

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 98 345,80 |
| 1 | 112101101 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm | kus | 2,00000 | 246,00 | 492,00 |
| 2 | 112201101 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm | kus | 2,00000 | 282,00 | 564,00 |
| 3 | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m | m3 | 38,50000 | 73,60 | 2 833,60 |
| | | 0,25*(8*17+2*9) | | 38,50000 | | |
| 4 | 131201110 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 2,55000 | 240,00 | 612,00 |
| | | odkopávka pro chodník u venkovního schodiště : 0,2*(7,5*1,7) | | 2,55000 | | |
| 5 | 132201111 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 18,82620 | 210,00 | 3 953,50 |
| | | základové pasy : 0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5)) | | 18,83000 | | |
| 6 | 132201119 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 18,82620 | 55,00 | 1 035,44 |
| | | základové pasy : 0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5)) | | 18,83000 | | |
| 7 | 133201101 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | m3 | 2,44800 | 987,00 | 2 416,18 |
| | | patky pod ocelové schodiště : 4*(0,9*0,4*1,7) | | 2,45000 | | |
| 8 | 133201109 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | m3 | 2,44800 | 172,00 | 421,06 |
| | | patky pod ocelové schodiště : 4*(0,9*0,4*1,7) | | 2,45000 | | |
| 9 | 139601102 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 16,05300 | 1 025,00 | 16 454,33 |
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 0,9*14,84*0,5 | | 6,68000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 0,9*0,5*(9+6,5) | | 6,97000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 1,2*0,5*4 | | 2,40000 | | |
| 10 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 75,82720 | 118,00 | 8 947,61 |
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 0,9*14,84*0,5 | | 6,68000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 0,9*0,5*(9+6,5) | | 6,97000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 1,2*0,5*4 | | 2,40000 | | |
| | | patky pod ocelové schodiště : 4*(0,9*0,4*1,7) | | 2,45000 | | |
| | | základové pasy : 0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5)) | | 18,83000 | | |
| | | 0,25*(8*17+2*9) | | 38,50000 | | |
| 11 | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 75,82720 | 42,80 | 3 245,40 |
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 0,9*14,84*0,5 | | 6,68000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 0,9*0,5*(9+6,5) | | 6,97000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 1,2*0,5*4 | | 2,40000 | | |
| | | patky pod ocelové schodiště : 4*(0,9*0,4*1,7) | | 2,45000 | | |
| | | základové pasy : 0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5)) | | 18,83000 | | |
| | | 0,25*(8*17+2*9) | | 38,50000 | | |
| 12 | 162301102 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 37,32720 | 155,00 | 5 785,72 |
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 0,9*14,84*0,5 | | 6,68000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 0,9*0,5*(9+6,5) | | 6,97000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 1,2*0,5*4 | | 2,40000 | | |
| | | patky pod ocelové schodiště : 4*(0,9*0,4*1,7) | | 2,45000 | | |
| | | základové pasy : 0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5)) | | 18,83000 | | |
| | | 0,25*(8*17+2*9) | | 38,50000 | | |
| 13 | 162701109 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 373,27200 | 20,80 | 7 764,06 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 10*(0,9*14,84*0,5) | | 66,78000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 10*(0,9*0,5*(9+6,5)) | | 69,75000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 10*(1,2*0,5*4) | | 24,00000 | | |
| | | patky pod ocelové schodiště : 10*(4*(0,9*0,4*1,7)) | | 24,48000 | | |
| | | základové pasy : 10*(0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5))) | | 188,26000 | | |
| 14 | 167101101 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 75,82720 | 145,00 | 10 994,94 |
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 0,9*14,84*0,5 | | 6,68000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 0,9*0,5*(9+6,5) | | 6,97000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 1,2*0,5*4 | | 2,40000 | | |
| | | patky pod ocelové schodiště : 4*(0,9*0,4*1,7) | | 2,45000 | | |
| | | základové pasy : 0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5)) | | 18,83000 | | |
| | | 0,25*(8*17+2*9) | | 38,50000 | | |
| 15 | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 3,90000 | 970,00 | 3 783,00 |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 0,4*0,5*(9+6,5) | | 3,10000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 0,4*0,5*4 | | 0,80000 | | |
| 16 | 175101201 | Obsyp objektu bez prohození sypaniny | m3 | 19,20210 | 455,00 | 8 736,96 |
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 0,9*14,84*0,25 | | 3,34000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 0,6*0,5*(9+6,5) | | 4,65000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 0,9*0,5*4 | | 1,80000 | | |
| | | základové pasy : 0,9*(14,84*0,35+3*(7,02*0,25)) | | 9,41000 | | |
| 17 | 199000005 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 | t | 59,72352 | 340,00 | 20 306,00 |
| | | základový pas podél stávající obvodové zdi : 1,6*(0,9*14,84*0,5) | | 10,68000 | | |
| | | ležatá kanalizace pod základovou deskou : 1,6*(0,9*0,5*(9+6,5)) | | 11,16000 | | |
| | | přípojka kanalizace : 1,6*(1,2*0,5*4) | | 3,84000 | | |
| | | patky pod ocelové schodiště : 1,6*(4*(0,9*0,4*1,7)) | | 3,92000 | | |
| | | základové pasy : 1,6*(0,9*(14,84*0,7+3*(7,02*0,5))) | | 30,12000 | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 213 251,21 |
| 18 | 212752112 | Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm | m | 32,50000 | 185,00 | 6 012,50 |
| | | po obvodu přístavby, zaústění do stávající šachty : 32,5 | | 32,50000 | | |
| 19 | 212971110 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 45,50000 | 32,70 | 1 487,85 |
| | | po obvodu přístavby, zaústění do stávající šachty : 1,4*32,5 | | 45,50000 | | |
| 20 | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou | m2 | 128,00000 | 76,00 | 9 728,00 |
| | | hutnění základové spáry : 8*16 | | 128,00000 | | |
| 21 | 271571111 | Polštář základu ze šterkopisku tříděného | m3 | 12,11612 | 1 018,00 | 12 334,21 |
| | | 0,15*(5,97*11,39+5,97*2,14) | | 12,12000 | | |
| 22 | 273321321 | Železobeton základových desek C 20/25 | m3 | 10,41768 | 2 895,00 | 30 159,18 |
| | | 0,1*(7,02*14,84) | | 10,42000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|---|-----------|-------------------|
| 23 | 273351215 | Bednění stěn základových desek - zřízení <i>0,5*(2*7,02+14,84)</i> | m2 | 14,44000 <i>14,44000</i> | 552,00 | 7 970,88 |
| 24 | 273351216 | Bednění stěn základových desek - odstranění <i>0,5*(2*7,02+14,84)</i> | m2 | 14,44000 <i>14,44000</i> | 118,00 | 1 703,92 |
| 25 | 273361921 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 <i>vyztužení základové desky : 1,25*(0,0065*(7,02*14,84))</i> | t | 0,84644 <i>0,85000</i> | 33 520,00 | 28 372,67 |
| 26 | 274272150 | Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnici betonem C 16/20 <i>základové pasy : 0,5*(3*7,02+14,84)</i> | m2 | 17,95000 <i>17,95000</i> | 1 553,00 | 27 876,35 |
| 27 | 274313621 | Beton základových pasů prostý C 20/25 <i>základové pasy betonované do výkopu : 0,6*0,7*14,84</i> <i>0,6*0,5*(3*7,02)</i> <i>1,0*0,5*14,84</i> | m3 | 19,97080 <i>6,23000</i> <i>6,32000</i> <i>7,42000</i> | 2 895,00 | 57 815,47 |
| 28 | 274351215 | Bednění stěn základových pasů - zřízení, bednicí materiál prkna <i>základový pas u stávající obvodové zdi : 0,5*14,84</i> | m2 | 7,42000 <i>7,42000</i> | 552,00 | 4 095,84 |
| 29 | 274351216 | Bednění stěn základových pasů - odstranění <i>základový pas u stávající obvodové zdi : 0,5*14,84</i> | m2 | 7,42000 <i>7,42000</i> | 118,00 | 875,56 |
| 30 | 274354033 | Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m <i>prostupy základem : 2</i> | kus | 2,00000 <i>2,00000</i> | 464,50 | 929,00 |
| 31 | 274361821 | Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) <i>základové pasy : 0,025*(0,5*(3*7,02+14,84))</i> | t | 0,44875 <i>0,45000</i> | 33 250,00 | 14 920,94 |
| 32 | 275313621 | Beton základových patek prostý C 20/25 <i>patky pod schodiště : 4*(0,9*0,4*1,7)</i> | m3 | 2,44800 <i>2,45000</i> | 2 895,00 | 7 086,96 |
| 33 | 69366198 | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP <i>po obvodu přístavby, zaústění do stávající šachty : 1,1*(1,4*32,5)</i> | m2 | 50,05000 <i>50,05000</i> | 37,60 | 1 881,88 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 500 150,86 |
| 34 | 310239211 | Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi <i>1.N.P. - zazdívká oken v chodbě : 0,25*(2*(1,82*0,98)+2*(1,5*1,75))</i> <i>2.N.P. - zazdívká oken v kabinetu : 0,25*(2*(1,82*1,65))</i> <i>2.N.P. - obezdívka nové zárubně do učebny 2.01 : 0,15*(2*2,1)</i> | m3 | 4,33580 <i>2,20000</i> <i>1,50000</i> <i>0,63000</i> | 5 985,00 | 25 949,76 |
| 35 | 311238212R00 | Zdivo keramické 36,5 P+D P10 na MVC 5, tl. 365 mm <i>1.N.P. : 3,25*(2*7+14,84)</i> <i>2.N.P. : 3,0*(2*7+14,84+5)</i> <i>atika : 0,5*(2*7,5)+0,5*5,13</i> | m2 | 205,31500 <i>93,73000</i> <i>101,52000</i> <i>10,06000</i> | 1 275,00 | 261 776,63 |
| 36 | 311238915 | Vrstva z tvárnic keramických 38 S Profí P10 tl.380mm <i>zakládací řada cihel : 2*7+14,84</i> | m | 28,84000 <i>28,84000</i> | 350,00 | 10 094,00 |
| 37 | 311238138 | Zdivo keramické 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm <i>1.N.P. : 3,25*6,5</i> | m2 | 21,12500 <i>21,13000</i> | 1 728,00 | 36 504,00 |
| 38 | 311998111 | Izolace kolem oken z XPS tl. 40 mm, šířky 90 mm <i>1.N.P. : (2,85+1,8+2,85)+4*(1,75+1,7+1,75)</i> | m | 59,55000 <i>28,30000</i> | 82,90 | 4 936,70 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | 2.N.P. : (2,1+1,05+2,1)+5*(1,75+1,7+1,75) | | 31,25000 | | |
| 39 | 317168132 | Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1500 mm | kus | 7,00000 | 509,00 | 3 563,00 |
| | | 1.N.P. : 3 | | 3,00000 | | |
| | | 2.N.P. : 4 | | 4,00000 | | |
| 40 | 317168135 | Překlad keramický 7 vysoký 70x235x2250 mm | kus | 40,00000 | 797,00 | 31 880,00 |
| | | 1.N.P. : 5*4 | | 20,00000 | | |
| | | 2.N.P. : 5*4 | | 20,00000 | | |
| 41 | 317998111 | Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm | m | 24,00000 | 81,20 | 1 948,80 |
| | | 1.N.P. : 5*2,25 | | 11,25000 | | |
| | | 2.N.P. : 1,5+5*2,25 | | 12,75000 | | |
| 42 | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi | m3 | 0,24000 | 6 450,00 | 1 548,00 |
| | | 2.N.P. - překlad nad oknem v kabinetu : 0,6*0,2*2 | | 0,24000 | | |
| 43 | 317944313 | Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu U č.14 | t | 0,06400 | 32 450,00 | 2 076,80 |
| | | 2.N.P. - překlad nad oknem v kabinetu : 2*(2,0*0,016) | | 0,06000 | | |
| 44 | 319201311 | Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm | m2 | 125,51000 | 195,00 | 24 474,45 |
| | | úklid : 2*(2*1,5+2*1,2) | | 10,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2*(2*2,5+2*3,3) | | 23,20000 | | |
| | | vyrovnání stávajícího zdiva omítkou po demontáži zateplovacího systému : 15*3,8+9,86*3,5 | | 91,51000 | | |
| 45 | 330321410 | Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 | m3 | 0,36000 | 4 785,00 | 1 722,60 |
| | | 2.N.P. - sloup vedle vstupu do učebny : 3,0*(0,4*0,3) | | 0,36000 | | |
| 46 | 331351101 | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení, bednicí materiál prkna | m2 | 3,30000 | 774,00 | 2 554,20 |
| | | 2.N.P. - sloup vedle vstupu do učebny : 3,0*(0,4+0,3+0,4) | | 3,30000 | | |
| 47 | 331351102 | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění | m2 | 3,30000 | 210,00 | 693,00 |
| | | 2.N.P. - sloup vedle vstupu do učebny : 3,0*(0,4+0,3+0,4) | | 3,30000 | | |
| 48 | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R) | t | 0,05400 | 36 750,00 | 1 984,50 |
| | | výztuž sloupu - 150kg/m3 : 0,36*0,15 | | 0,05000 | | |
| 49 | 342668111 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 44,30000 | 94,40 | 4 181,92 |
| | | zazdívky otvorů, zárubněh : | | 44,30000 | | |
| | | 2*(2*0,98+2*1,82)+2*(2*1,5+2*1,75)+2*(2*1,82+2*1,65)+(2,2+1,82+2,2) | | | | |
| 50 | 346244381 | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi | m2 | 1,50000 | 884,00 | 1 326,00 |
| | | 2.N.P. - překlad nad oknem v kabinetu : 1,5*(0,2+0,6+0,2) | | 1,50000 | | |
| 51 | 349231821 | Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi | m2 | 15,00000 | 1 544,00 | 23 160,00 |
| | | přizdívka po demontáži oken : 6*2,5 | | 15,00000 | | |
| 52 | 342267112 | Obklad trámů sádkokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 12,5 mm | m | 45,36000 | 1 150,00 | 52 164,00 |
| | | obklad ocelové konstrukce : | | | | |
| | | sloupy : 3*3,32+3*3,3 | | 19,86000 | | |
| | | průvlaky : 11,5+14 | | 25,50000 | | |
| 53 | 330574T10 | Okapový chodník z betonových dlaždic 400x400 tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 14,50000 | 525,00 | 7 612,50 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

$0,5*(7+15+7)$ 14,50000

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|-------------------|
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | 411 659,64 |
|---------------|-----------------------------|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|----------|----------|-----------|
| 54 | 411135002 | Montáž strop.panelů z před.betonu , do 3 t | kus | 28,00000 | 1 867,00 | 52 276,00 |
|----|-----------|--|-----|----------|----------|-----------|

1.N.P. : 16 16,00000

2.N.P. : 12 12,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|
| 55 | 411321414 | Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 | m3 | 3,43872 | 3 780,00 | 12 998,36 |
|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|

1.N.P. - dobetonování spirallů : 2,11000

$0,25*((0,22*7)+(0,37*2,75)+(0,1*7)+(0,22*11,87)+(0,37*7))$

2.N.P. - dobetonování spirallů : 1,32000

$0,2*((0,37*7)+(0,37*7)+(0,3*4,8))$

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---------|-----------|-----------|
| 56 | 411361821 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) | t | 0,45000 | 42 400,00 | 19 080,00 |
|----|-----------|---|---|---------|-----------|-----------|

závilková výztuž do spár mezi panely : 0,45 0,45000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|
| 57 | 417321414 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 | m3 | 5,66250 | 3 915,00 | 22 168,69 |
|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|

1.N.P. : $0,365*0,25*(2*7+15)+0,25*0,25*6,5$ 3,05000

2.N.P. : $0,36*0,25*(2*7+15)$ 2,61000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|--------|-----------|
| 58 | 417351115 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 88,77000 | 525,00 | 46 604,25 |
|----|-----------|--|----|----------|--------|-----------|

1.N.P. - věnce : $2*0,5*(2*7+15+6,5)$ 35,50000

2.N.P. - věnce : $2*0,5*(2*7+15)$ 29,00000

1.N.P. - dobetonávka po osazení panelů : $0,5*(2*7+15)$ 14,50000

2.N.P. - dobetonávka po osazení panelů : 9,77000

$0,5*(2*7+2*0,37+4,8)$

| | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|--------|-----------|
| 59 | 417351116 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 88,77000 | 175,00 | 15 534,75 |
|----|-----------|---|----|----------|--------|-----------|

1.N.P. : $2*0,5*(2*7+15+6,5)$ 35,50000

2.N.P. : $2*0,5*(2*7+15)$ 29,00000

1.N.P. - dobetonávka po osazení panelů : $0,5*(2*7+15)$ 14,50000

2.N.P. - dobetonávka po osazení panelů : 9,77000

$0,5*(2*7+2*0,37+4,8)$

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------|-----------|-----------|
| 60 | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) | t | 0,67950 | 37 750,00 | 25 651,13 |
|----|-----------|--|---|---------|-----------|-----------|

1.N.P. - 120kg/m3 : 0,37000

$0,12*(0,365*0,25*(2*7+15)+0,25*0,25*6,5)$

2.N.P. - 120kg/m3 : $0,12*(0,36*0,25*(2*7+15))$ 0,31000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|----------|------------|
| 61 | 593467590 | Panel stropní předpjatý H 200 mm PPD../205, 5 lan d 9,3 mm | m | 84,84000 | 1 269,00 | 107 661,96 |
|----|-----------|--|---|----------|----------|------------|

2.N.P. : $12*7,07$ 84,84000

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|----------|----------|-----------|
| 62 | 59346760 | Panel stropní předpjatý PPS../250 - 4+0x do 6 m | m | 15,30000 | 1 285,00 | 19 660,50 |
|----|----------|---|---|----------|----------|-----------|

1.N.P. : $6*2,55$ 15,30000

| | | | | | | |
|----|----------|--|---|----------|----------|-----------|
| 63 | 59346805 | Panel stropní předpjatý PPS../250 - 6+0x nad 6 m | m | 66,00000 | 1 364,00 | 90 024,00 |
|----|----------|--|---|----------|----------|-----------|

1.N.P. : $10*6,6$ 66,00000

| | | | |
|---------------|-------------------|--|-----------------|
| Díl: 5 | Komunikace | | 2 790,00 |
|---------------|-------------------|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|--------|----------|
| 64 | 564261111 | Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm | m2 | 11,25000 | 248,00 | 2 790,00 |
|----|-----------|---|----|----------|--------|----------|

chodník k venkovnímu schodišti : $7,5*1,5$ 11,25000

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|-------------------|
| Díl: 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | 186 831,63 |
|----------------|-------------------------------|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------|----|----------|-------|----------|
| 65 | 610991111 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 42,93000 | 44,20 | 1 897,51 |
|----|-----------|-----------------------------------|----|----------|-------|----------|

1.N.P. : $4*(1,7*1,75)+1,8*2,85+1,8*2,1+2*(1,2*2,1)$ 25,85000

2.N.P. : $5*(1,7*1,75)+1,05*2,1$ 17,08000

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|
| 66 | 610991004 | Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm | m | 59,55000 | 64,00 | 3 811,20 |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 1.N.P. : $4 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,85 + 1,8)$ | | | 28,30000 | |
| | | 2.N.P. : $5 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,1 + 1,05)$ | | | 31,25000 | |
| 67 | 612403380 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 550,00000 | 52,00 | 28 600,00 |
| 68 | 612409991 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi | m | 59,55000 | 79,40 | 4 728,27 |
| | | 1.N.P. : $4 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,85 + 1,8)$ | | | 28,30000 | |
| | | 2.N.P. : $5 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,1 + 1,05)$ | | | 31,25000 | |
| 69 | 612421637 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | 306,32500 | 335,00 | 102 618,88 |
| | | 1.N.P. : $3,35 \cdot (2 \cdot 11,5 + 2 \cdot 6,5 + 2 \cdot 2,25 + 2 \cdot 6,5)$ | | | 179,22000 | |
| | | 2.N.P. : $3,1 \cdot (2 \cdot 14 + 2 \cdot 6,5)$ | | | 127,10000 | |
| 70 | 612421431 | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi | m2 | 77,25000 | 333,50 | 25 762,88 |
| | | 1.N.P. : $3,25 \cdot 15$ | | | 48,75000 | |
| | | 2.N.P. : $3 \cdot 9,5$ | | | 28,50000 | |
| 71 | 612425931 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi | m2 | 17,86500 | 387,00 | 6 913,76 |
| | | 1.N.P. : $0,3 \cdot (4 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,85 + 1,8))$ | | | 8,49000 | |
| | | 2.N.P. : $0,3 \cdot (5 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,1 + 1,05))$ | | | 9,38000 | |
| 72 | 612471413 | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. | m2 | 77,25000 | 156,50 | 12 089,63 |
| | | 1.N.P. : $3,25 \cdot 15$ | | | 48,75000 | |
| | | 2.N.P. : $3 \cdot 9,5$ | | | 28,50000 | |
| 73 | 615481111 | Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC | m2 | 1,50000 | 273,00 | 409,50 |
| | | 2.N.P. - překlad nad oknem v kabinetu : $1,5 \cdot (0,2 + 0,6 + 0,2)$ | | | 1,50000 | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 388 948,11 |
| 74 | 392901111 | Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou | m2 | 91,51000 | 45,00 | 4 117,95 |
| | | očištění stávajícího zdiva po demontáži zatepovacího systému : $15 \cdot 3,8 + 9,86 \cdot 3,5$ | | | 91,51000 | |
| 75 | 620991004 | Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm | m | 59,55000 | 64,00 | 3 811,20 |
| | | 1.N.P. : $4 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,85 + 1,8)$ | | | 28,30000 | |
| | | 2.N.P. : $5 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,1 + 1,05)$ | | | 31,25000 | |
| 76 | 620991005 | Začišťovací okenní lišta s tkaninou | m | 59,55000 | 59,40 | 3 537,27 |
| | | 1.N.P. : $4 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,85 + 1,8)$ | | | 28,30000 | |
| | | 2.N.P. : $5 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,1 + 1,05)$ | | | 31,25000 | |
| 77 | 620991121 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 42,93000 | 44,20 | 1 897,51 |
| | | 1.N.P. : $4 \cdot (1,7 \cdot 1,75) + 1,8 \cdot 2,85 + 1,8 \cdot 2,1 + 2 \cdot (1,2 \cdot 2,1)$ | | | 25,85000 | |
| | | 2.N.P. : $5 \cdot (1,7 \cdot 1,75) + 1,05 \cdot 2,1$ | | | 17,08000 | |
| 78 | 622300131 | Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm | m2 | 260,51680 | 41,00 | 10 681,19 |
| | | fasáda : $7,35 \cdot (2 \cdot 7 + 15) + 3,5 \cdot (0,75 + 5,35)$ | | | 234,50000 | |
| | | atika : $2 \cdot (0,5 \cdot 2 \cdot 7) + (0,5 \cdot 2 \cdot 5,13) + 0,36 \cdot (2 \cdot 7 + 5,13)$ | | | 26,02000 | |
| 79 | 622326121 | Zatepovací systém Jubizol,sokl, EPS sokl.tl.80 mm | m2 | 31,90000 | 887,00 | 28 295,30 |
| | | sokl bez omítky : $1,1 \cdot (2 \cdot 7 + 15)$ | | | 31,90000 | |
| 80 | 622326134 | Zatepl. systém , fasáda, tl.140 mm, systém EPS, omítka akrylát. S 1,5 mm | m2 | 260,51680 | 1 075,00 | 280 055,56 |
| | | fasáda : $7,35 \cdot (2 \cdot 7 + 15) + 3,5 \cdot (0,75 + 5,35)$ | | | 234,50000 | |
| | | atika : $2 \cdot (0,5 \cdot 2 \cdot 7) + (0,5 \cdot 2 \cdot 5,13) + 0,36 \cdot (2 \cdot 7 + 5,13)$ | | | 26,02000 | |
| 81 | 622326154 | Zatepovací systém, ostění, tl. 40 mm, systém EPS, omítka akrylát. S 1,5 mm | m2 | 8,93250 | 1 248,00 | 11 147,76 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | 1.N.P. : $0,15 \cdot (4 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,85 + 1,8))$ | | 4,25000 | | |
| | | 2.N.P. : $0,15 \cdot (5 \cdot (2 \cdot 1,75 + 1,7) + (2 \cdot 2,1 + 1,05))$ | | 4,69000 | | |
| 82 | 622326164 | Zateplovací systém , parapet, XPS tl. 40 mm | m2 | 2,72250 | 1 108,00 | 3 016,53 |
| | | 1.N.P. : $0,15 \cdot (4 \cdot 1,7 + 1,8)$ | | 1,29000 | | |
| | | 2.N.P. : $0,15 \cdot (5 \cdot 1,7 + 1,05)$ | | 1,43000 | | |
| 83 | 622300151 | Montáž soklové lišty | m | 29,00000 | 104,00 | 3 016,00 |
| | | 7+15+7 | | 29,00000 | | |
| 84 | 622326014 | Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm | m | 29,00000 | 152,50 | 4 422,50 |
| | | 7+15+7 | | 29,00000 | | |
| 85 | 622300152 | Montáž dilatační lišty | m | 14,00000 | 70,20 | 982,80 |
| | | dilatace ve styku stávajícího zateplení a nového zateplení : 2*7 | | 14,00000 | | |
| 86 | 622326034 | Dilatační profil KZS rohový PVC | m | 14,00000 | 303,00 | 4 242,00 |
| | | dilatace ve styku stávajícího zateplení a nového zateplení : 2*7 | | 14,00000 | | |
| 87 | 622397131 | Oprava KZS,plocha do 1 m2, EPS, akrylátová omítka | kus | 18,00000 | 850,00 | 15 300,00 |
| | | oprava po vybourání okna v kabinetu : 4 | | 4,00000 | | |
| | | oprava napojení stávajícího zateplení a nového zateplení : 2*7 | | 14,00000 | | |
| 88 | 622432112 | Omítka stěn typu marmolit střednězrná | m2 | 17,40000 | 545,00 | 9 483,00 |
| | | omítka soklu : $0,6 \cdot (7 + 15 + 7)$ | | 17,40000 | | |
| 89 | 622903111 | Očištění zdí a valů před opravou, ručně | m2 | 91,51000 | 54,00 | 4 941,54 |
| | | očištění stávajícího zdiva po demontáži zateplovacího systému : $15 \cdot 3,8 + 9,86 \cdot 3,5$ | | 91,51000 | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 98 979,71 |
| 90 | 631312141 | Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách | m3 | 0,06370 | 3 820,00 | 243,33 |
| | | 2.N.P. - dobetonování stávající podlahy po vybourání vstupu do učebny 2.01 : $0,1 \cdot (1,82 \cdot 0,35)$ | | 0,06000 | | |
| 91 | 632443311 | Potěr cementový CF 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm | m2 | 180,37500 | 330,00 | 59 523,75 |
| | | 1.N.P. : $11,5 \cdot 6,5 + 2,25 \cdot 6,5$ | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : $14 \cdot 6,5$ | | 91,00000 | | |
| 92 | 632443312 | Potěr cementový CF 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm | m2 | 360,75000 | 29,60 | 10 678,20 |
| | | 1.N.P. : $2 \cdot (11,5 \cdot 6,5 + 2,25 \cdot 6,5)$ | | 178,75000 | | |
| | | 2.N.P. : $2 \cdot (14 \cdot 6,5)$ | | 182,00000 | | |
| 93 | 632481112 | Vložka z rabičového pletiva s pozink. povrchem | m2 | 216,45000 | 50,90 | 11 017,31 |
| | | 1.N.P. : $1,2 \cdot (11,5 \cdot 6,5 + 2,25 \cdot 6,5)$ | | 107,25000 | | |
| | | 2.N.P. : $1,2 \cdot (14 \cdot 6,5)$ | | 109,20000 | | |
| 94 | 632482113 | Profil dilatační výšky 50 mm | m | 19,50000 | 335,50 | 6 542,25 |
| | | 1.N.P. : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 2.N.P. : $2 \cdot 6,5$ | | 13,00000 | | |
| 95 | 634601111 | Zaplnění dilatačních spár mazanin, šifka 10 mm | m | 19,50000 | 45,10 | 879,45 |
| | | 1.N.P. : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 2.N.P. : $2 \cdot 6,5$ | | 13,00000 | | |
| 96 | 639561121 | Obrubník zahradní výšky 250 mm, šedý | m | 31,00000 | 202,00 | 6 262,00 |
| | | okapový chodník : $7,5 + 16 + 7,5$ | | 31,00000 | | |
| 97 | 639571311 | Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 | m2 | 15,50000 | 57,40 | 889,70 |
| | | okapový chodník : $0,5 \cdot (7,5 + 16 + 7,5)$ | | 15,50000 | | |
| 98 | 632481213U00 | Separáčn. vrstva PE fólie | m2 | 216,45000 | 13,60 | 2 943,72 |
| | | 1.N.P. : $1,2 \cdot (11,5 \cdot 6,5 + 2,25 \cdot 6,5)$ | | 107,25000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 2.N.P. : 1,2*(14*6,5) | | 109,20000 | | |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | 17 745,60 |
| 99 | 642945111 | Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 | kus | 2,00000 | 4 360,00 | 8 720,00 |
| 100 | 648991113 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm | m | 16,80000 | 407,00 | 6 837,60 |
| | | 1.N.P. : 4*1,7 | | 6,80000 | | |
| | | 2.N.P. : 5*1,7+1,5 | | 10,00000 | | |
| 101 | 5533300031 | Zárubeň ocelová ZH 95/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy | kus | 2,00000 | 1 094,00 | 2 188,00 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 2 789,50 |
| 102 | 917862111 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 | m | 7,00000 | 398,50 | 2 789,50 |
| | | chodník u venkovního schodiště : 7 | | 7,00000 | | |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 1 161,60 |
| 103 | 931971111 | Vložky do dilatačních spár, lepenka jednoduchá | m2 | 16,50000 | 70,40 | 1 161,60 |
| | | dilatace základů : 1,1*15 | | 16,50000 | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 93 354,56 |
| 104 | 941941031 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m | m2 | 264,00000 | 50,00 | 13 200,00 |
| | | fasáda : 7,5*(8+16+8)+4*6 | | 264,00000 | | |
| 105 | 941941191 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení pronajaté | m2 | 528,00000 | 35,00 | 18 480,00 |
| | | fasáda : 2*(7,5*(8+16+8)+4*6) | | 528,00000 | | |
| 106 | 941941831 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | m2 | 264,00000 | 40,00 | 10 560,00 |
| | | fasáda : 7,5*(8+16+8)+4*6 | | 264,00000 | | |
| 107 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 444,06250 | 105,00 | 46 626,56 |
| | | 1.N.P. : | | 240,31000 | | |
| | | 3*(2*11,5+2*6,5+2*2,25+2*6,5)+11,5*6,5+2,25*2,25 | | | | |
| | | 2.N.P. : 2,75*(2*14+2*6,5)+14*6,5 | | 203,75000 | | |
| 108 | 944944011 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 264,00000 | 10,00 | 2 640,00 |
| | | fasáda : 7,5*(8+16+8)+4*6 | | 264,00000 | | |
| 109 | 944944031 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 | m2 | 528,00000 | 1,00 | 528,00 |
| | | fasáda : 2*(7,5*(8+16+8)+4*6) | | 528,00000 | | |
| 110 | 944944081 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 264,00000 | 5,00 | 1 320,00 |
| | | fasáda : 7,5*(8+16+8)+4*6 | | 264,00000 | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 57 995,14 |
| 111 | 952901111 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 444,06250 | 95,00 | 42 185,94 |
| | | 1.N.P. : | | 240,31000 | | |
| | | 3*(2*11,5+2*6,5+2*2,25+2*6,5)+11,5*6,5+2,25*2,25 | | | | |
| | | 2.N.P. : 2,75*(2*14+2*6,5)+14*6,5 | | 203,75000 | | |
| 112 | 953761131 | Odvětrání trubami PVC kruhovými 140x2,8 mm | m | 5,00000 | 854,00 | 4 270,00 |
| | | odvětrání kanalizace an střechu : 5 | | 5,00000 | | |
| 113 | 953941312 | Osazení hasicího přístroje na stěnu | kus | 4,00000 | 70,30 | 281,20 |
| 114 | 953943113 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus | kus | 24,00000 | 225,00 | 5 400,00 |
| 115 | 953981104 | Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule | kus | 12,00000 | 165,50 | 1 986,00 |
| 116 | 44984124 | Přístroj hasicí práškový PG 6 PDC | kus | 4,00000 | 968,00 | 3 872,00 |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | 125 070,01 |
| 117 | 965081713 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické | m2 | 10,05000 | 74,00 | 743,70 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | úklid : 1,2*1,5 | | 1,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2,5*3,3 | | 8,25000 | | |
| 118 | 966054121 | Bourání říms železobetonových vyložení 50 cm | m | 15,00000 | 516,00 | 7 740,00 |
| | | 2.N.P. - římsa stávající střechy : 15 | | 15,00000 | | |
| 119 | 968083003 | Vybourání plastových oken do 4 m2 | m2 | 16,55220 | 152,50 | 2 524,21 |
| | | 1.N.P. : 2*(1,82*0,98)+2*(1,5*1,75) | | 8,82000 | | |
| | | 2.N.P. : 2*(1,82*1,65)+1,82*0,95 | | 7,74000 | | |
| 120 | 968096002 | Bourání parapetů plastových š. do 50 cm | m | 12,10000 | 45,90 | 555,39 |
| | | 1.N.P. : 2*1,5+2*1,82 | | 6,64000 | | |
| | | 2.N.P. : 3*1,82 | | 5,46000 | | |
| 121 | 971033651 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC | m3 | 2,80400 | 1 283,00 | 3 597,53 |
| | | 2.N.P. - okno v kabinetu : 0,6*1,5*1,7 | | 1,53000 | | |
| | | 2.N.P. - parapet - nový vstup do učebny : 0,4*1,82*1,75 | | 1,27000 | | |
| 122 | 973031345 | Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm | kus | 8,00000 | 391,50 | 3 132,00 |
| | | 2.N.P. - překlad nad oknem v kabinetu : 2*4 | | 8,00000 | | |
| 123 | 973031813 | Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm | m | 42,00000 | 129,50 | 5 439,00 |
| | | 1.N.P. - zadržky oken : 4*(2*3) | | 24,00000 | | |
| | | 2.N.P. - zadržka oken a zárubně : 3*(2*3) | | 18,00000 | | |
| 124 | 973031824 | Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm | m | 30,00000 | 187,50 | 5 625,00 |
| | | 1.N.P. - provázání nového a stávajícího zdiva : 3*6 | | 18,00000 | | |
| | | 2.N.P. - provázání nového a stávajícího zdiva : 2*6 | | 12,00000 | | |
| 125 | 974031121 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm | m | 550,00000 | 50,00 | 27 500,00 |
| 126 | 978041114 | Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou | m2 | 91,51000 | 91,00 | 8 327,41 |
| | | očistění stávajícího zdiva po demontáži zateplovacího systému : 15*3,8+9,86*3,5 | | 91,51000 | | |
| 127 | 978059531 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 34,00000 | 75,00 | 2 550,00 |
| | | úklid : 2*(2*1,5+2*1,2) | | 10,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2*(2*2,5+2*3,3) | | 23,20000 | | |
| 128 | 979087212 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 13,81252 | 127,00 | 1 754,19 |
| 129 | 979011111 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 13,81252 | 622,00 | 8 591,39 |
| 130 | 979011211 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | t | 13,81252 | 618,00 | 8 536,14 |
| 131 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 13,81252 | 212,00 | 2 928,25 |
| 132 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 138,12518 | 25,00 | 3 453,13 |
| 133 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 13,81252 | 290,00 | 4 005,63 |
| 134 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 13,81252 | 132,00 | 1 823,25 |
| 135 | 979990141 | Poplatek za skládku suti - polystyren+omítko | t | 13,81252 | 1 235,00 | 17 058,46 |
| 136 | 979990001 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 13,81252 | 650,00 | 8 978,14 |
| 137 | 979093111 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 13,81252 | 15,00 | 207,19 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 118 690,06 |
| 138 | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m | t | 402,33920 | 295,00 | 118 690,06 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 101 289,62 |
| 139 | 711111001 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku, ALP-M | m2 | 210,00000 | 30,10 | 6 321,00 |
| | | 1.N.P. : 15*7 | | 105,00000 | | |
| | | střecha : 15*7 | | 105,00000 | | |
| 140 | 711112001 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku | m2 | 49,30000 | 40,30 | 1 986,79 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 1.N.P. - svislá izolace pod soklem : 1,2*(2*7+15) | | 34,80000 | | |
| | | atika : 0,5*(2*7+15) | | 14,50000 | | |
| 141 | 711141559 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 105,00000 | 113,00 | 11 865,00 |
| | | střecha : 7*15 | | 105,00000 | | |
| 142 | 711141559 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci | m2 | 105,00000 | 226,00 | 23 730,00 |
| | | 1.N.P. : 7*15 | | 105,00000 | | |
| 143 | 62836109 | Pás asfaltovaný těžký tl.4 mm modifikovaný + asfaltový minerální, protiradonový | m2 | 160,77000 | 98,50 | 15 835,85 |
| | | 1.N.P. - svislá izolace pod soklem : 1,15*(1,2*(2*7+15)) | | 40,02000 | | |
| | | 1.N.P. : 1,15*(7*15) | | 120,75000 | | |
| 144 | 62852265 | Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral | m2 | 298,19500 | 132,00 | 39 361,74 |
| | | atika : 1,15*(0,5*(2*7+15)) | | 16,68000 | | |
| | | střecha : 1,15*(7*15) | | 120,75000 | | |
| | | 1.N.P. - svislá izolace pod soklem : 1,15*(1,2*(2*7+15)) | | 40,02000 | | |
| | | 1.N.P. : 1,15*(7*15) | | 120,75000 | | |
| 145 | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | t | 2,27335 | 963,00 | 2 189,24 |
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | | 150 646,35 |
| 146 | 712221111 | Montáž živičného šindele střech jednoduch. do 45° | m2 | 8,00000 | 279,50 | 2 236,00 |
| | | šindele na PVC fólii na stávající střeše : 10*0,8 | | 8,00000 | | |
| 147 | 712229112 | Příplatek - ztížení práce u okapnice, živ. šindel | m | 8,00000 | 280,00 | 2 240,00 |
| | | šindele na PVC fólii na stávající střeše : 10*0,8 | | 8,00000 | | |
| 148 | 712372111 | Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, Alkorplan 35176 tl. 1,2 mm | m2 | 213,82400 | 495,00 | 105 842,88 |
| | | střecha nová : 7*15 | | 105,00000 | | |
| | | atika : 0,8*(2*7+5,13) | | 15,30000 | | |
| | | zatažení pod krytinu hlavní střechy : 1,2*11 | | 13,20000 | | |
| | | plochá střecha stávající : 6,6*9,7+0,5*(2*9,7+2*6,6) | | 80,32000 | | |
| 149 | 712378003 | Atiková okapnice poplatovaný plech RŠ 250 mm | m | 19,13000 | 185,00 | 3 539,05 |
| | | nová střecha : 2*7+5,13 | | 19,13000 | | |
| 150 | 712378004 | Závětrná lišta poplatovaný plech RŠ 250 mm | m | 14,80000 | 185,00 | 2 738,00 |
| | | stávající plochá střecha : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | nová střecha : 14 | | 14,00000 | | |
| 151 | 712378005 | Stěnová lišta vyhnutá poplatovaný plech RŠ 70 mm | m | 32,60000 | 140,00 | 4 564,00 |
| | | stávající plochá střecha : 2*9,7+2*6,6 | | 32,60000 | | |
| 152 | 712378006 | Rohová lišta vnější poplastovaný plech RŠ 100 mm | m | 19,13000 | 136,00 | 2 601,68 |
| | | atika : 2*7+5,13 | | 19,13000 | | |
| 153 | 712378007 | Rohová lišta vnitřní poplastovaný plech RŠ 100 mm | m | 60,60000 | 136,00 | 8 241,60 |
| | | pata atiky nové střechy : 2*7+14 | | 28,00000 | | |
| | | stávající plochá střecha : 2*9,7+2*6,6 | | 32,60000 | | |
| 154 | 712391171 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva včetně dodávky textilie | m2 | 213,82400 | 60,00 | 12 829,44 |
| | | plochá střecha stávající : 6,6*9,7+0,5*(2*9,7+2*6,6) | | 80,32000 | | |
| | | střecha nová : 7*15 | | 105,00000 | | |
| | | atika : 0,8*(2*7+5,13) | | 15,30000 | | |
| | | zatažení pod krytinu hlavní střechy : 1,2*11 | | 13,20000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|------------------|-----------|-------------------|
| 155 | 712400831 | Odstranění živičné krytiny střech do 30° 1vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2 <i>demontáž šindele ze stávající střechy : 10*1,2</i> | m2 | 12,00000 | 87,00 | 1 044,00 |
| | | | | <i>12,00000</i> | | |
| 156 | 712941963 | Údržba proniků ventilací apod. pásy přitav. NAIP, 2 vrstvy - včetně dodávky asfalt.pásu G 200 S 40 <i>odvětrání kanalizace : 1</i> | kus | 1,00000 | 543,00 | 543,00 |
| | | | | <i>1,00000</i> | | |
| 157 | 62822083 | Šindel střešní asfaltový Premium | m2 | 10,00000 | 350,00 | 3 500,00 |
| 158 | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | t | 0,67287 | 1 080,00 | 726,70 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 204 072,32 |
| 159 | 713121111 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci <i>1.N.P. - skladba P1 - podlahový polystyren EPS 150 tl.100mm : 11,5*6,5+2,25*6,5</i> <i>2.N.P. - skladba P2 - kročejová izolace : 14*6,5</i> <i>2.N.P. - skladba P2 - podlahový polystyren EPS 150 tl.40mm : 14*6,5</i> | m2 | 271,37500 | 65,00 | 17 639,38 |
| | | | | <i>89,38000</i> | | |
| | | | | <i>91,00000</i> | | |
| | | | | <i>91,00000</i> | | |
| 160 | 713121118 | Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku N/PP 15x100x1000 mm <i>1.N.P. - dilatace podlahy od stěn : 2*11,5+2*6,5+2*2,25+2*6,5</i> <i>2.N.P. - dilatace podlahy od stěn : 2*14+2*6,5</i> | m | 94,50000 | 55,60 | 5 254,20 |
| | | | | <i>53,50000</i> | | |
| | | | | <i>41,00000</i> | | |
| 161 | 713131130 | Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce <i>1.N.P. - izolace vložená do bednění dobetonávky v úrovni panelů : 0,25*(2*7+15)</i> <i>2.N.P. - izolace vložená do bednění dobetonávky v úrovni panelů : 0,2*(2*7+2*0,37+4,8)</i> | m2 | 11,15800 | 78,20 | 872,56 |
| | | | | <i>7,25000</i> | | |
| | | | | <i>3,91000</i> | | |
| 162 | 713141326 | Izolace tepelná střech do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy <i>plocha střechy nová : 14*7,1</i> <i>atiky : 0,9*(2*7,1+5,13)</i> <i>stávající střecha : 6*4</i> | m2 | 140,79700 | 152,00 | 21 401,14 |
| | | | | <i>99,40000</i> | | |
| | | | | <i>17,40000</i> | | |
| | | | | <i>24,00000</i> | | |
| 163 | 28375768.A | Deska izolační polystyren samozhášivý EPS 150 <i>1.N.P. - skladba P1 - podlahový polystyren EPS 150 tl.100mm : 1,15*(0,1*(11,5*6,5+2,25*6,5))</i> <i>2.N.P. - skladba P2 - podlahový polystyren EPS 150 tl.40mm : 1,15*(0,04*(14*6,5))</i> <i>plocha střechy : 1,15*(0,1*(14*7,1))</i> <i>atiky : 1,15*(0,1*(0,9*(2*7,1+5,13)))</i> | m3 | 27,89578 | 1 985,00 | 55 373,12 |
| | | | | <i>10,28000</i> | | |
| | | | | <i>4,19000</i> | | |
| | | | | <i>11,43000</i> | | |
| | | | | <i>2,00000</i> | | |
| 164 | 28375930 | Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm <i>1.N.P. - izolace vložená do bednění dobetonávky v úrovni panelů : 1,1*(0,25*(2*7+15))</i> <i>2.N.P. - izolace vložená do bednění dobetonávky v úrovni panelů : 1,1*(0,2*(2*7+2*0,37+4,8))</i> | m2 | 12,27380 | 55,00 | 675,06 |
| | | | | <i>7,97000</i> | | |
| | | | | <i>4,30000</i> | | |
| 165 | 28375972 | Deska spádová EPS 150 <i>nová střecha - plocha : 1,15*(0,12*(14*7,1))</i> <i>stávající střecha - plocha : 1,15*(0,125*(6*4))</i> | m3 | 17,16720 | 2 295,00 | 39 398,72 |
| | | | | <i>13,72000</i> | | |
| | | | | <i>3,45000</i> | | |
| 166 | 28375980 | Klín pro hrany EPS 50 x 50 x 1000 mm <i>klín u atiky : 2*7,1+14</i> | m | 28,20000 | 17,00 | 479,40 |
| | | | | <i>28,20000</i> | | |
| 167 | 63150914.A | Desky podlahové minerální tvrzené TDPT 50 - 50x1200x600 mm <i>2.N.P. - skladba P2 - kročejová izolace : 1,15*(14*6,5)</i> | m2 | 104,65000 | 587,00 | 61 429,55 |
| | | | | <i>104,65000</i> | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 168 | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | t | 1,63589 | 947,00 | 1 549,19 |
| Díl: 720 | | Zdravotnická instalace | | | | 124 581,00 |
| 169 | 720 001 | Zdravotnicka podle projektové dokumentace-Kanalizace, (Rozpis v příloze) | kpl | 1,00000 | 34 833,00 | 34 833,00 |
| 170 | 720 002 | Zdravotnicka podle projektové dokumentace-Vodovod, (Rozpis v příloze) | kpl | 1,00000 | 84 748,00 | 84 748,00 |
| 171 | 720 003 | Součinnost s HSV | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Díl: 730 | | Ústřední vytápění | | | | 130 708,00 |
| 172 | 730 001 | Ústřední vytápění podle projektové dokumentace, (Rozpis v příloze) | kpl | 1,00000 | 123 208,00 | 123 208,00 |
| 173 | 730 002 | Součinnost s HSV | kpl | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 2 331,18 |
| 174 | 762441112 | Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 15 mm | m2 | 6,88680 | 338,50 | 2 331,18 |
| | | hlava atiky : 0,36*(2*7+5,13) | | 6,89000 | | |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 38 175,65 |
| 175 | 764333350 | Lemování zdi na plochých střeších Al, rš 500 mm | m | 5,88000 | 454,00 | 2 669,52 |
| | | lemování zdi na ploché střeše : 5,13+0,75 | | 5,88000 | | |
| 176 | 764352301 | Žlaby z Al plechu podokapní půlkruhové,rš 250 mm | m | 14,56500 | 311,50 | 4 537,00 |
| | | žlab na stávající ploché střeše : 0,565 | | 0,56000 | | |
| | | žlab na nové ploché střeše : 14 | | 14,00000 | | |
| 177 | 764352392 | Montáž háků Al půlkruhových | kus | 17,00000 | 73,60 | 1 251,20 |
| 178 | 764352394 | Montáž čel žlabů Al půlkruhových | kus | 4,00000 | 55,80 | 223,20 |
| 179 | 764359391 | Montáž kotlíku Al kulatého | kus | 2,00000 | 403,00 | 806,00 |
| 180 | 764391310 | Závětrná lišta z Al plechu, rš 250 mm | m | 14,56500 | 268,00 | 3 903,42 |
| | | žlab na stávající ploché střeše : 0,565 | | 0,56000 | | |
| | | žlab na nové ploché střeše : 14 | | 14,00000 | | |
| 181 | 764410450 | Oplechování parapetů z Al tl. 0,63 mm, rš 330 mm, lepení Enkolitem | m | 16,80000 | 442,00 | 7 425,60 |
| | | 1.N.P. : 4*1,7 | | 6,80000 | | |
| | | 2.N.P. : 5*1,7+1,5 | | 10,00000 | | |
| 182 | 764454391 | Montáž trub Al odpadních kruhových | m | 12,00000 | 161,00 | 1 932,00 |
| | | 4,5+7,5 | | 12,00000 | | |
| 183 | 764311821 | Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° | m2 | 5,50000 | 63,10 | 347,05 |
| | | krytina na stávající ploché střeše : 5,5*1 | | 5,50000 | | |
| 184 | 764322830 | Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30° | m | 15,00000 | 28,80 | 432,00 |
| 185 | 764352810 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° | m | 15,00000 | 37,80 | 567,00 |
| 186 | 764410850 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm | m | 12,10000 | 50,50 | 611,05 |
| | | 1.N.P. : 2*1,5+2*1,82 | | 6,64000 | | |
| | | 2.N.P. : 3*1,82 | | 5,46000 | | |
| 187 | 55351257.0 | Roura svodová d 120 mm, hnědá | m | 12,00000 | 305,00 | 3 660,00 |
| 188 | 5535128420 | Objímka s klínovým uzávěrem SV 120 hnědá | kus | 12,00000 | 109,50 | 1 314,00 |
| 189 | 55351292.0 | Koleno svodové roury BK d 120 hnědé | kus | 8,00000 | 372,00 | 2 976,00 |
| 190 | 55351314.5 | Čelo žlabové levé RGV 150 hnědé | kus | 4,00000 | 123,00 | 492,00 |
| 191 | 55351318.0 | Kotlík žlabový OMV 125 hnědý | kus | 2,00000 | 214,50 | 429,00 |
| 192 | 55351367.0 | Hák žlabový REK 21 l = 210 mm hnědý | kus | 17,00000 | 256,50 | 4 360,50 |
| 193 | 998764102 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 0,12925 | 1 850,00 | 239,11 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|------------|-------------------|
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 247 191,88 |
| 194 | 766 001 | D+M vstupní dveře vč. panikového kování, pozice 12 | kus | 1,00000 | 48 755,00 | 48 755,00 |
| 195 | 766 002 | D+M oken plastových podle PD | m2 | 29,32500 | 4 175,00 | 122 431,88 |
| | | 1.N.P. : 4*(1,7*1,75) | | 11,90000 | | |
| | | 2.N.P. : 5*(1,7*1,75)+1,5*1,7 | | 17,43000 | | |
| 196 | 766 003 | D+M vstupních dveří EW 15 DP3-C, pozice 22, samozavírač, paniková klika | ks | 1,00000 | 48 755,00 | 48 755,00 |
| 197 | 766 004 | D+M vnitřní dveří vč. kování, pozice 11/L, EW 30DP3-C, samozavírač | ks | 1,00000 | 9 875,00 | 9 875,00 |
| 198 | 766 005 | D+M vnitřní dveří vč. kování, pozice 21/P, EW 15DP3-C, samozavírač | ks | 1,00000 | 9 875,00 | 9 875,00 |
| 199 | 766 006 | Součinnost s HSV | kpl | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 989 598,82 |
| 200 | 767584502 | Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm | m2 | 180,37500 | 300,00 | 54 112,50 |
| | | 1.N.P. : 6,5*(11,5+2,25) | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : 6,5*14 | | 91,00000 | | |
| 201 | 767586101 | Nosný rošt podhledu minerální akusticky pohltivý do škol , modul 60 x 60 cm (kazety) | m2 | 180,37500 | 280,00 | 50 505,00 |
| | | 1.N.P. : 6,5*(11,5+2,25) | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : 6,5*14 | | 91,00000 | | |
| 202 | 767586201 | Podhled minerální akusticky pohltivý do škol | m2 | 180,37500 | 1 720,00 | 310 245,00 |
| | | 1.N.P. : 6,5*(11,5+2,25) | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : 6,5*14 | | 91,00000 | | |
| 203 | 767995104 | Výroba a montáž kov. atypických konstrukce podle PD | kg | 2 423,86000 | 45,00 | 109 073,70 |
| | | sloupek S1 : 503,98 | | 503,98000 | | |
| | | sloupek S2 : 500,94 | | 500,94000 | | |
| | | průvlak P1 : 607,2 | | 607,20000 | | |
| | | průvlak P2 : 736,74 | | 736,74000 | | |
| | | platle : 75 | | 75,00000 | | |
| 204 | 766 001 | Samočinné sklopná plošina ZTP | kpl | 1,00000 | 245 000,00 | 245 000,00 |
| | | schodišťová plošina IPM 300 : 1 | | 1,00000 | | |
| | | počet stanic = 2 : | | | | |
| | | vnitřní umístění : | | | | |
| | | pozice : pravá, levá : | | | | |
| | | vybavení : automatické sklápění : | | | | |
| | | ovládání : tlačítka : | | | | |
| | | rozměr desky : 1000x800mm : | | | | |
| | | příkon : 650W : | | | | |
| | | napájecí napětí : 1x230V/50Hz : | | | | |
| | | počet schodů : 7 : | | | | |
| | | typ dráhy : přímá : | | | | |
| | | kotvení dráhy : na stěnu nebo sloupky : | | | | |
| | | nosnost : min. 250kg, max. 300kg : | | | | |
| | | rychlost jízdy : 0,06 - 0,12 m/s : | | | | |
| | | barva : RAL 7040 : | | | | |
| | | stavební přípomoc : | | | | |
| 205 | 766 002 | D+M venkovního schodiště do 2.N.P. | kpl | 1,00000 | 215 750,00 | 215 750,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| 206 | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 3,69370 | 1 330,00 | 4 912,62 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 10 377,96 |
| 207 | 771101210 | Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr primární | m2 | 10,05000 | 46,70 | 469,34 |
| | | úklid : 1,2*1,5 | | 1,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2,5*3,3 | | 8,25000 | | |
| 208 | 771571107 | Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 20x20 cm | m2 | 10,05000 | 575,00 | 5 778,75 |
| | | úklid : 1,2*1,5 | | 1,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2,5*3,3 | | 8,25000 | | |
| 209 | 771579791 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | m2 | 10,05000 | 15,00 | 150,75 |
| | | úklid : 1,2*1,5 | | 1,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2,5*3,3 | | 8,25000 | | |
| 210 | 771579793 | Příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 10,05000 | 10,10 | 101,51 |
| | | úklid : 1,2*1,5 | | 1,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2,5*3,3 | | 8,25000 | | |
| 211 | 597642020 | Dlažba keramická slinutá matná 200x200x9 mm | m2 | 11,55750 | 300,00 | 3 467,25 |
| | | úklid : 1,15*(1,2*1,5) | | 2,07000 | | |
| | | WC ZTP : 1,15*(2,5*3,3) | | 9,49000 | | |
| 212 | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | t | 0,74883 | 548,00 | 410,36 |
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | | 199 052,49 |
| 213 | 776101121 | Provedení penetrace podkladu | m2 | 180,37500 | 21,20 | 3 823,95 |
| | | 1.N.P. : 6,5*(11,5+2,25) | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : 6,5*14 | | 91,00000 | | |
| 214 | 776421100 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC | m | 94,50000 | 92,70 | 8 760,15 |
| | | 1.N.P. : 2*11,5+2*6,5+2*2,25+2*6,5 | | 53,50000 | | |
| | | 2.N.P. : 2*14+2*6,5 | | 41,00000 | | |
| 215 | 776511000 | Lepení povlakových podlah z pásů pryžových, pouze položení- pryž ve specifikaci | m2 | 180,37500 | 237,00 | 42 748,88 |
| | | 1.N.P. : 6,5*(11,5+2,25) | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : 6,5*14 | | 91,00000 | | |
| 216 | 776992111 | Svařování povlak. podlah z pásů nebo čtverců | m | 78,00000 | 35,30 | 2 753,40 |
| | | 1.N.P. : 6*6,5 | | 39,00000 | | |
| | | 2.N.P. : 6*6,5 | | 39,00000 | | |
| 217 | 776996110 | Napuštění povlakových podlah pastou | m2 | 180,37500 | 31,70 | 5 717,89 |
| | | 1.N.P. : 6,5*(11,5+2,25) | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : 6,5*14 | | 91,00000 | | |
| 218 | 28410103 | Podlahové linoleum - marmoleum tl. 3,2 mm š. 2 m dl. 32 m | m2 | 207,43125 | 650,00 | 134 830,31 |
| | | 1.N.P. : 1,15*(6,5*(11,5+2,25)) | | 102,78000 | | |
| | | 2.N.P. : 1,15*(6,5*14) | | 104,65000 | | |
| 219 | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 0,86524 | 483,00 | 417,91 |
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 65 656,50 |
| 220 | 777551482 | Vyrovnávací samoniv.stěrka tl. 5 | m2 | 180,37500 | 364,00 | 65 656,50 |
| | | 1.N.P. : 6,5*(11,5+2,25) | | 89,38000 | | |
| | | 2.N.P. : 6,5*14 | | 91,00000 | | |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 43 955,70 |
| 221 | 781101210 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 38,50000 | 46,70 | 1 797,95 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|------------|-------------------|
| | | úklid : 2*(2*1,5+2*1,2) | | 10,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2*(2*2,5+2*3,3) | | 23,20000 | | |
| | | 1.N.P. : 1,5*1,5 | | 2,25000 | | |
| | | 2.N.P. : 1,5*1,5 | | 2,25000 | | |
| 222 | 781415015 | Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm | m2 | 38,50000 | 638,00 | 24 563,00 |
| | | úklid : 2*(2*1,5+2*1,2) | | 10,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2*(2*2,5+2*3,3) | | 23,20000 | | |
| | | 1.N.P. : 1,5*1,5 | | 2,25000 | | |
| | | 2.N.P. : 1,5*1,5 | | 2,25000 | | |
| 223 | 781419711 | Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl | m2 | 38,50000 | 50,00 | 1 925,00 |
| | | úklid : 2*(2*1,5+2*1,2) | | 10,80000 | | |
| | | WC ZTP : 2*(2*2,5+2*3,3) | | 23,20000 | | |
| | | 1.N.P. : 1,5*1,5 | | 2,25000 | | |
| | | 2.N.P. : 1,5*1,5 | | 2,25000 | | |
| 224 | 55440402 | Madlo dvojitě sklopné 844 mm , koupelnový doplněk | kus | 2,00000 | 2 090,00 | 4 180,00 |
| 225 | 597813660 | Obkládačka Color One 19,8x24,8 bílá mat | m2 | 44,27500 | 250,00 | 11 068,75 |
| | | úklid : 1,15*(2*(2*1,5+2*1,2)) | | 12,42000 | | |
| | | WC ZTP : 1,15*(2*(2*2,5+2*3,3)) | | 26,68000 | | |
| | | 1.N.P. : 1,15*(1,5*1,5) | | 2,59000 | | |
| | | 2.N.P. : 1,15*(1,5*1,5) | | 2,59000 | | |
| 226 | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | t | 0,74513 | 565,00 | 421,00 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 20 072,00 |
| 227 | 784121101 | Penetrace podkladu nátěrem emulze, 1 x | m2 | 401,44000 | 14,00 | 5 620,16 |
| | | 1.N.P. : 0,3*(4*(2*1,75+1,7)+(2*2,85+1,8)) | | 8,49000 | | |
| | | 2.N.P. : 0,3*(5*(2*1,75+1,7)+(2*2,1+1,05)) | | 9,38000 | | |
| | | 1.N.P. : 3,25*15 | | 48,75000 | | |
| | | 2.N.P. : 3*9,5 | | 28,50000 | | |
| | | 1.N.P. : 3,35*(2*11,5+2*6,5+2*2,25+2*6,5) | | 179,22000 | | |
| | | 2.N.P. : 3,1*(2*14+2*6,5) | | 127,10000 | | |
| 228 | 784125212 | Malba tekutá disperzní, bílá, bez penetrace,2x | m2 | 401,44000 | 36,00 | 14 451,84 |
| | | 1.N.P. : 0,3*(4*(2*1,75+1,7)+(2*2,85+1,8)) | | 8,49000 | | |
| | | 2.N.P. : 0,3*(5*(2*1,75+1,7)+(2*2,1+1,05)) | | 9,38000 | | |
| | | 1.N.P. : 3,25*15 | | 48,75000 | | |
| | | 2.N.P. : 3*9,5 | | 28,50000 | | |
| | | 1.N.P. : 3,35*(2*11,5+2*6,5+2*2,25+2*6,5) | | 179,22000 | | |
| | | 2.N.P. : 3,1*(2*14+2*6,5) | | 127,10000 | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 232 007,00 |
| 229 | M21 001 | Elektroinstalace podle projektové dokumentace-1NP, (Příloha) | kpl | 1,00000 | 105 668,00 | 105 668,00 |
| 230 | M21 002 | Elektroinstalace podle projektové dokumentace-2.NP, (Příloha) | kpl | 1,00000 | 86 559,00 | 86 559,00 |
| 231 | M21 003 | Elektroinstalace podle projektové dokumentace-Hromosvod, (Příloha) | kpl | 1,00000 | 29 780,00 | 29 780,00 |
| 232 | 75096134 | Stavební přípomocce | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Díl: M24 | | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | 269 570,00 |
| 233 | M24 001 | Vzduchotechnika podle projektové dokumentace | kpl | 2,00000 | 129 785,00 | 259 570,00 |
| | | interiérová větrací jednotka 850m3/h : 2 | | 2,00000 | | |
| | | integrovany dohříváč vzduchu 0,6kW : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 18052 | Přístavba 2.základní školy Propojení, Sedlčany |
| O: | 01 | Hlavní aktivity projektu - Přístavba 2.základní školy Propojení |
| R: | 102 | Přístavba 2.základní školy Propojení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | fasádní mřížka pro přívod a odvod - vertikální : interiérový obklad větrací jednotky : regulace : | | | | |
| 234 | 75096134 | Stavební přípomocce | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |