

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|---|--------|-----|
| Názov stavby | SO-01 Spojená škola - pavilón č.2 | JKSO | |
| Názov objektu | Nový stav - prístavba | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | |
| Objednávateľ | Spojená škola, Opatovská cesta 101, 040 01 Košice | IČO | DIČ |
| Projektant | BT Projekt | | |
| Zhotoviteľ | | | |
| Rozpočet číslo | Spracoval | Dňa | |
| | | | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A Základné rozp. náklady | | B Doplnkové náklady | | C Vedľajšie rozpočtové náklady | | |
|--------------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 171,61 | 8 Práca nadčas | 0,00 | 13 Zariadenie staveniska | 0,00 |
| 2 | Montáž | 41 093,79 | 9 Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky | 18 623,39 | 10 Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 Územné vplyvy | 0,00 |
| 4 | Montáž | 6 196,49 | 11 | 0,00 | 16 Prevádzkové vplyvy | 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky | 0,00 | | | 17 Ostatné | 0,00 |
| 6 | Montáž | 0,00 | | | 18 VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 66 085,27 | 12 DN (r. 8-11) | 0,00 | 19 VRN (r. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | 0,00 | 21 Kompl. činnosť | 0,00 | 22 Ostatné náklady | 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 | | 66 085,27 |
| Objednávateľ | | | | 24 20 % | | 0,00 DPH |
| Dátum a podpis | | | | 25 20 % | | 66 085,27 DPH |
| Zhotoviteľ | | | | 26 Cena s DPH (r. 23-25) | | 79 302,32 |
| Dátum a podpis | | | | E Prípochty a odpočty | | |
| Pečiatka | | | | 27 Dodávky objednávateľa | | 0,00 |
| Pečiatka | | | | 28 Kízavá doložka | | 0,00 |
| Pečiatka | | | | 29 Zvýhodnenie + - | | 0,00 |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SO-01 Spojená škola - pavilón č.2
Objekt: Nový stav - prístavba
Časť:
JKSO:
Objednávateľ: Spojená škola, Opatovská cesta 101, 040 01 Košice
Zhotoviteľ:
Dátum:

| Kód | Popis |
|------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 |
| HSV | Práce a dodávky HSV |
| 1 | Zemné práce |
| 2 | Zakladanie |
| 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie |
| 4 | Vodorovné konštrukcie |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie |
| 99 | Presun hmôt HSV |
| PSV | Práce a dodávky PSV |
| 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti |
| 712 | Izolácie striech |
| 713 | Izolácie tepelné |
| 764 | Konštrukcie klampiarske |
| 766 | Konštrukcie stolárske |
| 767 | Konštrukcie doplnkové kovové |
| 776 | Podlahy povlakové |
| 784 | Dokončovacie práce - maľby |
| | <u>Celkom</u> |

ROZPOČET

Stavba: SO-01 Spojená škola - pavilón č.2

Objekt: Nový stav - prístavba

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Spojená škola, Opatovská cesta 101, 040 01 Košice

Zhotoviteľ:

Dátum:

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | |
|---|----|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| D Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | | | |
| 1 | K | 001 | 121101111 | Odstánenie ornice s vodor. premiešn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ | m ³ | 19,136 | 1,370 | 26,216 | |
| 0,15*(6,875+1,0) ² (14,2+2*1,0) | | | | | | | | | |
| 2 | K | 001 | 131201101 | Výkop nezapaženej jámy v hĺbke 3, do 100 m ³ | m ³ | 96,425 | 9,000 | 867,825 | |
| (1,25-0,15-0,15)*7,0*14,5 | | | | | | | | | |
| 3 | K | 001 | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Prípratok za lepivosť horniny 3 | m ³ | 96,425 | 0,810 | 78,104 | |
| Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste, horniny tr:1-4 do 500 m | | | | | | | | | |
| 4 | K | 001 | 162301103 | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr:1-4 do 100 m ³ | m ³ | 115,561 | 6,100 | 704,922 | |
| 5 | K | 001 | 167101101 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 115,561 | 0,910 | 105,161 | |
| 6 | K | 001 | 171201201 | Rozprestenie ornice v rovine, plocha do 500 m ² , hr.do 150 mm | m ² | 255,150 | 1,820 | 464,373 | |
| 7 | K | 001 | 181301102 | (6,875+1,0) ² (14,2+2*1,0)*2 "ornica 2x0,075m" | m ² | 255,150 | | | |
| D 2 Zakladanie | | | | | | | | | |
| 8 | K | 002 | 211971121 | Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2,5 m | m ² | 55,900 | 1,020 | 57,018 | |
| (2*6,875+14,2) ² (4*0,5) | | | | | | | | | |
| 9 | M | MAT | 6936651300 | Geotextília netkaná polypropylénová Tatratex PP 300 | m ² | 57,018 | 1,135 | 64,715 | |
| 10 | K | 002 | 212572121 | Lôžko pre trávovod z kameniva drobného ťaženého | m ³ | 6,988 | 27,400 | 191,471 | |
| 0,5*0,5*(2*6,875+14,2) | | | | | | | | | |
| 11 | K | 002 | 212755114 | Trávovod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm | m | 27,950 | 2,550 | 71,273 | |
| 2*6,875+14,2 | | | | | | | | | |
| 12 | K | 011 | 271573001 | Náryp pod základové konštrukcie so zhrnutím zo štrkopiesku | m ³ | 31,894 | 29,700 | 947,252 | |
| 0,25*(6,875+1,0) ² (14,2+2*1,0) | | | | | | | | | |
| 13 | K | 011 | 273313521 | Betón základových dosiek, prostý tr.C 12/15 | m ³ | 42,015 | 71,650 | 3 010,375 | |
| 0,3*(6,875+0,5) ² (14,2+2*0,5) "základová doska" | | | | | | | | | |
| 0,3*1,0*(6,875*2+14,2) "základový pas" | | | | | | | | | |
| Súčet | | | | | | | 42,015 | | |
| | | | | | | | | 41 158,505 | |
| | | | | | | | | 2 483,501 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|----|---|---------|-------------------------------|
| 14 | K | 011 | 273313612 | Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25 0,15*6,875*14,2 | m3 | 14,644 | 90,700 | 1 328,211 |
| 15 | K | 011 | 273361821 | Výstuž základových dosiek z ocele 10505 | t | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | K | 011 | 311271303 | Zvislé a kompletné konštrukcie Murivo nosné PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm 0,3*0,25*(6,875*4+14,2*2) Murivo nosné z tvárnic YTONG P+D s úchopnou kapsou na MC-5 a tenkovst.,maltu YTONG hr.300 P2.400 | m3 | 4,193 | 152,000 | 9 781,870 637,336 |
| 17 | K | 011 | 311273116 | 0,3*(3,2-0,2)*(6,875*2+14,2*2+6,075*2)-0,3*(4*1,5*1,8+1,3*2,985+2*0,9*2,0) "1.NP" 0,3*(3,09-0,2)*(6,875*2+14,2*2+6,075*2)-0,3*(4*1,5*1,8+1,3*1,69+2*0,9*2,0) "2.NP" | m3 | 42,099 | 99,800 | 8 531,403 |
| 18 | K | 011 | 317321411 | Súčet Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 25/30 2*0,3*0,2*(2*6,875+2*14,2) | m3 | 85,485 5,058 | 121,220 | 613,131 |
| 19 | K | 011 | 317361821 | Výstuž prekladov a vencov z ocele 10505 | t | 5,058 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | K | 011 | 411321414 | Vodorovné konštrukcie Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 25/30 | m3 | 0,000 | 135,700 | 8 796,149 5 000,002 |
| 21 | K | 011 | 411351107 | 2*0,2*(6,875-0,2)*(14,2-2*0,2) Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné | m2 | 36,846 | 5,550 | 1 411,143 |
| 22 | K | 011 | 411351108 | 2*(6,875*14,2)+(0,5+0,2)*(6,875*2+14,2*2) Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné | m2 | 254,260 | 2,300 | 584,798 |
| 23 | K | 011 | 411354171 | 2*(6,875*14,2) Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie | m2 | 195,250 | 7,650 | 1 493,663 |
| 24 | K | 011 | 411354172 | Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie | m2 | 195,250 | 1,570 | 306,543 |
| 25 | K | 011 | 411361821 | Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505 | t | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 26 | K | 011 | 612421637 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková | m2 | 9 380,146 387,779 | 10,050 | 3 897,179 |
| 27 | K | 011 | 622421131 | 3,2*(6,075*6+5,25*4+2,1*2) "1.NP" 3,09*(6,075*6+5,25*4+2,1*2) "2.NP" | m2 | 197,280 190,499 | 9,640 | 1 720,297 |
| 28 | K | 014 | 624601161 | Súčet Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II 7,375*(6,875*2+14,2)-8*1,5*1,8-1,3*2,985-1,3*1,69 Trenenie skár protipožiarnym Imelom pre exteriér Intumex SN (s dodaním hmôt) s prierezom 50 x 10 mm 7,83*4 "vyťahova sachta" 7,325*4 "pristavba" | m | 387,779 178,454 60,620 31,320 29,300 | 15,110 | 915,968 |
| 29 | K | 011 | 631322611 | Súčet Mazanina z betónu výstužená oceľovými väknamí (Dramix) tr.C16/20 hr. nad 50 do 80 mm | m3 | 60,620 9,922 | 154,300 | 1 530,965 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|------------|---|----------------|--------------|----------------|-------------------|
| 30 | K | 011 | 631346311 | 0,065*(12,53+31,9+31,9) "1.NP" | 4,961 | | | |
| | | | | 0,065*(12,53+31,9+31,9) "2.NP" | 4,961 | | | |
| | | | | Sučet | 9,922 | | | |
| 31 | K | 011 | 632477403 | Mazanina z betónu ľahkého polystyrénového LC 0,5 D 0,5 hr.nad 120 do 240 mm | 10,024 | 121,400 | 1 216,914 | |
| | | | | 6,075*1,3,2*(0,05+(0,15/2)) "stiecha" | 10,024 | | | |
| | | | | Samonivelizačná podl., hmota CEMIX, Sierka 20 MPa, na vnútorné použitie, ozn. 060, hr. 5 mm | 9,922 | 9,960 | 98,823 | |
| | | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 772,707 |
| 32 | K | 003 | 943943221 | Montáž lešenia ľahkého, bez podlah pre zatáženie podlahovej plochy do 2 kPa výšky do 10 m | 181,675 | 0,500 | 90,838 | |
| | | | | 6,5*(6,875*2+14,2) | 181,675 | | | |
| 33 | K | 003 | 943943292 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia výšky do 10 m a nad 10 do 22 m | 181,675 | 1,480 | 268,879 | |
| 34 | K | 003 | 943943821 | Demontáž lešenia ľahkého, bez podl., pre zatáž. do 2 kPa výšky do 10 m | 181,675 | 0,260 | 47,236 | |
| 35 | K | 003 | 943955021 | Montáž lešňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m | 83,850 | 1,280 | 107,328 | |
| | | | | 3*1,0*(6,875*2+14,2) | 83,850 | | | |
| 36 | K | 003 | 943955821 | Demontáž lešňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m | 83,850 | 0,822 | 68,925 | |
| 37 | K | 003 | 944941103 | Ochranné zbradlie na lešňových rúrkových konštrukciách dvojvýškové | 83,850 | 2,260 | 189,501 | |
| | | | | 3*(6,875*2+14,2) | 83,850 | | | |
| | | | | Presun hmôt HSV | | | | 4 273,817 |
| 38 | K | 011 | 998011002 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvámic,z kovu výšky do 12 m | 441,510 | 5,350 | 2 362,079 | |
| 39 | K | 011 | 998011015 | Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m | 441,510 | 4,330 | 1 911,738 | |
| | | | | Práce a dodávky PSV | | | | 24 926,764 |
| | | | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 2 758,895 |
| 40 | K | 711 | 711123131 | Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej | 152,660 | 10,230 | 1 561,712 | |
| | | | | (12,53+31,9+31,9) "1.NP" | 76,330 | | | |
| | | | | (12,53+31,9+31,9) "2.NP" | 76,330 | | | |
| | | | | Sučet | 152,660 | | | |
| 41 | K | 711 | 711131101 | Zhorozenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodoronná na sucho | 152,660 | 0,100 | 15,266 | |
| | | | | (12,53+31,9+31,9) "1.NP" | 76,330 | | | |
| | | | | (12,53+31,9+31,9) "2.NP" | 76,330 | | | |
| | | | | Sučet | 152,660 | | | |
| 42 | M | MAT | 6282123000 | Pás asfaltový s krycou vrstvou, vložka strojňná Iepenka R 60/SR | 175,559 | 1,820 | 319,517 | |
| 43 | K | 711 | 711141559 | Zhorozenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodoronná Fatrafol prítavením | 97,625 | 1,780 | 173,773 | |
| | | | | 14,2*6,875 | 97,625 | | | |
| 44 | M | MAT | 2833000200 | FATRAFOL 803 fólia 1,00 mm hnedá, mliečna, signálna | 117,150 | 5,110 | 598,637 | |
| 45 | K | 711 | 998711202 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 36,881 | 2,440 | 89,990 | |
| | | | | Izolácie striech | | | | 2 625,299 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|---------------|---|----|---------|--------|-----------|
| 46 | K | 711 | 712341759 | Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° asfaltovými pásmi priľavením na celej ploche (13,2+2*0,4)*(6,075+2*0,4) | m2 | 96,250 | 5,110 | 491,838 |
| 47 | M | MAT | 6283228800 | Pás ťažký asfaltový Elastobit PV 40 | m2 | 110,688 | 6,150 | 680,731 |
| 48 | M | MAT | 6283228900 | Pás ťažký asfaltový Elastobit GG 40 | m2 | 110,688 | 6,540 | 723,900 |
| 49 | K | 711 | 712391172 | Zhotov. povlak. krytiny stiech plochých do 10° ostatné z ochrannej textilie ochran. vrstvy (6,075+2*0,06)*(13,2+2*0,06) | m2 | 82,517 | 2,200 | 181,537 |
| 50 | M | MAT | 6936654300 | Separatná, filtračná a spevňovacia geotextília Tynar SF 56 (3607-3) | m2 | 84,167 | 1,270 | 106,892 |
| 51 | K | 711 | 712391384 | Zhot. povlak. krytiny stiech plochých do 10° ostatné z ochrannej text. násypom z hrubého kameniva v hr. 70mm | m2 | 82,517 | 0,210 | 17,329 |
| 52 | M | MAT | 5833734500 | Riechy štrk 16-32 | t | 8,080 | 18,050 | 145,844 |
| 53 | K | 711 | 998712102 | 1,6*0,06*82,517 | t | 7,922 | | |
| 54 | K | 713 | 713122121 | Presun hmot pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m Izolácie tepelne Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, dvojvrstvová 2*(12,53+31,9+31,9)*1.NP - 2 x 100 mm" 12,53+31,9+31,9*2.NP - 1 x 50 mm" Súčeti | m2 | 228,990 | 1,340 | 277,228 |
| 55 | M | MAT | 2837650280 | ISOVER Styrodur 3035 CS Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm | m2 | 175,559 | 19,500 | 3 423,401 |
| 56 | M | MAT | 2837650240 | ISOVER Styrodur 3035 CS Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50mm | m2 | 87,780 | 11,030 | 968,213 |
| 57 | K | 713 | 713132121 | Montáž tepelnej izolácie doskami stien 7,78*(2*6,925+4,2)-8*1,5*1,8-1,3*2,985-1,3*1,69 | m2 | 190,552 | 2,060 | 392,537 |
| 58 | M | MAT | 2837642088 | BASF Izolácie polystyrén EPS 70 F 200 mm | m2 | 194,363 | 16,110 | 3 131,188 |
| 59 | K | 713 | 713142151 | 7,78*(2*6,925+4,2)-8*1,5*1,8-1,3*2,985-1,3*1,69 Montáž tepelnej izolácie doskami stiech, jednovrstvová kladenie na sucho 2*13,2*6,075 "dve vrstvy hr.80 mm" | m2 | 190,552 | 0,790 | 126,700 |
| 60 | M | MAT | 2836315145870 | STYROFOAM - polystyrén ROOFMATE SL tepelná izolácia na strechy zelené, parkové, pochádzajúce 1250x600mm hrúbky 80mm | m2 | 160,380 | 19,690 | 3 631,565 |
| 61 | K | 713 | 713591161 | 2*13,2*6,075 "dve vrstvy hr.80 mm" Montáž tepelnej izolácie - doplnky a konštrukčné súčasti (materiál v špecifikácii) Izolačná výplň | m2 | 160,380 | 1,730 | 0,474 |
| 62 | M | MAT | 6314150950 | 0,05*0,25*2*7,83 "vypln dilat.skary vyťahu" 0,05*0,05*4*7,78 "vypln dilat.skary prístavby" Súčeti Nobasil-Knauf Insulation FKL hrúbky 50 mm, lamela z minerálnej vlny 0,05*0,25*2*7,83 "vypln dilat.skary vyťahu" 0,05*0,05*4*7,78 "vypln dilat.skary prístavby" Súčeti | m2 | 0,196 | 7,940 | 2,215 |
| 63 | K | 713 | 998713103 | 0,05*0,05*4*7,78 "vypln dilat.skary prístavby" Súčeti Presun hmot pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 12 m do 24 m Konštrukcie Klampiarske | t | 0,078 | 32,550 | 105,104 |
| | D | 764 | | | | 0,274 | | 665,119 |
| | | | | | | 3,229 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|------------|------------|--|----|----------------|---------|-------------------|
| 64 | K | 764 | 764430250 | Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu atiky rš 600 mm 2*(13,2+0,5+6,075) | m | 39,550 | 16,580 | 655,739 |
| 65 | K | 764 | 998764102 | Presun hmot pre konštrukcie klamparske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,194 | 48,350 | 9,380 |
| | D | 766 | | Konštrukcie stoliarske | | | | 1 121,723 |
| 66 | K | 766 | 766661112 | Montáž dverového kridla kompletiz. otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlovej | ks | 4,000 | 4,450 | 17,800 |
| 67 | M | MAT | 6116303010 | Dvere APEX BB 60-90/197 cm plné, rám z masívu, odyň, dub/buk, zámok obyčajný | ks | 4,000 | 195,600 | 782,400 |
| 68 | K | 766 | 766701114 | Montáž zárubní rámových pre dvere jednokrídlove rozmery 900x1970 mm | ks | 4,000 | 50,600 | 202,400 |
| 69 | M | MAT | 5533198600 | Zárubňa oceľová CgU 90x197x16cm | ks | 4,000 | 28,950 | 115,800 |
| 70 | K | 766 | 998766102 | Presun hmot pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,134 | 24,800 | 3,323 |
| | D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 3 844,091 |
| 71 | K | 767 | 767631325 | Montáž okna plastového dvojdielného so zasklením šírky 1500 mm x výšky 1800 mm | ks | 8,000 | 71,600 | 572,800 |
| 72 | M | MAT | 6114120700 | Plastové okno SALAMANDER dvojkrídlove otváracé, otvaravo-sklopné výšky/šírky 1800/1500 mm | ks | 8,000 | 326,000 | 2 608,000 |
| 73 | K | 767 | 767631333 | Montáž okna plastového dvojdielného so zasklením šírky 1300 mm x výšky 1690 mm | ks | 1,000 | 57,700 | 57,700 |
| 74 | M | MAT | 6114121200 | Plastové okno SALAMANDER dvojkrídlove otváracé, otvaravo-sklopné výšky/šírky 1690/1300 mm | ks | 1,000 | 297,900 | 297,900 |
| 75 | K | 767 | 767641323 | Montáž dverí plastových, vhodových jednodielných, so zasklením výšky 2100 mm x šírky 1100 mm | ks | 1,000 | 51,850 | 51,850 |
| 76 | M | MAT | 6114122500 | Plastové vonkajšie dvere SALAMANDER výšky/šírky 2100/1100 mm | ks | 1,000 | 233,340 | 233,340 |
| 77 | K | 767 | 998767102 | Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,686 | 32,800 | 22,501 |
| | D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 1 434,360 |
| 78 | K | 775 | 776521100 | Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov (12,53+31,9+31,9) "1.NP" (12,53+31,9+31,9) "2.NP" | m2 | 152,660 | 3,050 | 465,613 |
| | | | | Súčet | | 76,330 | | |
| | | | | Súčet | | 152,660 | | |
| 79 | M | MAT | 2841291500 | Podlahovina z PVC Sloviplast VP-1P hr 2mm | m2 | 157,240 | 6,110 | 960,736 |
| 80 | K | 775 | 998776102 | Presun hmot pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,621 | 12,900 | 8,011 |
| | D | 784 | | Dokončovacie práce - maľby | | | | 389,033 |
| 81 | K | 784 | 784423271 | Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednofarebné s bielym sítrom v miestnostiach výšky do 3, 80 m 3,185*(6,075*4+5,25*4+6,425*2+2,1*2)+2*6,075*5,25+2,1*6,425*4*1,5*1,8*4*0,9*1,97-1,1*2,935-1,5*2,985 "1.NP" 3,14*(6,075*4+5,25*4+6,425*2+2,1*2)+2*6,075*5,25+2,1*6,425*4*1,5*1,8*4*0,9*1,97-1,3*1,69-1,5*2,985 "1.NP" | m2 | 498,760 | 0,780 | 389,033 |
| | | | | Súčet | | 248,493 | | |
| | | | | Súčet | | 498,760 | | |
| | | | | Celkom | | | | 66 085,269 |

| Sadzba DPH 10 | Nh jednotk. | Nh Spolu |
|---------------------|----------------|-------------|
| 20,0 | 0,04 | 0,77 |
| 20,0 | 0,58 | 55,93 |
| 20,0 | 0,04 | 3,86 |
| 20,0 | 0,02 | 2,31 |
| 20,0 | 0,60 | 69,34 |
| 20,0 | 0,10 | 11,56 |
| 20,0 | 0,16 | 40,82 |
| 20,0 | 0,09 | 5,03 |
| 20,0 | 1,46 | 0,00 |
| 20,0 | 0,05 | 10,20 |
| 20,0 | 1,04 | 1,40 |
| 20,0 | 0,46 | 33,17 |
| 20,0 | | 19,33 |

| | | |
|------|-------|--------|
| 20,0 | 0,52 | 7,61 |
| 20,0 | 38,53 | 0,00 |
| 20,0 | 3,18 | 13,33 |
| 20,0 | 2,57 | 219,70 |
| 20,0 | 1,34 | 6,78 |
| 20,0 | 61,54 | 0,00 |
| 20,0 | 0,93 | 34,27 |
| 20,0 | 0,34 | 86,45 |
| 20,0 | 0,20 | 50,85 |
| 20,0 | 0,39 | 76,15 |
| 20,0 | 0,17 | 33,19 |
| 20,0 | 50,41 | 0,00 |
| 20,0 | 0,70 | 271,45 |
| 20,0 | 0,82 | 146,33 |
| 20,0 | 0,22 | 13,34 |
| 20,0 | 3,62 | 35,92 |

| | | |
|------|------|--------|
| 20,0 | 4,04 | 40,50 |
| 20,0 | 0,47 | 4,66 |
| 20,0 | 0,04 | 7,27 |
| 20,0 | 0,01 | 1,82 |
| 20,0 | 0,03 | 5,45 |
| 20,0 | 0,11 | 9,22 |
| 20,0 | 0,07 | 5,87 |
| 20,0 | 0,19 | 15,93 |
| 20,0 | 0,30 | 132,45 |
| 20,0 | 0,14 | 61,81 |
| 20,0 | 0,31 | 47,32 |
| 20,0 | 0,01 | 1,53 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,14 | 13,67 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|------|------|-------|
| 20,0 | 0,12 | 11,55 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,18 | 14,85 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,02 | 1,65 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 1,65 | 15,43 |
| 20,0 | 0,12 | 27,48 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,24 | 45,73 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 0,07 | 11,23 |
| 20,0 | 0,17 | 0,00 |
| 20,0 | 0,05 | 0,05 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 1,99 | 6,43 |

| | | |
|-------------|------|----------------|
| 20,0 | 0,84 | 33,22 |
| 20,0 | 4,79 | 0,93 |
| 20,0 | 0,68 | 2,72 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 3,38 | 13,52 |
| 20,0 | 2,59 | 0,00 |
| 20,0 | 3,50 | 0,35 |
| 20,0 | 3,50 | 28,00 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 3,43 | 3,43 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 3,13 | 3,13 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 3,00 | 2,06 |
| 20,0 | 0,17 | 25,95 |
| 20,0 | 0,00 | 0,00 |
| 20,0 | 1,23 | 0,76 |
| 20,0 | 0,10 | 49,88 |
| 20,0 | | 1894,91 |