnků | m2 | 144,69 | 749,06 | 108 384,76 | 0,01319 | 1,90847 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Okna | | 102,82 | | | | | | |
| | | 102*(2,4+2,4+2,4)*0,14 | | 8,40 | | | | | | |
| | | 10*(1,2+2,4+2,4)*0,14 | | 1,26 | | | | | | |
| | | 1*(2,4+4,2+2,4)*0,14 | | 3,02 | | | | | | |
| | | 6*(1,2+1,2+1,2)*0,14 | | 1,34 | | | | | | |
| | | 1*(3,6+3+3)*0,14 | | 0,84 | | | | | | |
| | | 1*(3,6+1,2+1,2)*0,14 | | 3,28 | | | | | | |
| | | 6*(1,5+1,2+1,2)*0,14 | | 3,86 | | | | | | |
| | | 4*(2,1+2,4+2,4)*0,14 | | 2,71 | | | | | | |
| | | 3*(1,65+2,4+2,4)*0,14 | | 6,30 | | | | | | |
| | | 6*(2,7+2,4+2,4)*0,14 | | | | | | | | |
| | | dveře | | 2,25 | | | | | | |
| | | 2*(1,8+3,125+3,125)*0,14 | | 1,39 | | | | | | |
| | | 2*(0,95+2+2)*0,14 | | 7,22 | | | | | | |
| | | POZN: 144,35*0,05 | | | | | | | | |
| 30 | 622311834RT3 | Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, MW tl.140 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zrno 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přídílností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systémem vč.doplnků | m2 | 154,83 | 1 504,57 | 232 954,38 | 0,03639 | 5,94397 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Nad vstupy c1: 13,1*8,74+3,74*0,14-(2,4*2,4*4+2,1*2,4*4) | | 71,82 | | | | | | |
| | | Nad vstupy c1-Záp: 13,1*8,74+3,74*0,14-(2,4*2,4*8) | | 68,94 | | | | | | |
| | | rezerva: 14,076 | | 14,08 | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Býstřice Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Objekt : U1 Zateplení budovy U1 Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|------|---------------|---|----------|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 31 | 622-01 | Zateplovací systém parapetu ETICS v tř. kvalitě A dle ČZB, izolant, XPS tl.30 mm, stěrková hmota s karbonovými vláknými, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasakavosti w 24hod < 0,03 kg/m2) , paropropustné lepidlo a stěrkové tmely s vysokou přilnavostí k podkladu, systém vč.doplňků | MJ m2 | 46,15 | 385,24 | 17 779,02 | 0,01319 | 0,60873 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | okna | | 34,27 | | | | | | |
| | | 102*2,4*0,14 | | 1,88 | | | | | | |
| | | 10*1,2*0,14 | | 0,89 | | | | | | |
| | | 1*4,2*0,14 | | 1,01 | | | | | | |
| | | 6*1,2*0,14 | | 0,50 | | | | | | |
| | | 1*3,6*0,14 | | 0,50 | | | | | | |
| | | 1*3,6*0,14 | | 1,26 | | | | | | |
| | | 5*1,5*0,14 | | 1,18 | | | | | | |
| | | 4*2,1*0,14 | | 0,69 | | | | | | |
| | | 3*1,65*0,14 | | 2,27 | | | | | | |
| | | 6*2,7*0,14 | | 2,20 | | | | | | |
| | | Pozn: 43,95*0,05 | | 80,16 | 587,03 | 47 056,32 | 0,00807 | 0,64689 | 0,00000 | 0,00000 |
| 32 | 622311512R00 | Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ | m2 | 19,19 | | | | | | |
| | | východní fasáda:32,57*0,50+1,10*0,50+3,60*0,50+1,10*0,50 | | 15,58 | | | | | | |
| | | 31,15*0,50 | | 6,05 | | | | | | |
| | | jižní fasáda:12,10*0,50 | | 6,18 | | | | | | |
| | | severní fasáda:12,38*0,50 | | 33,16 | | | | | | |
| | | západní fasáda:66,32*0,50 | | 39,70 | 1 230,63 | 48 851,58 | 0,00902 | 0,35906 | 0,00000 | 0,00000 |
| 33 | 622421306RW1 | Zateplovací systém XPS - tl. 100 mm s montáží keramického obkladu - bez jeho dodávky | m2 | 0,00 | | | | | | |
| | | obklad montáž 240kč/m2+1x sítovina navíc: | | 0,00 | | | | | | |
| | | sokl pod obklad v ozn. f na v 25cm: | | 9,98 | | | | | | |
| | | východní fasáda:32,57*0,26+1,10*0,26+3,60*0,26+1,10*0,26 | | 8,10 | | | | | | |
| | | 31,15*0,26 | | 2,89 | | | | | | |
| | | jižní fasáda:11,10*0,26 | | 2,39 | | | | | | |
| | | severní fasáda:14,10*0,26+0,95*0,26*2 | | 17,24 | | | | | | |
| | | západní fasáda:66,32*0,26 | | -0,90 | | | | | | |
| | | -3,60*0,25 | | | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý) BUDOVA U1

| | | |
|----------|---|--------------------------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| 34 | 622422231R00 | Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II do 20 % 154,74+1295,44+151,93+46,15 | m2 | 1 648,26 | 133,76 | 220 471,26 | 0,02057 | 33,90471 | 0,00000 | 0,00000 |
| 35 | 622451111R00 | Omítka vnější stěn, MC, hrubá nezařazená meziokenní vložky: 1.NP 0,6*2,55*32 0,9*2,55*9 0,45*2,55*1 2.np: 0,6*2,55*37 0,9*2,55*12 0,45*2,55*1 3.NP 0,6*2,55*39 0,8*2,55*1 0,9*2,55*10 1,35*2,55*1 Pozn: 244.16*0,05 | m2 | 256,37 | 149,82 | 38 409,43 | 0,04558 | 11,68637 | 0,00000 | 0,00000 |
| 36 | 622903110U00 | Mytí vně omítek sloz 1-2 tlak vodou pilířky v podchodu:37,80 | m2 | | 37,45 | 50 009,18 | 0,00010 | 0,13514 | 0,00000 | 0,00000 |
| 37 | 622903111R00 | stěny pod zateplení:1313,58 Očistění zdi a valů před opravou, ručně | m2 | 1 351,38 | 67,02 | 90 569,49 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 38 | 623451113R00 | 1313,58+37,80 Omítka sloupů cement. s p.l.rovnými hrubá nezařazená po osekání obkladu vyrovnání: na sloupky pod obklad ozn.ř. pilíře:12,0*0,40*4*3,50 | m2 | 67,20 | 187,27 | 12 584,54 | 0,04558 | 3,06299 | 0,00000 | 0,00000 |
| 39 | 622421651R00 | Zateplovací systém ETICS s XPS tl. 50mm, do 0,5m výšky od terénu, pro sloupky, montáž, nanášení lepicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení síterky, vyláčení výztužné tkaniny, zahlazení stěrky, kolvení 2.části hmoždinek, vyláčení 2. výztužné tkaniny a zahlazení stěrky - PRIPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ pilíře pod krčkem do budovy U1 ozn.ř.:(0,5*0,4*4)*9 | m2 | 7,90 | 932,07 | 7 363,35 | 0,01115 | 0,08809 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 7,20 | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : **4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc** Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Objekt : **U1 Zateplení budovy U1** Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 40 | 622311131RV1 | 0.7 Zateplovací systém ETICS s EPS-F tl. 50mm, od 0,5m výšky, pro sloup, montáž, nanášení teplicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, zahlazení stěrky, kotvení 2.části hmoždinek, vtláčení 2. výztužné tkaniny a zahlazení stěrky - PŘÍPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ | m2 | 0,70 | 833,62 | 35 662,26 | 0,00895 | 0,38288 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | pilíře pod krčkem budovy U1 ozn. i. (2,7*0,4*4)*9 rezerva: 3,9 | | 42,78 | | | | | | |
| | | Potázení vně pilíř sklovitmet+pf na sloupky pod obklad ozn. i: | m2 | 3,90 | 236,49 | 15 992,13 | 0,00479 | 0,32189 | 0,00000 | 0,00000 |
| 41 | 623481119U00 | pilíře v průchodu:12,0*0,40*4*3,50 | | 67,20 | | | | | | |
| 42 | 629451112R00 | Vyrovnávací vrstva MC sítky do 30 cm tl. 3-5cm pod parapety | m | 313,95 | 155,17 | 48 715,62 | 0,02120 | 6,65574 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 102*2,4 | | 244,80 | | | | | | |
| | | 10*1,2 | | 12,00 | | | | | | |
| | | 1*4,2 | | 4,20 | | | | | | |
| | | 6*1,2 | | 7,20 | | | | | | |
| | | 1*3,6 | | 3,60 | | | | | | |
| | | 1*3,6 | | 3,60 | | | | | | |
| | | 6*1,5 | | 9,00 | | | | | | |
| | | 4*2,1 | | 8,40 | | | | | | |
| | | 3*1,65 | | 4,95 | | | | | | |
| | | 6*2,7 | | 16,20 | | | | | | |
| 43 | 59613 | obkladový pásek 250/65/15 | m2 | 99,43 | 232,21 | 23 088,41 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | sokl+obklad sloupů:(39,69+7,9+42,8)*1,1 | | 99,43 | | | | | | |
| 44 | 622-1010 | Příplatek za mechanický odčinou stěrku - sever/podchod+základ/pod okny (34,9+24,1) | m2 | 59,00 | 1 444,65 | 85 234,35 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 45 | 26350104 | Profil okenní začesující 6 mm l = 2,4 m okna | m | 981,95 | 59,93 | 58 848,28 | 0,00007 | 0,06874 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 102*(2,4+2,4+2,4) | | 734,40 | | | | | | |
| | | 10*(1,2+2,4+2,4) | | 60,00 | | | | | | |
| | | 1*(2,4+4,2+2,4) | | 9,00 | | | | | | |
| | | 6*(1,2+1,2+1,2) | | 21,60 | | | | | | |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc** Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Objekt : **U1 Zateplení budovy U1** Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk. (t) |
|----------------|---------------|--|----|--|-----------|---------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | | 1*(3,6+3+3) | | 9,60 | | | | | | |
| | | 1*(3,6+1,2+1,2) | | 6,00 | | | | | | |
| | | 6*(1,5+1,2+1,2) | | 23,40 | | | | | | |
| | | 4*(2,1+2,4+2,4) | | 27,60 | | | | | | |
| | | 3*(1,65+2,4+2,4) | | 19,35 | | | | | | |
| | | 6*(2,7+2,4+2,4) dvařka | | 45,00 | | | | | | |
| | | 2*(1,8+3,125+3,125) | | 16,10 | | | | | | |
| | | 2*(0,95+2+2) | | 9,90 | | | | | | |
| 46 | 283759201 | Deska řesádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm | m2 | 1 447,37 | 36,52 | 55 752,69 | 0,00051 | 0,73816 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1295,44+151,93 | | 1 447,37 | | | | | | |
| 47 | 553927495 | Okapnička ETICS nerez nad lodžiami východní fasáda:3,60*3 | m | 10,80 | 84,54 | 913,03 | 0,00062 | 0,00562 | 0,00000 | 0,00000 |
| 48 | 55392750.A | Lišta rohová AL s úkraninou 10/10 (2,5 m pohled východní rohy lodžie u schodiště:(3,40+3,40)*3 roh u podchodu východ i západ:3,50*2 severní fasáda nad střešnou:3,70*2 jižní pohled :2,0*11,75 Dilatační profil průběžný | m | 58,30 | 31,03 | 1 809,05 | 0,00001 | 0,00058 | 0,00000 | 0,00000 |
| 49 | 55392780.A | Dilatační profil průběžný v MOV | m | 20,40 | 324,24 | 2 918,18 | 0,00005 | 0,00045 | 0,00000 | 0,00000 |
| 50 | 55392781.A | Dilatační profil rohový | m | 7,00 7,40 23,50 | 324,24 | 5 908,44 | 0,00005 | 0,00003 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 16,50 | | | | | | |
| | | | | | | 3 178 408,28 | | 92,33051 | | 0,00000 |
| Díl: 94 | | | | | | | | | | |
| 51 | 941941031RT4 | Lešení a stavební výtah Montáž lešení leh.fed.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení | m2 | 2 376,00 1 074,00 1 074,00 144,00 36,00 48,00 | 24,03 | 57 095,28 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | pohled východní:89,50*12,0 pohled západní:89,50*12,0 pohled jižní:12,0*12,0 pohled severní pod podchodem:12,0*3,0 nad střešnou:12,0*4 | | | | | | | | |
| 52 | 941941191R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1031 | m2 | 4 752,00 | 29,40 | 139 708,80 | 0,00085 | 4,03920 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 2376*2 | | 4 752,00 | | | | | | |
| 53 | 941941500R00 | Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení | km | 2 376,00 | 9,32 | 22 144,32 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

| | | | |
|----------|--|----------------|--|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Lašůvkova 77 Brno-Bystrc | | |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | | |
| | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 | |
| | Zateplení budovy U1 | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk. (t) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|
| 54 | 941941831R14 | Demontáž lešení keh.rád.s podlahami.s.1 m. H 10 m lešení | m2 | 2 376,00 | 19,87 | 44 835,12 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 55 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pod lodži:3,60*0,80 | m2 | 2,88 | 131,76 | 379,53 | 0,00582 | 0,01705 | 0,00000 | 0,00000 |
| 56 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 2 376,00 | 6,77 | 16 085,52 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 57 | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 2376*2 | m2 | 4 752,00 | 8,20 | 36 986,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 58 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 2 376,00 | 4,02 | 9 551,52 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 59 | 944945013R00 | Montáž zachytivé stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m | m | 4,50 | 136,03 | 612,14 | 0,02482 | 0,11169 | 0,00000 | 0,00000 |
| 60 | 944945612R00 | Demontáž zachytivé stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m | m | 4,50 | 26,01 | 117,05 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 61 | 943943221R00 | Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H do 10m, s podlahami | m3 | 232,11 | 7,93 | 1 840,63 | 0,00734 | 1,70368 | 0,00000 | 0,00000 |
| 62 | 943943292R00 | podhled (+5%) (1,38*12,95*1,06)*1,5 | | 232,11 | | | | | | |
| 63 | 943943321R00 | Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221 | m3 | 232,11 | 4,89 | 1 135,02 | 0,00734 | 1,70369 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Demontáž lešení , prostor. Lehké, 200 kPa, H10m | m3 | 232,11 | 4,70 | 1 090,92 | 0,00734 | 1,70368 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 94 Lešení a střešní výšky | | | | | | 9,27900 | | 9,00000 |
| | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | | |
| 64 | 95290111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m ve lfdách po osazení oken a omítkách stěny s okny a zadržkách: | m2 | 1 552,32 | 55,89 | 85 759,16 | 0,00004 | 0,06209 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1. Np:(32,57-3,60+30,15)*3*2 | | 0,00 | | | | | | |
| | | 11,10*3,0*2 | | 397,92 | | | | | | |
| | | 2. Np:79,55*3*2 | | 66,80 | | | | | | |
| | | 11,10*3,0*2 | | 477,30 | | | | | | |
| | | dfhs 3. Np:4,77,30+66,80 | | 66,80 | | | | | | |
| | | | | 543,90 | | | | | | |
| 65 | 953941331R00 | Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2 | kus | 3,00 | 560,53 | 1 741,59 | 0,07301 | 0,21603 | 0,00000 | 0,00000 |
| 66 | 953981102R00 | Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 12, ampule do parapetu | kus | 292,00 | 80,69 | 23 561,48 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | (42+50+52)*2 | | 288,00 | | | | | | |
| | | Hygienické preestery: | | | | | | | | |
| | | (3+9+3)*2 | | 4,00 | | | | | | |
| 67 | 953981402R00 | Zvýšení počtu 4ks Chemické kotvy, cihly duté, hl. 150 mm, M12, síťka do nadpraží | kus | 292,00 | 53,82 | 15 715,44 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

| | | | |
|----------|---|---------------------|----------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot/ MJ | dem.hmot celk.(t) |
|----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------|
| | provedeno 2016 | {42+50+52}*2 Hygienické presesty: {3+0+3}*2 zvýšení počtu 4ks | | 288,00 | | | | | | |
| 68 | 286-9 | Budky pro rořesy 940/210/170 s třemi otvory | ks | 4,00 | 4 386,36 | 8 772,76 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 136 550,43 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukci | | | | | | | | |
| 69 | 965081812RT1 | Bourání dlaždic tl. nad 1cm, pl.nad 1m2, řezáním | m2 | 0,70 | 74,07 | 51,96 | 0,00000 | 0,00000 | -2,20000 | -1,53120 |
| | | Hlavní vstup: 0,43-0,133*2 | | 0,70 | | | | | | |
| 70 | 965001713RT1 | Bourání dlaždic keramických tl. 1cm, nad 1m2, řezáním, ruční odbourání | m2 | 0,70 | 40,57 | 28,24 | 0,00000 | 0,00000 | -2,20000 | -1,53120 |
| | | Vnitřní část podlahy u vstupů:0,43+0,133*2 | | 0,70 | | | | | | |
| 71 | 963051113R00 | Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm | m3 | 1,58 | 1 939,07 | 3 071,49 | 0,00666 | 0,01055 | -2,40000 | -3,80160 |
| | | voličůvé desky-2ks.3,60*1,10*0,20*2 | | 1,58 | | | | | | |
| 72 | 965042141R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 | m3 | 6,01 | 1 446,16 | 8 692,14 | 0,00000 | 0,00000 | -2,20000 | -13,22310 |
| | | okapový chodník západní strana beton mazanina: u západní fasády:(66,32+0,60)*0,50*0,15 odpočet vstupů:-6,0*0,50*0,15 u podchodu:13,22*0,50*0,15 u severní fasády:2,80*0,50*0,15 3,20*0,50*0,15 | | 6,01 | | | | | | |
| 73 | 968061112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 | kus | 470,00 | 4,77 | 2 241,90 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | pohled východní:14*4+1*2 - 12 17*2*4 4*2+4*3 na lodžích:3+3 pohled západní:14*4+4,0*2 19*2*4+3*2 nad křídlem:6 pohled jižní:6*4+3*2 severní:4 | | 470,00 | | | | | | |
| 74 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 | m2 | 709,20 | 107,30 | 76 097,16 | 0,00092 | 0,65246 | -0,05400 | -38,29690 |
| | | pohled východní:2,40*2,40*14+1,20*2,40 2,40*2,40*17*2+1,20*2,40*4 | | 709,20 | | | | | | |
| | | | | 83,52 | | | | | | |
| | | | | 207,36 | | | | | | |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

| | | | |
|-----------------|---|----------------------------|-----------------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Lašůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk.(t) | |
|------|----------------|---|-----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|--|
| | provedeno 2016 | 1,50*1,20*6+1,20*1,20*6 na lodžích:3,60*1,20+3,0*3,60 pohled západní:14*2,40*2,40+1,20*2,40*4 19*2,40*2,40+1,20*2,40*3 21*2,40*2,40+1,2*2,40 4,20*2,40 pohled jižní:2,70*2,40*6 1,85*2,40*3 pohled severní:3,45*2,40 Vyvěšení, zavěšení kovových křídlových nad 2 m2 vstupní dveře pohled západní:0,90*2,0*4 vstup odpadky:0,95*2*2 Vybourání mezikenní vložky 1. Np.:22+21+4 2. Np.:26+25+4 3. Np.:26+3+25+4 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 pohled severní-odpadky:0,95*2,0*2 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vstupní dvoukřídlové dveře:3,60*3,12 Vybourání rolet svinovacích z vln.plechu nad 2 m2 venkovní žaluzie před okny: pohled východní:(24+28,50)*3*2,40 pohled jižní:3,0*4,50*2,40 pohled západní nejsou v dokumentaci zakresleny. pohled severní:0 Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 1. Np: východní strana ušebny:2,40+8,80+2,40+8,80+9,05+9,0 jižní ušeba:9,30 západní strana chodba:11,80+12,80 21,36 2. Np: | | | | | | | | | |
| 75 | 968071126R00 | | kus | 11,00 | 24,69 | 271,59 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 76 | 968072361U00 | | kus | 160,00 | 71,71 | 11 473,60 | 0,00000 | 0,00000 | -0,05500 | -8,80000 | |
| 77 | 968072455R00 | | m2 | 3,80 | 197,78 | 751,56 | 0,00117 | 0,00445 | -0,07600 | -0,28880 | |
| 78 | 968072456R00 | | m2 | 11,23 | 154,15 | 1 731,41 | 0,00100 | 0,01123 | -0,06300 | -0,70762 | |
| 79 | 968072868R00 | | m2 | 410,40 | 29,13 | 11 954,95 | 0,00600 | 0,00000 | -0,00300 | -1,23120 | |
| 80 | 968095001R00 | | m | 360,80 | 16,48 | 5 945,98 | 0,00000 | 0,00000 | -0,01113 | -4,01570 | |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

Stavba : **4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc** Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Objekt : **U1 Zateplení budovy U1** Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|------|-----------------------|--|----------------|------------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | východní strana učebny:2,40+8,80+2,40+8,80+9,05+8,85+8,40+2,90+2,25 jižní učebna:9,30 západní chodba:25,20+42,0 3. Np: východní strana učebny:2,40+8,80+2,40+8,80+9,05+8,80+8,40+2,90+2,20 jižní učebna:9,30 západní chodba:12,40+11,85+6,30+41,20 | | | | | | | | |
| | Celkem za | 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | | -73,42732 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | | | | | |
| | 976042114R00 | Odstanění KZS minerál. izolace tl. 140mm s omítkou - podhled | m ² | 147,37 | 70,76 | 10 427,97 | 0,00000 | 0,00000 | -0,03120 | -4,59798 |
| | 976071111R00 | pothlék: (11,38*12,95) Vybourání kovových zábradlí a madel | m | 147,37 | 97,01 | 698,47 | 0,00000 | 0,00000 | -0,03700 | -0,26640 |
| | 976072221R00 | pohled východní 2 a 3. Np:2,0*3,60 Vybourání kov. větracích mřížek pl. 0,3 m ² ze zdi cih větracích mřížek: | kus | 7,20 196,00 | 18,62 | 3 649,52 | 0,00000 | 0,00000 | -0,00900 | -1,76400 |
| | | východní fasáda:90 západní fasáda:90 | | 0,00 90,00 | | | | | | |
| | | jižní a severní:9+7 | | 90,00 | | | | | | |
| | 976076111R00 | Vybourání kovových schráněk, firemních štítů značení a tabulky školy:6 | KS | 16,00 | 29,13 | 174,78 | 0,00000 | 0,00000 | -0,01700 | -0,10200 |
| | 976074121R00 | Vybourání kotevních želez zeď cihelná MVC Kotvení stáv. Oken: 1ks na 1m | kus | 6,00 6,00 408,00 | 53,00 | 21 624,00 | 0,00000 | 0,00000 | -0,00700 | -2,65600 |
| | | Východní: (25*3+4*2+34*2+21) jižní: (10*3) západní: (72+24*2+42+28,5*3,5) severní: 3*4 | | 172,00 30,00 194,00 12,00 | | | | | | |
| | provedeno 2016 | Hygienické prostory | | | | | | | | |
| | | 3+9 | | | | | | | | |
| | 976059631R00 | Odsakání vnějších obkladů stěn nad 2 m ² východní fasáda:32,57*0,26+1,10*0,26+3,60*0,26+1,10*0,26 3f, 16*0,26 jižní fasáda:14,10*0,26 | m ² | 106,90 9,96 8,10 2,89 | 66,79 | 7 353,40 | 0,00000 | 0,00000 | -0,06900 | -9,51378 |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Leštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U1 Zateplení budovy U1

Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot / MJ | dem. hmot celk. (t) |
|----------|------------------|---|----|--|-----------|------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|
| 86 | 97-001 | severní fasáda: 11,10*0,26+0,98*0,26*2 západní fasáda: 66,32*0,26 -3,60*0,25 pilíře v průchodu: 0,40*4*3,50*12 Statické zajištění objektu - spona+tmel, vč. vyřezování drážky, vyvrtání otvorů, vč. zapravení materiálu Fasáda - 10mm třilin, na 1bm 4kotvy délky 550mm, tzn: 10*4*0,55=22brr | bm | 22,00 | 299,63 | 6 591,86 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 97 Prorážení otvorů | | | | 50 520,81 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 87 | 999281211R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláští výšky do 25 m | t | 160,67 | 364,49 | 58 561,21 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 58 561,21 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 88 | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svís. nátěr, za studena 1x nátěr - včetně dodávky astatového laku kolem budovy: pohled jižní: (31,15+21,85+1,48)*0,6+1,07*0,6*2 pohled východní: (11,85+18,45)*0,6 pohled severní: (12+30,14)*0,6 pohled západní: (8,55+1,4+8,55+14,7+2,56)*0,6 Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifickaci kolem budovy: pohled jižní: (31,15+21,85+1,48)*0,6+1,07*0,6*2 pohled východní: (11,85+18,45)*0,6 pohled severní: (12+30,14)*0,6 pohled západní: (8,55+1,4+8,55+14,7+2,56)*0,6 Pás modifikovaný asfalt. 94,98*1,15 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | m2 | 96,89 0,00 33,97 18,18 25,28 21,46 96,89 0,00 33,97 18,18 25,28 21,46 108,23 109,23 274,23 | 26,75 | 2 645,36 | 0,00052 | 0,05142 | 0,00000 | 0,00000 |
| 89 | 711142559RT1 | | m2 | 69,56 | 69,56 | 6 878,93 | 0,00068 | 0,05736 | 0,00000 | 0,00000 |
| 90 | 62852251 | | m2 | 177,64 | 177,64 | 19 403,08 | 0,00460 | 0,50244 | 0,00000 | 0,00000 |
| 91 | 999711201R00 | | % | 2,26 | 2,26 | 619,76 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 29 547,13 | | 0,61123 | | 0,60000 |
| Díl: 712 | | Zivichné krytiny | | | | | | | | |
| 92 | 712341558RT1 | Povlaková krytina střech do 10°, přitavením 1 vrstva - materiál ve specifickaci - oprava 20% střecha nová parozábrana: 79,02*10,60*0,2 | m2 | 167,52 167,52 | 87,75 | 14 700,09 | 0,00035 | 0,05863 | 0,00000 | 0,00000 |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Lašůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U1 Zateplení budovy U1

Rozpočet: 42675 revize 11/2016

Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / t43 | hmotnost celk.(t) | dem.hmotn. / MJ | dem. hmotn. celk.(t) |
|------|---------------|---|-----|-----------------|-----------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| 93 | 62852265 | Pás modifikovaný asfalt. - oprava 20% střeška:79,02*10,60*1,10*0,2 | m2 | 184,27 | 177,64 | 32 734,55 | 0,00400 | 0,73710 | 0,00000 | 0,00000 |
| 94 | 712372111RT3 | Krytina střeš do 10° fólie, 8 kotvím/2, na beton tl. izolace do 200 mm. tl. 1,5 mm střeška:79,02*10,60 | m2 | 945,16 | 449,45 | 424 900,36 | 0,00220 | 2,07934 | 0,00000 | 0,00000 |
| 95 | 712391171RT1 | přelažení až na sádku 0,60*(79,02+10,60)*2 Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci střeška:79,02*10,60 | m2 | 837,61 | 21,40 | 17 924,90 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 96 | 69366198 | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP střeška:79,02*10,60 | m2 | 921,37 | 26,75 | 24 646,73 | 0,00030 | 0,27641 | 0,00000 | 0,00000 |
| 97 | 998712202R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m střeška:79,02*10,60*1,10 | % | 921,37 | 2,23 | 18 812,35 | 0,00090 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 712 Živичné krytiny | | 8 436,03 | | 533 618,99 | | 3,13148 | | 0,00000 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | | | | | |
| 98 | 713131131R00 | Izolace tepelná stěn lepením obalení atiky:(0,30+0,30)*(79,02+10,60)*2 | m2 | 107,54 | 85,61 | 9 206,84 | 0,00300 | 0,32283 | 0,00000 | 0,00000 |
| 99 | 713131143R00 | Montáž izolace na lmele a hmožd. 4 ks/m2, beton strop ze spodní podhled:154,74 | m2 | 154,74 | 91,95 | 14 228,30 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 100 | 713141123R00 | Izolace tepelná střeš bodové lep. Imelem, 1 vrstva tl. 240 mm střeška:79,02*10,60 | m2 | 837,61 | 64,21 | 53 783,07 | 0,00014 | 0,11727 | 0,00000 | 0,00000 |
| 101 | 28375460 | Polystyren extrudovaný XPS tl. 140 mm obalení atiky:(0,30+0,30)*(79,02+10,60)*2*0,14*1,01 | m3 | 15,21 | 3 661,91 | 55 685,57 | 0,03000 | 0,45620 | 0,00000 | 0,00000 |
| 102 | 28375766-A | Deska polystyrenu samozhášivý EPS 100 S (2x120 mm) 79,02*10,60*0,24*1,01 | m3 | 203,04 | 1 878,04 | 381 311,80 | 0,02000 | 4,06074 | 0,00000 | 0,00000 |
| 103 | 56284001-A | Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. TID-T 8x60x295 4,0*14*1,05 | kus | 617,40 | 27,82 | 17 176,07 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 104 | 58556630 | minerální lepidlo 6*14*1,05 | kg | 883,20 | 22,15 | 19 562,86 | 0,00100 | 0,88320 | 0,00000 | 0,00000 |
| 105 | 931961115RR1 | Vložky do dilatačních spár, EPS, tl. 30mm (do MOV), vč montáže 2,4*0,3*3*2 | m2 | 4,32 | 171,63 | 741,44 | 0,09058 | 0,00251 | 0,00000 | 0,00000 |
| 106 | 631401695 | Deska řasáči minerální vláknokolmé tl. 240 mm 154,74*1,01 | m2 | 156,29 | 545,76 | 85 295,41 | 0,01200 | 1,87545 | 0,00000 | 0,00000 |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

| | | | |
|----------|--|---------------------|----------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Lašůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|--|---------------|---|-----|--------------------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 107 | 713-01 | Izolace sřešních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže | m2 | 16,80 | 165,87 | 2 786,62 | 0,02000 | 0,33600 | 0,00000 | 0,00000 |
| 108 | 998713202R00 | Odhad - 0,35*12*4 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | % | 16,80 5 910,94 | 1,23 | 7 270,46 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za 713 Izolace tepelné | | | | | | 9 947 048,44 | | 8,05400 | | 0,00000 |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | | | | | |
| 109 | 721210823R00 | Demontáž sřešní vpusti DN 125 | kus | 4,00 | 83,68 | 334,72 | 0,00000 | 0,00000 | -0,02011 | -0,08044 |
| 110 | 721234154RT1 | Vloky sřešní renovační, izolační živič. pás záchytný koš, DN 75 až 160 | kus | 4,00 | 3 072,60 | 12 290,40 | 0,00140 | 0,00560 | 0,00000 | 0,00000 |
| 111 | 721239102R00 | Kus prodlužovací PP bez pásu, izpl. příruba | kus | 4,00 | 1 570,96 | 6 283,84 | 0,00144 | 0,00576 | 0,00000 | 0,00000 |
| 112 | 721273145RM2 | Hlavice ventilační z PVC DN 100/90 PI40-12 | kus | 12,00 | 225,60 | 2 708,60 | 0,00013 | 0,00156 | 0,00000 | 0,00000 |
| 113 | 72120-1 | Demontáž stávajících hlavíc | ks | 12,00 | 35,11 | 421,32 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 114 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 0,01 | 347,13 | 4,48 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 22 044,36 | | 0,01262 | | -0,08044 |
| Díl: 730 Ustřední vytápění | | | | | | | | | | |
| 115 | 900 RT3 | HZS Práce v tanírní třídě 6 dva pracovníci Zdny:34 | h | 34,00 34,00 | 223,70 | 7 605,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za 730 Ústřední vytápění | | | | | | 7 605,80 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | |
| 116 | 762331811R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 krokve ve spadi:10,80*80 po obvodě hranolky:10,0*2+79,30*2 | m | 1 042,60 864,00 | 22,81 | 23 781,71 | 0,00000 | 0,00000 | -0,00800 | -8,34080 |
| 117 | 762341670J00 | Mtz bednění fimsa deska dřevot sraz horní plocha atíky 0,30*(11,10+79,52)*2 | m2 | 54,37 54,37 | 133,08 | 7 235,83 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 118 | 762341811R00 | Demontáž bednění sítěch rovných z prken hrubých 79,22*10,80 | m2 | 855,58 855,58 | 17,37 | 15 289,14 | 0,00000 | 0,00000 | -0,01500 | -12,83364 |
| 119 | 762395000R00 | Spojovací a ochranná prostředky pro sítěchy 54,34*0,018 | m3 | 0,98 0,98 | 1 286,39 | 1 286,22 | 0,02357 | 0,02305 | 0,00000 | 0,00000 |
| 120 | 60725034 | Deska dřevotřísková OSB 3 N tl. 18 mm horní plocha atíky 0,30*(11,10+79,52)*1,08*2 | m2 | 58,72 58,72 | 149,82 | 8 797,70 | 0,00990 | 0,58135 | 0,00000 | 0,00000 |
| 121 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | 808,85 | 3,94 | 3 186,88 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 59 549,47 | | 8,90448 | | -21,17444 |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

| | | | |
|----------|--|---------------------|----------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Lašůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot./ MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|------|---------------|--|--------|---|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|--------------------|
| 122 | 764332860R00 | Konstrukce klempířské Demontáž lemování zdí z dílů, RŠ 660 mm, do 30° atika-(79,52+11,11)*2 | m | 181,26 181,26 | 21,31 | 3 862,65 | 0,00000 | 0,00000 | -0,00379 | -0,68698 |
| 123 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm pohled východní: okna 1. Np:12,39+12,90+9,0+20,80 2. Np:12,30+12,90+3,60+9,0+33,80 3. Np:12,30+12,90+3,60+9,0+33,80 pohled západní: 1. Np:12,0+11,85+28,50 2. Np:12,0+11,85+42,0 3. Np:12,0+11,85+6,30+42,0 pohled jižní 1-3 Np:3,0*9,60 pohled severní 3.Np:3,45 Oplechování atiky z PZ plechu, RŠ 820, materiál ve specifikaci | m | 420,80 0,00 55,00 71,60 71,60 0,00 52,35 65,85 72,15 26,80 3,45 | 23,02 | 9 686,82 | 0,00000 | 0,00000 | -0,00135 | -0,56808 |
| 124 | 764430260R00 | Oplechování atiky z PZ plechu, RŠ 820, materiál ve specifikaci | m | 181,24 181,24 | 363,25 | 65 835,43 | 0,00156 | 0,28636 | 0,00000 | 0,00000 |
| 125 | 764410250RT2 | atika:2,0*(11,10+79,52) oplech parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 330, lepením; materiál ve specifikaci | m | 312,75 244,80 | 346,13 | 108 252,16 | 0,00158 | 0,00284 | 0,00000 | 0,00000 |
| 126 | 141-1 | 2,40*102 1,20*15+6,0*1,50 4,20+3,60*2 4*2,10-3,0*1,65+6,0*2,70 Poplastovaný plech - parapety a atika | m2 | 229,99 137,31 | 481,55 | 110 705,31 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 127 | 764394240R00 | 181,27*0,75*1,01 305,55*0,30*1,01 podkladní pás z PZ plechu tl. 0,8mm, RŠ | m | 92,58 181,24 | 54,43 | 9 684,89 | 0,00000 | 0,00133 | 0,00000 | 0,00000 |
| 128 | 764430291R00 | montáž oplechování z PZ plechu | m | 181,24 | 206,43 | 37 413,37 | 0,00000 | 0,00056 | 0,00000 | 0,00000 |
| 129 | 764394291R00 | montáž podkladního pásu z PZ plechu | m | 181,24 | 10,65 | 1 930,21 | 0,00000 | 0,00003 | 0,00000 | 0,00000 |
| 130 | 764410291R00 | montáž oplechování parapetů PZ | m | 312,75 | 185,16 | 57 906,79 | 0,00000 | 0,00093 | 0,00000 | 0,00000 |
| 131 | 764-1 | Demontáž slávejících vnějších žaluzií, likvidace Východní fasáda: 25,22*3+20,6+33,8*2 Jižní fasáda: 8,7*3 | m | 189,96 163,86 | 128,41 | 24 392,76 | 0,00000 | 0,00093 | 0,00000 | 0,00000 |
| 132 | 764-2 | Sítěšni záchranný systém, body do ŽB + montážní lana | soubor | 26,10 1,00 | 66 944,86 | 66 944,86 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

| | | | |
|----------|---|---------------------|----------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ŽS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / celk.(t) |
|------|------------------|--|--------|----------|------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| 133 | 998764202R00 | Kotviční prvky + montážní lano, montáž + revize a předání do užívání Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | 2 864,45 | 1,19 | 3 408,69 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 764 Konstrukce klempířské | | | | 500 208,04 | | 0,29328 | -1,25596 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | | | |
| 134 | 766-2 | střešní výjez pro plochou střechu plný, vrchní část výjezu odolná proti dešti a vichřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, soudčástí nůžkové shtrovací hliníkové schůdky ovládané ručně, z interiéru dřevěný kastlík z překližky tl.19mm U=1,1 W/m2K | ks | 1,00 | 10 701,09 | 10 701,09 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 135 | 766-1 | Vnitřní kotel na topení z lamel Ø,3x0,7 m | m | 376,26 | 3 210,33 | 1 207 918,77 | | | |
| | Celkem za | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 1 218 619,86 | | 0,00000 | 0,00000 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | | |
| 136 | 553-H15 | Vstupní Al dveře 3600/3125 (ve výpisu 1800/3125 2ks) cryknidlové prosklené bezp. zámky s panikou bezp. sklo U = 1,20W/m2K, vč. grafického bezpečnostního značení | ks | 1,00 | 127 418,96 | 127 418,96 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 137 | 553-H15.1 | Dveře 950/2000 AL piná, Uw = 1,2W/m2K | ks | 2,00 | 36 087,99 | 72 195,98 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 138 | 7679 | Montáž dveří Al | soubor | 1,00 | 13 731,64 | 13 731,64 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 139 | 767-01 | Demontáž zámku + záslepka do vrat s mříží do areálu (t.1) | ks | 1,00 | 240,77 | 240,77 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 140 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 1 688,80 | 1,18 | 1 992,78 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 215 580,13 | | 0,00000 | 0,00000 |
| Díl: | 769 | Otvorové prvky z plastu | | | | | | | |
| 141 | 769000010R00 | Montáž plastových oken s vypáněním, vč. vnější a vnitřní prasky, D+M | m | 1 208,70 | 290,00 | 350 523,00 | 0,00005 | 0,00044 | 0,00000 |
| | | 102*(2,40+2,40)*2 | | 979,20 | | | | | |
| | | 10*(1,2+2,4)*2 | | 72,00 | | | | | |
| | | 1*(2,4+4,2)*2 | | 13,20 | | | | | |
| | | 1*(3,6+3)*2 | | 13,20 | | | | | |
| | | 1*(3,6+1,2)*2 | | 9,60 | | | | | |
| | | 4*(2,1+2,4)*2 | | 36,00 | | | | | |
| | | 3*(1,65+2,4)*2 | | 24,30 | | | | | |
| | | 6*(2,7+2,4)*2 | | 61,20 | | | | | |
| | provedeno 2016 | Hygienické-presatory: | | | | | | | |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

| | | | |
|----------|---|---------------------|----------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot. / MJ | dem. hmot. celk.(t) |
|------|---------------------------|--|----|---------------------------|-----------|--------------|---------------|-------------------|----------------|---------------------|
| 142 | 611-PL1 | 64,4,5*1,5)*2 Okno plastové 2400/2400 čtyřlíné Uw = 1,20W/m2K) otevřravé a sklápěcí dělené ozn. A, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 102,00 | 17 394,54 | 1 774 243,08 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 143 | 611-PL19 | Okno plastové čtyřlíné 2100/2400 otev. a skláp dělené izol. Dvojsklo, Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 4,00 | 14 666,99 | 58 741,56 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 144 | 611-PL2 | Okno plastové dvouúdliné 1200/2400 otevř. a skláp izol. dvojsklo , Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 10,00 | 11 789,32 | 117 893,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 145 | 611-PL33 | Okno plastové dvouúdliné otev a skláp 1650/2400 dělené izol. dvojsklo , Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 3,00 | 12 315,50 | 36 946,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 146 | 611-PL34 | Okno plastové 2700/2400 čtyřlíné otev. a skláp dělené izol. Dvojsklo, Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 6,00 | 19 389,75 | 116 338,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 147 | 611-PL4 | Okno plast 4200/2400 1/3 otevřravé izol. dvojsklo. Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 1,00 | 30 331,74 | 30 331,74 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 148 | 611-PL6 - provedeno 2016 | Okno-1200/1200-otev.-a-sklápěcí-izol.-dvojsklo-Uw=1,20W/m2K-vč.-vnitřních-žaluzií-dodávka+montáž | ks | | | 0,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 149 | 611-PL7 | Okno plast podesta 3600/3000 izol. dvojsklo dla zadání vč. Žaluzií, Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 1,00 | 48 693,83 | 48 693,83 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 150 | 611-PL8 | Plastové okno třídliné OS 3600/1200 + pákové ovlad skloUw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž | ks | 1,00 | 23 687,33 | 23 687,33 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 151 | 611-PL17 - provedeno 2016 | Okno-1200/1500-eklapěcí-ovládané-pákovým-ovládačem-izol.-dvojsklo-Uw=1,20W/m2K-vč.-vnitřních-žaluzií-dodávka+montáž | ks | | | 0,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 152 | 76669-1 | Montáž parapetů s dorovnáním 102*2,40+10*1,20+4,20 3,00*2-3*1,65+6,0*2,70+4*2,10 Hygienické přestěry: 4,2*6+4,5*6 | m | 297,75 281,00 36,75 | 50,30 | 14 976,83 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | provedeno 2016 | | | | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

Stavba : 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U1 Zateplení budovy U1

Rozpočet: 42675 revize 11/2016
Zateplení budovy U1

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|--|----------------------------|--|----|--|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 153 | 786-1 | Venkovní žaluzie Al s pohonem motor na ovládání bez krycího horního plechu, vč. montáže jen východní a jižní pohled KI 1:48*2,40*2,40 KI 14:1,20*2,40 KI 24:6,0*2,70*2,40 KI 25:1,65*2,4*3 KI 23:2,4*2,10*4 Krycí plech žaluzií 2,40*48 1,20 6*2,70 3,0*1,65 2,10*4 Parapet interiéru š. 250 mm s nosem 2,4*1,02+1,2*1,0+4,2*1+3,6*2+1,65*3+2,7*6+2,1*4 Hygienické prostupy: 4,2*6+1,5*6 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | m2 | 350,28 276,48 2,88 38,88 11,88 20,16 145,95 115,20 1,20 16,20 4,95 8,40 287,75 287,75 | 1 562,36 | 547 263,46 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 154 | 786-2 | | m | 449,45 | 65 597,23 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 155 | 60780012 provedeno 2016 | | m | 107,01 | 31 862,23 | 0,00364 | 0,90516 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 156 | 998766202R00 | | % | 47 767,51 | 42 035,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu | | | | | | | | | | |
| Díl: | 776 | Podlahy povlakové | | | | | | | | |
| 157 | 776971318R00 | Rohož textilní tl. 18 mm 3,85*1,0 | m2 | 3,85 | 1 192,50 | 4 591,13 | 0,00420 | 0,01617 | 0,00000 | 0,00000 |
| 158 | 776972122R00 | Rohož z Al profilů tl. 22 mm 1,70*1,0*2 | m2 | 3,40 | 7 736,16 | 26 309,74 | 0,01800 | 0,06120 | 0,00000 | 0,00000 |
| 159 | 776976101R00 | Rám pro zapuštění z Al profilů L 2,0*(3,85+1,0) 2,0*(1,70*1,0)*2 | m | 16,50 8,70 6,80 | 438,07 | 7 226,16 | 0,00053 | 0,00875 | 0,00000 | 0,00000 |
| 160 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | % | 360,19 | 0,48 | 172,89 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za 776 Podlahy povlakové | | | | | | | | | | |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | | | | | |
| 161 | 781673101R00 | MTZ cihelného obkladu parapetu 15x25, vč.stěrky 4,20+3,60+3,60 | m | 11,40 11,40 | 209,92 | 2 393,09 | 0,00150 | 0,01710 | 0,00000 | 0,00000 |
| 162 | 781735011R00 | Montáž cihelných pásek 250x65x10 mm, do imela pilka:12,0*0,40*4*3,50 | m2 | 67,20 67,20 | 698,98 | 46 971,46 | 0,00841 | 0,56615 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za 781 | | | | | | | | | | |
| 38 301,91 | | | | | | | | | | |

Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1

| | | | |
|----------|---|---------------------|----------------|
| Stavba : | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | Rozpočet: 42675 | revize 11/2016 |
| Objekt : | U1 Zateplení budovy U1 | Zateplení budovy U1 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|------------------|---------------|--|--------|---|-----------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
| 163 | 59777100 | obkladový pásak 250/65/10 na pilířky v podchodu 67,20*1,05 na parapet:11,40*0,25*1,05 | m2 | 73,55 70,56 2,99 | 232,21 | 17 079,63 | 0,01500 | 1,10329 | 0,00000 | 0,00000 |
| 164 | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | % | 757,52 | 2,03 | 1 537,76 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | 67 567,93 | | 1,68854 | | 0,00000 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | | | | | |
| 165 | 784442001RT1 | Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m 1barevná, 1x nátěr, 1x penetrace 1. Np jen stěna s výměnou oken: okna nejsou odpočteny:3,20*(10,60+6,60+2,40+9,20+2,85+9,15+2,00+1,45) 3,20*(1,45+2,55+9,05+9,15+1,95+4,10+3,50) 3,20*(8,0+38,30+12,00) 2. Np: 3,20*(10,60+6,80+2,85+9,40+2,75+9,15+4,45+2,85+1,50+1,50) 3,20*(1,50+2,65+9,15+9,05+9,15+2,85+2,85) 3,20*59,70 3. Np dtko:165,92+119,04+191,04 u střešních výlezu: 13,20 | m2 | 1 398,80 0,00 143,52 101,60 188,48 0,00 165,92 119,04 191,04 476,00 13,20 | 33,04 | 46 216,35 | 0,00039 | 0,54553 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | M21 | Elektromontáže | | | | 46 216,35 | | 0,54553 | | 0,00000 |
| 166 | 210-1 | Demontáž azpětná montáž světel na fasádě na fasádě:2 vstup :1 | ks | 3,00 2,00 1,00 | 214,02 | 642,06 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 167 | 210-2 | blíže neidentifikované kabely prověřt napojení montáž nových pod omítku a demontáž | ks | 2,00 | 695,57 | 1 391,14 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 168 | 210-3 | Kabel CYKY - připojení nových venkovních žaluzií na stávající rozvod, spinače(ovladače) | bm | 1 040,00 | 21,40 | 22 256,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 169 | 210-4 | Jistič - v případě nevyhovující části v rozvaděči | ks | 1,00 | 856,09 | 856,09 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 170 | 210-5 | Lišta elektroinstalační PVC | bm | 1 040,00 | 96,31 | 100 162,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 171 | 210-6 | revíza | soubor | 1,00 | 2 140,22 | 2 140,22 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | M21 | Elektromontáže | | | | 127 447,91 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: | M211 | Hromosvod | | | | | | | | |

**Soupis prací - Neoceněný (slepý)
BUDOVA U1**

| Stavba : | | 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc | | Rozpočet: 42675 | | revize 11/2016 | | | | | |
|----------|------------------|---|--------|---------------------|------------|-------------------|---------------|--------------------|----------------|----------------------|--|
| Objekt : | | U1 Zateplení budovy U1 | | Zateplení budovy U1 | | | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | chem.hmot / MJ | chem. hmot celk. (t) | |
| 172 | 211-1 | Demontáž střešního hromosvodu na fasádě a ne-efektive - JE SOUTĚŽNÍ CELKOVÝ ROZPOČETU Hřem. | soubor | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 173 | 211-2 | DMTZ + Dod. + MTZ nový hromosvod (samost. rozp.) | | | 174 808,63 | 174 808,63 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| | Celkem za | M211 Hromosvod | | | | 174 808,63 | | 0,00000 | | 0,00000 | |
| Díl: M22 | | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | | | | | |
| 174 | 220-1 | Demontáž zvonkového tabla | kš | 2,00 | 374,54 | 749,08 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 175 | 220-2 | Dodávka a montáž nového zvonkového tabla vč. propojení | kpl | 2,00 | 4 815,49 | 9 630,98 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| | Celkem za | M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 10 380,06 | | 0,00000 | | 0,00000 | |
| Díl: M24 | | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | | | | | |
| 176 | 240-1 | DřD a mont ventil, hlavice na sítěch demont. stávající a nastavení | ks | 1,00 | 4 654,97 | 4 654,97 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 177 | 240-2 | VZT - klimatizace venkovní a vnitřní jednotka, 2xct trubka, 2x izolace, průraz+zapravehl, montáž jednotek, elektrorozvody, chladičské práce, odvod kondenzátu | soubor | 1,00 | 34 243,49 | 34 243,49 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| | Celkem za | M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | 38 898,46 | | 0,00000 | | 0,00000 | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | | | | |
| 178 | 97901111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 114,08 | 171,98 | 19 619,27 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 179 | 97908111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 114,08 | 85,61 | 9 768,29 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 180 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 1 597,10 | 8,56 | 13 671,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 181 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 114,08 | 64,21 | 7 325,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 182 | 979890162R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo | t | 114,08 | 267,53 | 30 519,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| | Celkem za | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 80 901,26 | | 0,00000 | | 0,00000 | |

■

■

坐