

Položkový rozpočet

| | |
|----|------------------------------------------------------|
| S: | Obnova školního hřiště u ZŠ a MŠ Dlouhá - Nový Jičín |
|----|------------------------------------------------------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-----------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 2 417,59 |
| 1 | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz. základové konstrukce: 4,120*3,040*0,150 | m3 | 1,87872 | 100,00 | 187,87 |
| 2 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 viz. základové konstrukce: 3,14*0,175*0,175*0,800*6 | m3 | 0,46158 | 1 500,00 | 692,37 |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1:1,88 Odkaz na mn. položky pořadí 2:0,46 | m3 | 2,34000 | 140,00 | 327,60 |
| 4 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3:2,34 | m3 | 2,34000 | 250,00 | 585,00 |
| 5 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně viz. základové konstrukce:8,5*3,5 | m2 | 29,75000 | 21,00 | 624,75 |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 2 859,16 |
| 6 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení viz. základové konstrukce: skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,150 | m2 | 2,14800 | 250,00 | 537,00 |
| 7 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 8:2,148 | m2 | 2,14800 | 150,00 | 322,20 |
| 8 | R275313621 | Beton základových patek prostý C 20/25, XC2 viz. základové konstrukce:3,14*0,175*0,175*0,8*6*1,1 | m3 | 0,50774 | 2 900,00 | 1 472,44 |
| 9 | 275351215RT1 | Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí, materiál prkna viz. základové konstrukce: 2*3,14*0,175*6*0,200 | m2 | 1,31880 | 250,00 | 329,70 |
| 10 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 11:1,3188 | m2 | 1,31880 | 150,00 | 197,82 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 13 361,85 |
| 11 | R631313621 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, CX2 viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*0,100 | m3 | 1,25248 | 3 500,00 | 4 383,68 |
| 12 | 631319153R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny, od 80 mm do 120 mm viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*0,100 | m3 | 1,25248 | 1 500,00 | 1 878,72 |
| 13 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od, 80 mm do 120 mm viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*0,100 | m3 | 1,25248 | 2 500,00 | 3 131,20 |
| 14 | 631361921RT3 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze, svařovaných sítí průměr drátu 5 mm velikost oka viz. základové konstrukce: skladba S1:2,099/1000*4,120*3,040*1,25 | t | 0,03286 | 38 000,00 | 1 248,75 |
| 15 | 631571010R00 | Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu, bez určení tloušťky viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*0,100 | m3 | 1,25248 | 800,00 | 1 001,98 |
| 16 | 583414054R | Kamenivo drcené frakce 4/8 B Středočeský kraj viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*0,100*1,950 | t | 2,64234 | 650,00 | 1 717,52 |

| | | | | | | |
|------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|-----------|
| | | 0,20 | | 0,20000 | | |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 2 928,00 |
| 17 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz. půdorys:(8,6+3,6)*2*1,2 | m2 | 29,28000 | 100,00 | 2 928,00 |
| | | | | 29,28000 | | |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 9 131,20 |
| 18 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m viz. půdorys: 4,120*3,040 | m2 | 12,52480 | 250,00 | 3 131,20 |
| | | | | 12,52480 | | |
| 19 | 953943122R00 | Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus 6 | kus | 6,00000 | 500,00 | 3 000,00 |
| | | | | 6,00000 | | |
| 20 | R553995 | Patka kotevní pro sloupky, žárově pozinkovaná Včetně kotvení. 6 | kus | 6,00000 | 500,00 | 3 000,00 |
| | | | | 6,00000 | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 580,32 |
| 21 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy výšky do 6 m 7,254 | t | 7,25400 | 80,00 | 580,32 |
| | | | | 7,25400 | | |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | 14 590,49 |
| 22 | 711171559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty, vodorovné volně položené, bez dodávky fólie, viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040 | m2 | 12,52480 | 250,00 | 3 131,20 |
| | | | | 12,52480 | | |
| 23 | 711172559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty, svislé volně položené, bez dodávky fólie, viz. základové konstrukce: skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100 | m2 | 1,43200 | 250,00 | 358,00 |
| | | | | 1,43200 | | |
| 24 | 711191171R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, vodorovné uložení podkladní textilie, bez dodávky viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040 | m2 | 12,52480 | 50,00 | 626,24 |
| | | | | 12,52480 | | |
| 25 | 711191172R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, vodorovné uložení ochranná textilie, bez dodávky viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040 | m2 | 12,52480 | 50,00 | 626,24 |
| | | | | 12,52480 | | |
| 26 | 711191271R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, svislé uložení podkladní textilie, bez dodávky skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100 | m2 | 1,43200 | 80,00 | 114,56 |
| | | | | 1,43200 | | |
| 27 | 711191272R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, svislé uložení ochranná textilie, bez dodávky skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100 | m2 | 1,43200 | 80,00 | 114,56 |
| | | | | 1,43200 | | |
| 28 | 28322026R | fólie izolační zemní hydroizolační protiradonová, tloušťka 1,00 mm; plošná hmotnost 1 270 g/m2; viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*1,15 skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100*1,15 | m2 | 16,05032 | 500,00 | 8 025,16 |
| | | | | 14,40352 | | |
| | | | | 1,64680 | | |
| 29 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační ochranná,, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*2*1,15 skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100*2*1,15 | m2 | 32,10064 | 45,00 | 1 444,53 |
| | | | | 28,80704 | | |
| | | | | 3,29360 | | |
| 30 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 0,03 | t | 0,03000 | 5 000,00 | 150,00 |
| | | | | 0,03000 | | |
| Díl: | 712 | Povlakové krytiny | | | | 42 547,45 |
| 31 | 712311101RZ1 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem, 1 x penetračním nebo asfaltovým lakem Včetně dodávky materiálu. viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400 | m2 | 28,22000 | 150,00 | 4 233,00 |
| | | | | 28,22000 | | |
| 32 | 712341559R00 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v, celé ploše 1 vrstva, bez dodávky pásu viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400 | m2 | 28,22000 | 150,00 | 4 233,00 |
| | | | | 28,22000 | | |

| | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|------------|
| 33 | 712351111R00 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy, 1 vrstva bez dodávky materiálu viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400 | m2 | 28,22000 | 120,00 | 3 386,40 |
| 34 | 628522531R | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva, modrozelený; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400*1,15 | m2 | 32,45300 | 450,00 | 14 603,85 |
| 35 | 62852269R | pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 3,0 mm viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400*1,15 | m2 | 32,45300 | 400,00 | 12 981,20 |
| 36 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech, výšky do 6 m 0,311 | t | 0,31100 | 10 000,00 | 3 110,00 |
| | | | | 0,31100 | | |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 199 288,47 |
| 37 | 762132135R00 | Bednění stěn montáž z prken hoblovaných 32 mm na, sraz s olištováním spár viz. výpis řeziva: 13:48,63 Odkaz na mn. položky pořadí 38:11,70400*-1 | m2 | 36,92600 | 110,00 | 4 061,86 |
| 38 | 762341620R00 | Bednění a laťování montáž bednění štítových, okapových říms krajnic, závětrných prken, a viz. řez A-A, B-B, C-C, půdorys: 0,380*(12,000+3,400)*2 | m2 | 11,70400 | 500,00 | 5 852,00 |
| 39 | 762R106 | Prkno MO tl. 2,0 cm dl. 200-350 š. 10 cm, hoblované Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: 13:0,973*1,1 | m3 | 1,07030 | 30 000,00 | 32 109,00 |
| 40 | 762332110R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo viz. výpis řeziva: 5:3,400*11 6:2,700*2 7:2,780*6 8:0,800*4 9:0,840*1 10:3,080*6 11:2,850*2 | m | 87,70000 | 300,00 | 26 310,00 |
| 41 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo viz. výpis řeziva: 1:2,700*3 2:2,780*3 4:2,720*3 12:0,950*16 | m | 39,80000 | 300,00 | 11 940,00 |
| 42 | 762332140R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo viz. výpis řeziva: 3:16,43 | m | 16,43000 | 300,00 | 4 929,00 |
| 43 | 762R101 | Hranol MO 14x14 cm délka do 300 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: 1:0,159*1,1 2:0,163*1,1 4:0,160*1,1 | m3 | 0,53020 | 30 000,00 | 15 906,00 |
| 44 | 762R102 | Hranol MO 14x24 cm délka nad 600 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: | m3 | 0,60720 | 30 000,00 | 18 216,00 |

| | | | | | | |
|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 45 | 762R103 | 3:0,552*1,1 Hranol MO 8x16 cm délka 300-600 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: 5:0,479*1,1 | m3 | 0,60720 0,52690 | 30 000,00 | 15 807,00 |
| 46 | 762R104 | Hranol MO 8x14 cm délka do 300 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: 6:0,060*1,1 7:0,187*1,1 8:0,036*1,1 9:0,010*1,1 10:0,207*1,1 11:0,064*1,1 | m3 | 0,62040 0,06600 0,20570 0,03960 0,01100 0,22770 0,07040 | 30 000,00 | 18 612,00 |
| 47 | 762R105 | Hranol MO 12x12 cm délka do 300 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: 12:0,219*1,1 | m3 | 0,24090 | 35 000,00 | 8 431,50 |
| 48 | 762341220R00 | Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných, desek na bázi dřeva viz. výpis řeziva:8,3*3,5 | m2 | 29,05000 | 200,00 | 5 810,00 |
| 49 | 60726016.AR | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 viz. výpis řeziva:8,3*3,5*1,15 | m2 | 33,40750 | 300,00 | 10 022,25 |
| 50 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace viz. výpis řeziva:3,269 | m3 | 3,26900 | 1 800,00 | 5 884,20 |
| 51 | 762911125R00 | Impregnace řeziva, ochrana proti, dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu viz. výpis řeziva:3,269 | m3 | 3,26900 | 2 640,00 | 8 630,16 |
| 52 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech, výšky do 12 m 2,707 | t | 2,70700 | 2 500,00 | 6 767,50 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 25 888,00 |
| 53 | 764R001 | K1 D+M okapnice z Al lakovaného plechu tl. 0,6 mm, rš 250 mm odstín antracitová šedá RAL 7016 viz. výpis klempířských prvků:8,22 | m | 8,22000 | 950,00 | 7 809,00 |
| 54 | 764R002 | K2 D+M závětrná lišta z Al lakovaného plechu, 0,6 mm rš 250 mm odstín antracitová šedá RAL 7016 viz. výpis klempířských prvků:15,02 | m | 15,02000 | 450,00 | 6 759,00 |
| 55 | 764718104R00 | K3 Žlaby podokapní půlkruhové z hliníkového, lakovaného plechu, rš 330 mm, dod. a mont. včetně háků a čel. Odstín antracitová šedá RAL 7016. viz. výpis klempířských prvků: K3:8,22 | m | 8,22000 | 1 000,00 | 8 220,00 |
| 56 | 764718108R00 | K4 Odpadní trouby kruhové průměr 80 mm, z lakovaného hliníkového plechu, dod. a mont. včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Odstín antracitová šedá RAL 7016. viz. výpis klempířských prvků: K4:3,400 | m | 3,40000 | 750,00 | 2 550,00 |
| 57 | 764718130R00 | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík, žlabový kulatý z lakovaného pozinkovaného plechu, Odstín antracitová šedá RAL 7016. viz. výpis klempířských prvků: K3:1,000 | kus | 1,00000 | 550,00 | 550,00 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 34 000,00 |
| 58 | 766R001 | Vstupní palubkové dveře jednokřídlé 800x1970, mm plné, odstín zlatý dub RAL 8003 Zámek opatřený vložkou. | kus | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

| | | | | | | |
|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 59 | 766R002 | Dodávka a montáž. viz. pohledy, půdorys: 1,000 | kus | 1,00000 | | |
| | | Dřevěné okno otvíravé se zasklením, dvojsklem 800x800 mm, odstín zlatý dub RAL 8003 | | 2,00000 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| | | Dodávka a montáž. viz. pohledy, půdorys: 2,000 | | 2,00000 | | |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 17 090,28 |
| 60 | 783612100R00 | Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné Odstín zlatý dub RAL 8003 viz. výpis řeziva: 1:(0,140+0,140)*2*2,700*3 2:(0,140+0,140)*2*2,780*3 3:(0,140+0,240)*2*16,43*1 4:(0,140+0,140)*2*2,720*3 5:(0,080+0,160)*2*3,400*11 6:(0,080+0,140)*2*2,700*2 7:(0,080+0,140)*2*2,780*6 8:(0,080+0,140)*2*0,800*4 9:(0,080+0,140)*2*0,840*1 10:(0,080+0,140)*2*3,080*6 11:(0,080+0,140)*2*2,850*2 12:(0,120+0,120)*2*0,950*16 13:48,63*2 | m2 | 170,90280 | 100,00 | 17 090,28 |

| | |
|----|------------|
| 26 | 364 682,81 |
|----|------------|