

SOUPIS STAVEBNICH PRACI

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 9 | ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÝCH DOMECH část 4 – ul. Sadová č.p. 604, 605 a 606 |
| O: | SO 01 | Uznatelné náklady hlavní |
| R: | 3 | Dům 606 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------------|--|----|---|-----------|--------------|
| Díl: | 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | 2 610 619,68 |
| 1 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení Dům 606 : (3*0,6)*8 (2,1*0,6)*4 (1,5*1,6)*15 (2,4*1)*1 (0,9*1)*3 (1,5*1)*1 (3*2,1)*3 (5,4*2,1)*1 (5,95*2,1)*1 (4,35*1)*1 (0,8*1)*1 (0,9*3,25)*1 (0,9*3,25)*1 (3*1,6)*79 ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 (1,2*0,6)*1 (0,9*0,6)*2 (1*1,9)*1 (3*1,6)*15 (3*1,45)*1 (0,9*1,85)*1 (1,45*2,05)*1 (1,55*2)*1 (1,1*2,1)*1 (1,8*2,65)*2 | m2 | 717,14050 14,40000 5,04000 36,00000 2,40000 2,70000 1,50000 18,90000 11,34000 12,49500 4,35000 0,80000 2,92500 2,92500 379,20000 61,26400 61,26400 0,72000 1,08000 1,90000 72,00000 4,35000 1,66500 2,97250 3,10000 2,31000 9,54000 | 6,00 | 4 302,84 |
| 2 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 KZS 1 : 48,59 KZS 3 : 268,39 KZS 4 : 52,07+133,29+1324,69 KZS 5 : 268,39 KZS 7 : 117,17 KZS 9 : 157,425 Ostění : 239,55 | m2 | 2 609,56500 48,59000 268,39000 1 510,05000 268,39000 117,17000 157,42500 239,55000 | 8,00 | 20 876,52 |
| 3 | 622300131R00-vlastř | Vyspravení, příprava a vyrovnání podkladu fasády a soklu do 10% tl.30mm KZS 1 : 48,59 KZS 3 : 268,39 KZS 4 : 52,07+133,29+1324,69 KZS 5 : 268,39 KZS 7 : 117,17 KZS 9 : 157,425 Ostění : 239,55 | m2 | 2 609,56500 48,59000 268,39000 1 510,05000 268,39000 117,17000 157,42500 239,55000 | 10,00 | 26 095,65 |
| 4 | 622323041R00 | Penetrace podkladu KZS 1 : 48,59 KZS 3 : 268,39 | m2 | 2 609,56500 48,59000 268,39000 | 22,00 | 57 410,43 |

| | | | | | | |
|---|---------------------|---|----|--------------------|----------|------------|
| | | KZS 4 : 52,07+133,29+1324,69 | | 1 510,05000 | | |
| | | KZS 5 : 268,39 | | 268,39000 | | |
| | | KZS 7 : 117,17 | | 117,17000 | | |
| | | KZS 9 : 157,425 | | 157,42500 | | |
| | | Ostění : 239,55 | | 239,55000 | | |
| 5 | 622311524R00-vlastr | Zateplovací systém bezcementový sokl XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 3mm - KZS 1 | m2 | 48,59100 | 1 157,00 | 56 219,79 |
| | | Dům 606 : $((29,085+11,65)*2*0,3)+((17,85+31,65)*2*0,3)-(12,5*0,3)-(3*0,3*2)$ | | 48,59100 | | |
| 6 | 622311153R00-vlastr | Zateplovací systém bezcementový fasáda MW tl.180 mm s silikonovou omítkou tl.2mm - KZS 3 | m2 | 371,41000 | 1 144,00 | 424 893,04 |
| | | Dům 606 : $(3*0,5*14)+(5,35*0,5)+(17,65*0,5)+(31,65*0,5*10)+(31,65*0,5*9)+(29,85+7,45+29,085+10,085)*0,5$ | | 371,41000 | | |
| 7 | 622311136R15-vlastr | Zateplovací systém bezcementový ostění EPS tl.30 mm bez omítky - KZS 4 | m2 | 52,07700 | 461,00 | 24 007,50 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Dům 606 : $(3+0,6*2)*8$ | | 33,60000 | | |
| | | $(2,1+0,6*2)*4$ | | 13,20000 | | |
| | | $(1,5+1,6*2)*15$ | | 70,50000 | | |
| | | $(2,4+1*2)*1$ | | 4,40000 | | |
| | | $(0,9+1*2)*3$ | | 8,70000 | | |
| | | $(1,5+1*2)*1$ | | 3,50000 | | |
| | | $(3+2,1*2)*3$ | | 21,60000 | | |
| | | $(5,4+2,1*2)*1$ | | 9,60000 | | |
| | | $(5,95+2,1*2)*1$ | | 10,15000 | | |
| | | $(4,35+1*2)*1$ | | 6,35000 | | |
| | | $(0,8+1*2)*1$ | | 2,80000 | | |
| | | $(0,9+3,25*2)*1$ | | 7,40000 | | |
| | | $(0,9+3,25*2)*1$ | | 7,40000 | | |
| | | $(3+1,6*2)*79$ | | 489,80000 | | |
| | | $((1,15+1,6*2)+(0,9+2,21*2))*16-(1,6*2*16)$ | | 103,52000 | | |
| | | $((1,15+1,6*2)+(0,9+2,21*2))*16-(1,6*2*16)$ | | 103,52000 | | |
| | | $(1,2+0,6*2)*1$ | | 2,40000 | | |
| | | $(0,9+0,6*2)*2$ | | 4,20000 | | |
| | | $(1+1,9*2)*1$ | | 4,80000 | | |
| | | $(3+1,6*2)*15$ | | 93,00000 | | |
| | | $(3+1,45*2)*1$ | | 5,90000 | | |
| | | $(0,9+1,85*2)*1$ | | 4,60000 | | |
| | | $(1,45+2,05*2)*1$ | | 5,55000 | | |
| | | $(1,55+2*2)*1$ | | 5,55000 | | |
| | | $(1,1+2,1*2)*1$ | | 5,30000 | | |
| | | $(1,8+2,65*2)*2$ | | 14,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 1 041,54000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 1041,54*0,05 | | 52,07700 | | |
| 8 | 622311136R16-vlastr | Zateplovací systém bezcemntový parapet EPS tl.30 mm bez omítky - KZS 4 | m2 | 133,29000 | 461,00 | 61 446,69 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Dům 606 : $3*8$ | | 24,00000 | | |
| | | $2,1*4$ | | 8,40000 | | |
| | | $1,5*15$ | | 22,50000 | | |
| | | $2,4*1$ | | 2,40000 | | |
| | | $0,9*3$ | | 2,70000 | | |
| | | $1,5*1$ | | 1,50000 | | |
| | | $3*3$ | | 9,00000 | | |
| | | $5,4*1$ | | 5,40000 | | |
| | | $5,95*1$ | | 5,95000 | | |
| | | $4,35*1$ | | 4,35000 | | |
| | | $0,8*1$ | | 0,80000 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|------------------|----------|--------------|
| | | 0,9*1 | | 0,90000 | | |
| | | 0,9*1 | | 0,90000 | | |
| | | 3*79 | | 237,00000 | | |
| | | (1,15+0,9)*16 | | 32,80000 | | |
| | | (1,15+0,9)*16 | | 32,80000 | | |
| | | 1,2*1 | | 1,20000 | | |
| | | 0,9*2 | | 1,80000 | | |
| | | 1*1 | | 1,00000 | | |
| | | 3*15 | | 45,00000 | | |
| | | 3*1 | | 3,00000 | | |
| | | 0,9*1 | | 0,90000 | | |
| | | Mezisoučet | | 444,30000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 444,3*0,3 | | 133,29000 | | |
| 9 | 622311136RU2-vlastř | Zateplovací systém bezcemntový fasáda EPS tl.180 mm s silikonovou omítkou tl.2mm - KZS 4 | m2 | 1 324,69100 | 900,00 | 1 192 221,90 |
| | | Dům 606 : | | 2 858,59600 | | |
| | | ((29,085+11,65)*2*4,55)+((17,85+31,65)*2*26,23)- | | | | |
| | | (12,5*6,525)-(3*4,55*2) | | | | |
| | | Odpočet okna : -717,41 | | -717,41000 | | |
| | | Odpočet požární pásy : -371,41 | | -371,41000 | | |
| | | Odpočet lodžie : -15,04 | | -15,04000 | | |
| | | Odpočet sokl : -80,98-157,425 | | -238,40500 | | |
| | | Odpočet lodžie stěna : -191,64 | | -191,64000 | | |
| 10 | 622311153RU2-vlastř | Zateplovací systém bezcemntový lodžie PUR tl. 100 mm s omítkou silikonovou tl.2mm - KZS 5 | m2 | 268,39000 | 1 333,00 | 357 763,87 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Dům 606 - lodžie boční stěny : (2,65*1,13*2*32) | | 191,64800 | | |
| | | Mezisoučet | | 191,64800 | | |
| | | Dům 606 - lodžie stěna : (2,65*2,35*32)-(1,15*1,6*32)- | | 76,75200 | | |
| | | (0,9*2,21*32) | | | | |
| | | Mezisoučet | | 76,75200 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | Celkem : 76,75+191,64 | | 268,39000 | | |
| 11 | 622311136RU8-vlastř | Zateplovací systém bezcemntový strojovny EPS tl.100 mm s silikonovou omítkou tl.2mm - KZS 7 | m2 | 117,17720 | 793,00 | 92 921,52 |
| | | Dům 606 : ((5,49+7,19)*2*2,97)+((3,4+4,55)*2*2,97)- | | 117,17720 | | |
| | | (0,9*0,6)-(1*1,9)-(1,2*0,6)-(0,9*0,6)-(0,9*1,85) | | | | |
| 12 | 622311524R21-vlastř | Zateplovací systém bezcementový EPS tl. 100 mm s omítkou silikonovou - KZS 9 | m2 | 157,42500 | 793,00 | 124 838,03 |
| | | Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*2,5)-(12,5*2,5)-(3*2,5*2) | | 157,42500 | | |
| 13 | 602011188RT2 | Omítka stěn tenkovrstvá silikonová tl.2mm | m2 | 239,55420 | 218,00 | 52 222,82 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Dům 606 : (3+0,6*2)*8 | | 33,60000 | | |
| | | (2,1+0,6*2)*4 | | 13,20000 | | |
| | | (1,5+1,6*2)*15 | | 70,50000 | | |
| | | (2,4+1*2)*1 | | 4,40000 | | |
| | | (0,9+1*2)*3 | | 8,70000 | | |
| | | (1,5+1*2)*1 | | 3,50000 | | |
| | | (3+2,1*2)*3 | | 21,60000 | | |
| | | (5,4+2,1*2)*1 | | 9,60000 | | |
| | | (5,95+2,1*2)*1 | | 10,15000 | | |
| | | (4,35+1*2)*1 | | 6,35000 | | |
| | | (0,8+1*2)*1 | | 2,80000 | | |
| | | (0,9+3,25*2)*1 | | 7,40000 | | |
| | | (0,9+3,25*2)*1 | | 7,40000 | | |
| | | (3+1,6*2)*79 | | 489,80000 | | |
| | | ((1,15+1,6*2)+(0,9+2,21*2))*16-(1,6*2*16) | | 103,52000 | | |
| | | ((1,15+1,6*2)+(0,9+2,21*2))*16-(1,6*2*16) | | 103,52000 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|--|----|--------------------|--------|-----------|
| | | (1,2+0,6*2)*1 | | 2,40000 | | |
| | | (0,9+0,6*2)*2 | | 4,20000 | | |
| | | (1+1,9*2)*1 | | 4,80000 | | |
| | | (3+1,6*2)*15 | | 93,00000 | | |
| | | (3+1,45*2)*1 | | 5,90000 | | |
| | | (0,9+1,85*2)*1 | | 4,60000 | | |
| | | (1,45+2,05*2)*1 | | 5,55000 | | |
| | | (1,55+2*2)*1 | | 5,55000 | | |
| | | (1,1+2,1*2)*1 | | 5,30000 | | |
| | | (1,8+2,65*2)*2 | | 14,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 1 041,54000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 1041,54*0,23 | | 239,55420 | | |
| 14 | 622142001U00 | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel | m2 | 239,55420 | 117,00 | 28 027,84 |
| | | Ostění : 239,5542 | | 239,55420 | | |
| 15 | 622391124R00-vlastn | Příplatek za hmoždinky s ocelovým trnem | m2 | 2 184,65600 | 10,00 | 21 846,56 |
| | | KZS 1 : 48,591 | | 48,59100 | | |
| | | KZS 3 : 268,39 | | 268,39000 | | |
| | | KZS 4 : 1324,69 | | 1 324,69000 | | |
| | | KZS 5 : 268,39 | | 268,39000 | | |
| | | KZS 7 : 117,17 | | 117,17000 | | |
| | | KZS 9 : 157,425 | | 157,42500 | | |
| 16 | 622312016R00 | KZS soklová lišta tl. 180 mm | m | 180,47000 | 45,00 | 8 121,15 |
| | | Dům 606 : ((29,085+11,65)*2)+((17,85+31,65)*2) | | 180,47000 | | |
| 17 | 622421492R00 | KZS okenní lišta s tkaninou | m | 1 041,54000 | 29,00 | 30 204,66 |
| | | Dům 606 : (3+0,6*2)*8 | | 33,60000 | | |
| | | (2,1+0,6*2)*4 | | 13,20000 | | |
| | | (1,5+1,6*2)*15 | | 70,50000 | | |
| | | (2,4+1*2)*1 | | 4,40000 | | |
| | | (0,9+1*2)*3 | | 8,70000 | | |
| | | (1,5+1*2)*1 | | 3,50000 | | |
| | | (3+2,1*2)*3 | | 21,60000 | | |
| | | (5,4+2,1*2)*1 | | 9,60000 | | |
| | | (5,95+2,1*2)*1 | | 10,15000 | | |
| | | (4,35+1*2)*1 | | 6,35000 | | |
| | | (0,8+1*2)*1 | | 2,80000 | | |
| | | (0,9+3,25*2)*1 | | 7,40000 | | |
| | | (0,9+3,25*2)*1 | | 7,40000 | | |
| | | (3+1,6*2)*79 | | 489,80000 | | |
| | | ((((1,15+1,6*2)+(0,9+2,21*2))*16)-(1,6*2*16) | | 103,52000 | | |
| | | ((((1,15+1,6*2)+(0,9+2,21*2))*16)-(1,6*2*16) | | 103,52000 | | |
| | | (1,2+0,6*2)*1 | | 2,40000 | | |
| | | (0,9+0,6*2)*2 | | 4,20000 | | |
| | | (1+1,9*2)*1 | | 4,80000 | | |
| | | (3+1,6*2)*15 | | 93,00000 | | |
| | | (3+1,45*2)*1 | | 5,90000 | | |
| | | (0,9+1,85*2)*1 | | 4,60000 | | |
| | | (1,45+2,05*2)*1 | | 5,55000 | | |
| | | (1,55+2*2)*1 | | 5,55000 | | |
| | | (1,1+2,1*2)*1 | | 5,30000 | | |
| | | (1,8+2,65*2)*2 | | 14,20000 | | |
| 18 | 622473186R00 | KZS rohová lišta | m | 1 202,18000 | 11,00 | 13 223,98 |
| | | Dům 606 : (0,6*2)*8 | | 9,60000 | | |
| | | (0,6*2)*4 | | 4,80000 | | |
| | | (1,6*2)*15 | | 48,00000 | | |
| | | (1*2)*1 | | 2,00000 | | |
| | | (1*2)*3 | | 6,00000 | | |
| | | (1*2)*1 | | 2,00000 | | |
| | | (2,1*2)*3 | | 12,60000 | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|------------------|--------|-------------------|
| | | (2,1*2)*1 | | 4,20000 | | |
| | | (2,1*2)*1 | | 4,20000 | | |
| | | (1*2)*1 | | 2,00000 | | |
| | | (1*2)*1 | | 2,00000 | | |
| | | (3,25*2)*1 | | 6,50000 | | |
| | | (3,25*2)*1 | | 6,50000 | | |
| | | (1,6*2)*79 | | 252,80000 | | |
| | | ((1,6*2)+(2,21*2))*16 | | 121,92000 | | |
| | | ((1,6*2)+(2,21*2))*16 | | 121,92000 | | |
| | | ((1,6*2)+(2,21*2))*16 | | 121,92000 | | |
| | | (0,6*2)*2 | | 2,40000 | | |
| | | (1,9*2)*1 | | 3,80000 | | |
| | | (1,6*2)*15 | | 48,00000 | | |
| | | (1,45*2)*1 | | 2,90000 | | |
| | | (1,85*2)*1 | | 3,70000 | | |
| | | (2,05*2)*1 | | 4,10000 | | |
| | | (2*2)*1 | | 4,00000 | | |
| | | (2,1*2)*1 | | 4,20000 | | |
| | | (2,65*2)*2 | | 10,60000 | | |
| | | 4*26,23 | | 104,92000 | | |
| | | 8*3 | | 24,00000 | | |
| | | 4*3,95 | | 15,80000 | | |
| | | (2,65*2+2,35)*32 | | 244,80000 | | |
| 19 | 622421491R00 | KZS rohová lišta s okapničkou | m | 444,30000 | 29,00 | 12 884,70 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Dům 606 : 3*8 | | 24,00000 | | |
| | | 2,1*4 | | 8,40000 | | |
| | | 1,5*15 | | 22,50000 | | |
| | | 2,4*1 | | 2,40000 | | |
| | | 0,9*3 | | 2,70000 | | |
| | | 1,5*1 | | 1,50000 | | |
| | | 3*3 | | 9,00000 | | |
| | | 5,4*1 | | 5,40000 | | |
| | | 5,95*1 | | 5,95000 | | |
| | | 4,35*1 | | 4,35000 | | |
| | | 0,8*1 | | 0,80000 | | |
| | | 0,9*1 | | 0,90000 | | |
| | | 0,9*1 | | 0,90000 | | |
| | | 3*79 | | 237,00000 | | |
| | | (1,15+0,9)*16 | | 32,80000 | | |
| | | (1,15+0,9)*16 | | 32,80000 | | |
| | | 1,2*1 | | 1,20000 | | |
| | | 0,9*2 | | 1,80000 | | |
| | | 1*1 | | 1,00000 | | |
| | | 3*15 | | 45,00000 | | |
| | | 3*1 | | 3,00000 | | |
| | | 0,9*1 | | 0,90000 | | |
| | | Mezisoučet | | 444,30000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 444,3 | | 444,30000 | | |
| 20 | 622314113R00 | Dilatační profil KZS rohový V | m | 7,90000 | 138,00 | 1 090,20 |
| | | Dům 606 : 2*3,95 | | 7,90000 | | |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | 133 103,06 |
| 21 | 766601211R00 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska | m | 1 495,54000 | 89,00 | 133 103,06 |
| | | Dům 606 : (3+0,6)*2*8 | | 57,60000 | | |
| | | (2,1+0,6)*2*4 | | 21,60000 | | |
| | | (1,5+1,6)*2*15 | | 93,00000 | | |
| | | (2,4+1)*2*1 | | 6,80000 | | |
| | | (0,9+1)*2*3 | | 11,40000 | | |

| | | | | | | |
|------|--------------------|---|----|--|----------|------------|
| | | (1,5+1)*2*1 | | 5,00000 | | |
| | | (3+2,1)*2*3 | | 30,60000 | | |
| | | (5,4+2,1)*2*1 | | 15,00000 | | |
| | | (5,95+2,1)*2*1 | | 16,10000 | | |
| | | (4,35+1)*2*1 | | 10,70000 | | |
| | | (0,8+1)*2*1 | | 3,60000 | | |
| | | (0,9+3,25)*2*1 | | 8,30000 | | |
| | | (0,9+3,25)*2*1 | | 8,30000 | | |
| | | (3+1,6)*2*79 | | 726,80000 | | |
| | | ((1,15+1,6)*2+(0,9+2,21)*2)*16)-(1,6*2*16) | | 136,32000 | | |
| | | ((1,15+1,6)*2+(0,9+2,21)*2)*16)-(1,6*2*16) | | 136,32000 | | |
| | | (1,2+0,6)*2*1 | | 3,60000 | | |
| | | (0,9+0,6)*2*2 | | 6,00000 | | |
| | | (1+1,9)*2*1 | | 5,80000 | | |
| | | (3+1,6)*2*15 | | 138,00000 | | |
| | | (3+1,45)*2+1 | | 9,90000 | | |
| | | (0,9+1,85)*2+1 | | 6,50000 | | |
| | | (1,45+2,05)*2*1 | | 7,00000 | | |
| | | (1,55+2)*2*1 | | 7,10000 | | |
| | | (1,1+2,1)*2*1 | | 6,40000 | | |
| | | (1,8+2,65)*2*2 | | 17,80000 | | |
| Díl: | 9 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 19 123,98 |
| 22 | 9001111111-vlastní | D+M budka pro rorýsy 4-komorová Dům 606 : 6 | ks | 6,00000 6,00000 | 3 187,33 | 19 123,98 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 418 398,03 |
| 23 | 941941042R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*4,55)+((17,85+31,65*2)*31,65)- (12,5*6,525)-(3*4,55*2) | m2 | 2 830,22350 2 830,22350 | 31,00 | 87 736,93 |
| 24 | 941941292R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 Začátek provozního součtu Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*4,55)+((17,85+31,65*2)*31,65)- (12,5*6,525)-(3*4,55*2) Mezisosčet Konec provozního součtu 2830,22*6 | m2 | 16 981,32000 2 830,22350 2 830,22350 16 981,32000 | 12,00 | 203 775,84 |
| 25 | 941941842R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*4,55)+((17,85+31,65*2)*31,65)- (12,5*6,525)-(3*4,55*2) | m2 | 2 830,22350 2 830,22350 | 22,00 | 62 264,92 |
| 26 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*4,55)+((17,85+31,65*2)*31,65)- (12,5*6,525)-(3*4,55*2) | m2 | 2 830,22350 2 830,22350 | 2,00 | 5 660,45 |
| 27 | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 Začátek provozního součtu Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*4,55)+((17,85+31,65*2)*31,65)- (12,5*6,525)-(3*4,55*2) Mezisosčet Konec provozního součtu 2830,22*6 | m2 | 16 981,32000 2 830,22350 2 830,22350 16 981,32000 | 3,00 | 50 943,96 |
| 28 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*4,55)+((17,85+31,65*2)*31,65)- (12,5*6,525)-(3*4,55*2) | m2 | 2 830,22350 2 830,22350 | 1,00 | 2 830,22 |
| 29 | 944945013R00 | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m Dům 606 : 1,45+3,2+1,8+1,6+1,6+1,8 | m | 11,45000 11,45000 | 156,00 | 1 786,20 |
| 30 | 944945193R00 | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 Začátek provozního součtu | m | 68,70000 | 42,60 | 2 926,62 |

| | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|-----|-------------|--------|-------------------|
| | | Dům 606 : 1,45+3,2+1,8+1,6+1,6+1,8 | | 11,45000 | | |
| | | Mezisosoučet | | 11,45000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 11,45*6 | | 68,70000 | | |
| 31 | 944945813R00 | Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m | m | 11,45000 | 41,30 | 472,89 |
| | | Dům 606 : 1,45+3,2+1,8+1,6+1,6+1,8 | | 11,45000 | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 65 739,94 |
| 32 | 978015221R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % | m2 | 2 609,56500 | 3,00 | 7 828,70 |
| | | KZS 1 : 48,59 | | 48,59000 | | |
| | | KZS 3 : 268,39 | | 268,39000 | | |
| | | KZS 4 : 52,07+133,29+1324,69 | | 1 510,05000 | | |
| | | KZS 5 : 268,39 | | 268,39000 | | |
| | | KZS 7 : 117,17 | | 117,17000 | | |
| | | KZS 9 : 157,425 | | 157,42500 | | |
| | | Ostění : 239,55 | | 239,55000 | | |
| 33 | 721210822R00 | Demontáž střešní vpusti | kus | 5,00000 | 108,00 | 540,00 |
| | | Dům 606 : 5 | | 5,00000 | | |
| 34 | 968062355-vlastní | Vybourání rámů oken a dveří vč.křídla, vnitřního parapetu, mříží a příslušenství | m2 | 717,14050 | 80,00 | 57 371,24 |
| | | Dům 606 : (3*0,6)*8 | | 14,40000 | | |
| | | (2,1*0,6)*4 | | 5,04000 | | |
| | | (1,5*1,6)*15 | | 36,00000 | | |
| | | (2,4*1)*1 | | 2,40000 | | |
| | | (0,9*1)*3 | | 2,70000 | | |
| | | (1,5*1)*1 | | 1,50000 | | |
| | | (3*2,1)*3 | | 18,90000 | | |
| | | (5,4*2,1)*1 | | 11,34000 | | |
| | | (5,95*2,1)*1 | | 12,49500 | | |
| | | (4,35*1)*1 | | 4,35000 | | |
| | | (0,8*1)*1 | | 0,80000 | | |
| | | (0,9*3,25)*1 | | 2,92500 | | |
| | | (0,9*3,25)*1 | | 2,92500 | | |
| | | (3*1,6)*79 | | 379,20000 | | |
| | | ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 | | 61,26400 | | |
| | | ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 | | 61,26400 | | |
| | | (1,2*0,6)*1 | | 0,72000 | | |
| | | (0,9*0,6)*2 | | 1,08000 | | |
| | | (1*1,9)*1 | | 1,90000 | | |
| | | (3*1,6)*15 | | 72,00000 | | |
| | | (3*1,45)*1 | | 4,35000 | | |
| | | (0,9*1,85)*1 | | 1,66500 | | |
| | | (1,45*2,05)*1 | | 2,97250 | | |
| | | (1,55*2)*1 | | 3,10000 | | |
| | | (1,1*2,1)*1 | | 2,31000 | | |
| | | (1,8*2,65)*2 | | 9,54000 | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 3 304,65 |
| 35 | 999281212R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 36 m | t | 60,08455 | 55,00 | 3 304,65 |
| Díl: | 712 | Živičné krytiny | | | | 576 385,15 |
| 36 | 712300841R00 | Příprava, vyčištění střechy a odstranění dlaždic | m2 | 971,00375 | 15,00 | 14 565,06 |
| | | Dům 606 : (17,25*31,05)+(28,485*10,85)+54,141+72,188 | | 971,00375 | | |
| 37 | 712331101RT2 | Vyspravení střešního pláště vč. dodávky asfaltového pásu do 15% | m2 | 971,00375 | 12,00 | 11 652,05 |
| | | Dům 606 : (17,25*31,05)+(28,485*10,85)+54,141+72,188 | | 971,00375 | | |
| 38 | 712371801RZ4-vlastní | Povlaková krytina střech PVC folie 1,6mm vč. dodávky folie a příslušenství | m2 | 971,00375 | 490,00 | 475 791,84 |
| | | Dům 606 : (17,25*31,05)+(28,485*10,85)+54,141+72,188 | | 971,00375 | | |

| | | | | | | |
|------|---------------------|---|-----|-----------|-----------|--------------|
| | | Dodavatel střešního pláště musí provést výpočet a návrh umístění montovaných střešních podtlakových ventilů. V místech osazení podtlakových ventilů bude provedena tepelná izolace ze střešní minerální vaty 1x1m. Na střeších bude použito výhradně systémové řešení (střešní fólie, pěnové samolepící pvc pásky, kovové děrované profily, podtlakové ventily, atd.) | | | | |
| 39 | 712391172RZ3 | Povlaková krytina střež geotextilie 300g/m2 vč. dodávky | m2 | 971,00375 | 56,00 | 54 376,21 |
| | | Dům 606 : (17,25*31,05)+(28,485*10,85)+54,141+72,188 | | 971,00375 | | |
| 40 | 998712204R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m | ks | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 252 489,26 |
| 41 | 713141125R00 | Izolace tepelná střež, desky, 2 vrstvy | m2 | 801,38965 | 65,00 | 52 090,33 |
| | | Dům 606 : ((17,25*31,05)-43,2851)+(28,485*10,85) | | 801,38965 | | |
| 42 | 713141151R00 | Izolace tepelná střež, desky, 1vrstvá | m2 | 43,28510 | 21,00 | 908,99 |
| | | Dům 606 strojovna : (4,89*6,59)+(2,8*3,95) | | 43,28510 | | |
| 43 | 28375766.AR | Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S | m3 | 163,42700 | 1 200,00 | 196 112,40 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Dům 606 strojovna : ((4,89*6,59)+(2,8*3,95))*0,1 | | 4,32851 | | |
| | | Dům 606 : (((17,25*31,05)-43,2851)+(28,485*10,85))*0,09*2 | | 144,25014 | | |
| | | Mezisoučet | | 148,57865 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 148,57*1,1 | | 163,42700 | | |
| 44 | 998713104R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m | t | 3,53300 | 956,00 | 3 377,55 |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 19 004,19 |
| 45 | 721223440RT1 | D+M střešní vpust' 1/S | kus | 5,00000 | 3 800,00 | 19 000,00 |
| | | Dům 606 : 5 | | 5,00000 | | |
| 46 | 998721104R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m | t | 0,00700 | 598,00 | 4,19 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 42 465,20 |
| 47 | 762441111RT1 | Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,přibíjením, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 15 mm | m2 | 72,18800 | 248,00 | 17 902,62 |
| | | Dům 606 : ((29,085+11,65)*2*0,4)+((17,85+31,65)*2*0,4) | | 72,18800 | | |
| 48 | 762000001-vlastní | D+M nastavení atiky hranolem 2x90x90 mm vč. kotvení a impregnace | m | 81,47000 | 291,00 | 23 707,77 |
| | | Dům 606-blok D : (29,085+11,65)*2 | | 81,47000 | | |
| 49 | 998762104R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m | t | 0,64320 | 1 329,00 | 854,81 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 201 746,51 |
| 50 | 764321821R00 | Demontáž oplechování ostatní | m | 79,91000 | 15,00 | 1 198,65 |
| 51 | 764410880R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm | m | 417,35000 | 10,00 | 4 173,50 |
| 52 | 764322831R00 | Demontáž oplechování atiky | m | 243,07000 | 10,00 | 2 430,70 |
| 53 | 764711116U00-vlastr | Oplechování parapetu rš 280 mm 1/K | m | 376,87000 | 230,00 | 86 680,10 |
| | | Dům 606 : 0,88+4,95+1,32+26,4+2,64+323,4+4,79+5,94+6,55 | | 376,87000 | | |
| 54 | 764711113U00-vlastr | Oplechování parapetu rš 200 - 2/K | m | 40,48000 | 212,00 | 8 581,76 |
| | | Dům 606 : 40,48 | | 40,48000 | | |
| 55 | 712363301U02-vlastr | Oplechování atiky rš 570 mm 11/K | m | 4,73000 | 430,00 | 2 033,90 |
| | | Dům 606 : 4,73 | | 4,73000 | | |
| 56 | 712363301U04-vlastr | Oplechování atiky rš 287 mm 13/K | m | 238,34000 | 246,00 | 58 631,64 |
| | | Dům 606 : 238,34 | | 238,34000 | | |
| 57 | 712363301U05-vlastr | Oplechování vnitřní a vnější kout rš 250 mm 14/K | m | 217,53000 | 164,00 | 35 674,92 |
| | | Dům 606 : 217,53 | | 217,53000 | | |
| 58 | 998764104R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m | t | 1,58092 | 1 481,00 | 2 341,34 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 644 529,55 |
| 59 | 766629310R00 | Montáž plastových oken a dveří | m2 | 699,21800 | 300,00 | 209 765,40 |
| | | Dům 606 : (3*0,6)*8 | | 14,40000 | | |
| | | (2,1*0,6)*4 | | 5,04000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|-----------|-----------|------------|
| | | (1,5*1,6)*15 | | 36,00000 | | |
| | | (2,4*1)*1 | | 2,40000 | | |
| | | (0,9*1)*3 | | 2,70000 | | |
| | | (1,5*1)*1 | | 1,50000 | | |
| | | (3*2,1)*3 | | 18,90000 | | |
| | | (5,4*2,1)*1 | | 11,34000 | | |
| | | (5,95*2,1)*1 | | 12,49500 | | |
| | | (4,35*1)*1 | | 4,35000 | | |
| | | (0,8*1)*1 | | 0,80000 | | |
| | | (0,9*3,25)*1 | | 2,92500 | | |
| | | (0,9*3,25)*1 | | 2,92500 | | |
| | | (3*1,6)*79 | | 379,20000 | | |
| | | ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 | | 61,26400 | | |
| | | ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 | | 61,26400 | | |
| | | (1,2*0,6)*1 | | 0,72000 | | |
| | | (0,9*0,6)*2 | | 1,08000 | | |
| | | (1*1,9)*1 | | 1,90000 | | |
| | | (3*1,6)*15 | | 72,00000 | | |
| | | (3*1,45)*1 | | 4,35000 | | |
| | | (0,9*1,85)*1 | | 1,66500 | | |
| 60 | 611433806P01 | Okno plastové 3000x600 mm - 1/P | kus | 8,00000 | 4 982,00 | 39 856,00 |
| | | Dům 606 : 8 | | 8,00000 | | |
| 61 | 611433806P02 | Okno plastové 2100x600 mm - 2/P | kus | 4,00000 | 4 527,00 | 18 108,00 |
| | | Dům 606 : 4 | | 4,00000 | | |
| 62 | 61143380P113 | Okno plastové 1500x1600 mm - 8/P | kus | 15,00000 | 4 134,00 | 62 010,00 |
| | | Dům 606 : 15 | | 15,00000 | | |
| 63 | 61143380P114 | Okno plastové 2400x1000 mm - 9/P | kus | 1,00000 | 7 778,00 | 7 778,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 64 | 61143380P115 | Okno plastové 900x1000 mm - 10/P | kus | 3,00000 | 5 602,00 | 16 806,00 |
| | | Dům 606 : 3 | | 3,00000 | | |
| 65 | 61143380P116 | Okno plastové 1500x1000 mm - 11/P | kus | 1,00000 | 6 897,00 | 6 897,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 66 | 61143380P117 | Okno plastové 3000x2100 mm - 12/P | kus | 3,00000 | 15 684,00 | 47 052,00 |
| | | Dům 606 : 3 | | 3,00000 | | |
| 67 | 61143380P118 | Okno plastové 5400x2100 mm - 13/P | kus | 1,00000 | 29 592,00 | 29 592,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 68 | 61143380P119 | Okno plastové 5950x2100 mm - 14/P | kus | 1,00000 | 31 169,00 | 31 169,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 69 | 61143380P120 | Okno plastové 4350x1000 mm - 15/P | kus | 1,00000 | 14 962,00 | 14 962,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 70 | 61143380P121 | Okno plastové 800x1000 mm - 16/P | kus | 1,00000 | 5 472,00 | 5 472,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 71 | 61143380P122 | Okno plastové 900x3250 mm - 17P/P | kus | 1,00000 | 12 240,00 | 12 240,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 72 | 6114338P124 | Okno plastové 900x3250 mm - 17L/P | kus | 1,00000 | 12 240,00 | 12 240,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 73 | 61143380P125 | Okno plastové 3000x1600 mm - 18/P | kus | 79,00000 | 8 550,00 | 675 450,00 |
| | | Dům 606 : 79 | | 79,00000 | | |
| 74 | 61143380P126 | Sestava plastová okno 1150x1600 a dveře 900x2210, mm - 19/P | kus | 16,00000 | 8 949,00 | 143 184,00 |
| | | Dům 606 : 16 | | 16,00000 | | |
| 75 | 61143380P127 | Sestava plastová okno 1150x1600 a dveře 900x2210, mm - 20/P | kus | 16,00000 | 8 949,00 | 143 184,00 |
| | | Dům 606 : 16 | | 16,00000 | | |
| 76 | 61143380P128 | Okno plastové 1200x600 mm - 21/P | kus | 1,00000 | 1 993,00 | 1 993,00 |
| | | Dům 606 : 1 | | 1,00000 | | |
| 77 | 61143380P129 | Okno plastové 900x600 mm - 22/P | kus | 2,00000 | 1 495,00 | 2 990,00 |
| | | Dům 606 : 2 | | 2,00000 | | |
| 78 | 61143380P130 | Dveře plastové 1000x1900 mm - 23L/P | kus | 1,00000 | 10 944,00 | 10 944,00 |

| | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|-----|---|-----------|-------------------|
| 79 | 61143380P131 | Dům 606 : 1 Okno plastové 3000x1600 mm - 24/P | kus | 1,00000 15,00000 | 8 094,00 | 121 410,00 |
| 80 | 61143380P132 | Dům 606 : 15 Okno plastové 3000x1450 mm- 25/P | kus | 1,00000 15,00000 | 8 569,00 | 8 569,00 |
| 81 | 61143380P134 | Dům 606 : 1 Dveře plastové 900x1850 mm - 26P/P | kus | 1,00000 1,00000 | 10 616,00 | 10 616,00 |
| 82 | 998766202R00 | Dům 606 : 1 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 30 m | % | 16 322,87000 1,00000 | 0,75 | 12 242,15 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 218 218,00 |
| 83 | 767000001-vlastní | D+M dveře hliníkové 1450x2050 mm - 1/O Dům 606 : 1 | ks | 1,00000 1,00000 | 43 657,00 | 43 657,00 |
| 84 | 767000004-1-vlastní | D+M dveře hliníkové 1550x2000 - 2P/O Dům 606 : 1 | ks | 1,00000 1,00000 | 43 777,00 | 43 777,00 |
| 85 | 767000004-vlastní | D+M dveře hliníkové 1100x2100 mm - 4/O Dům 606 : 1 | ks | 1,00000 1,00000 | 23 978,00 | 23 978,00 |
| 86 | 767000005-1-vlastní | D+M dveře hliníkové 1800x2650 mm - 6/O Dům 606 : 2 | ks | 2,00000 2,00000 | 50 136,00 | 100 272,00 |
| 87 | 998767104R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m | t | 19,80000 | 330,00 | 6 534,00 |
| Díl: 786 | | Čalounické úpravy | | | | 146 037,89 |
| 88 | 786622211RT1 | Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, dodávka žaluzie ve specifikaci Dům 606 : (3*1,6)*79 ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 (1,45*2,05)*1 | m2 | 504,70050 379,20000 61,26400 61,26400 2,97250 | 90,00 | 45 423,05 |
| 89 | 55346624R | Žaluzie horizont. interiérová Začátek provozního součtu Dům 606 : (3*1,6)*79 ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 ((1,15*1,6)+(0,9*2,21))*16 (1,45*2,05)*1 Mezisosčet Konec provozního součtu 504,7*1,1 | m2 | 555,17000 379,20000 61,26400 61,26400 2,97250 504,70050 555,17000 | 180,00 | 99 930,60 |
| 90 | 998786104R00 | Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 36 m | t | 0,94379 | 725,00 | 684,25 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 103 704,46 |
| 91 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 67,60554 | 165,00 | 11 154,91 |
| 92 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 540,80000 | 55,00 | 29 744,00 |
| 93 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 67,60554 | 172,00 | 11 628,15 |
| 94 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 676,05540 | 12,00 | 8 112,66 |
| 95 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 67,60554 | 187,00 | 12 642,24 |
| 96 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 676,05540 | 20,00 | 13 521,11 |
| 97 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 67,60554 | 250,00 | 16 901,39 |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 219 600,00 |
| 98 | 945941201R00 | Závěsná klec délky do 6 m, elektr., výška 50 m Dům 606 - štít : 90*8 | den | 720,00000 720,00000 | 305,00 | 219 600,00 |