

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
415	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svlése nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpíňových, výpíňových, oblakodových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážžených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1NP: (12+3.4+0.35)*2*3.5*2*2.2*3.3*5*2*2+1.65*3.5*2; Výňahová šachia: (1.8+1.6+2.1+2.3)*2*(8.55+0.15); 2NP: (12+3.4+0.35+11.6+0.35)*2*3.1*2+1.65*2*3.1; Pilřř schodišř: (1+0.2)*2*(3.5+0.25+1.1)*2; II. stropu 1NP: (12+3.4+0.35+12+2.3)*0.25*2; II. stropu 2NP: (12+3.4+0.35)*2*0.2*2; Ověřř žlab venkovní: (41.85+0.5+15+5*7.55+9.5+5)*0.4*2; 1092.605	m2	1 092,60500	518,17	566 155,13	21,00	685 047,71	0,04	42,95	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
416	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svlése nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpíňových, výpíňových, oblakodových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážžených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Zábradřř galerie: 4*3,14*(1,1+0,25)+4,125*3,14*1,1; 31,2038	m2	31,20380	789,92	24 648,51	21,00	29 824,70	0,04	1,16	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
417	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svlése nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpíňových, oblakodových, půdních, štítových, včetně případných vzpěr, 1092.6+31.2; 1123.8	m2	1 123,80000	223,39	251 045,68	21,00	303 765,27	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
418	3113511821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) 82.3744*150/1000; 12.3562	t	12,35620	29 363,00	362 815,10	21,00	439 006,27	1,02	12,61	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
419	317321411R00	Beton překládů železový řřřidy C 25/30 Průvřak v hale 1NP: 9,45*0,3*0,75+9,45*0,175*0,7; Překlád oken v hale: 10,5*0,175*0,5; Průvřak u vřřtahu: 2,85*2*0,25*0,25; Ozub pro střechu 1NP: 12,175*0,125*0,75*2; 6.8418	m3	6,84180	3 276,01	22 413,81	21,00	27 120,71	2,53	17,28	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
420	317351107R00	Bednění překládů řřřs a klenbových pásů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nřřsřně zřřřzení (1,45*2+0,3+0,25*2+0,125)*9,45; nad okny: (0,5*2+0,175+0,25*2)*10,5; u vřřtahu: 0,25*3*2,85*2; Ozub střechy 1NP: 12,175*(0,125+0,25+0,75)*2; 85.4025	m2	85,40250	748,47	63 921,21	21,00	77 344,66	0,01	0,75	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
421	317351108R00	Bednění překládů řřřs a klenbových pásů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nřřsřně odstranění 85.4025	m2	85,40250	175,02	14 947,15	21,00	18 086,05	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
422	317361821R00	Výztuž překládů řřřs a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,13980	30 929,00	35 252,87	21,00	42 655,97	1,01	1,15	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		4.559*250/1000 : 1.1398														
423	342013321RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	240,08600	909,68	218 401,43	21,00	264 265,73	0,05	11,48	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a lmenění spár a úprava rohů Opláštění deskami sádrokartonovými tl. 12,5 - 2 vrstvy z každé strany, započítat opláštění z jedné strany z desek umí vlnkoudolní, mi (na hygienu a pod všechny navržené obklady keramické). Nosné profily 100 mm. Vložená izolace - hustý z minerálních vláken tl. 80 mm 1NP : (2,8+12+12+3+7,25+4,1+4+2,5+1,85*3)*3,6 Odpočty : - (0,9*22+0,8*6-0,7*2*2) Oddělení : 4,6*3,41 2NP : 4,6*3,35+3,4*3,35-1*2 : 240,086														
424	347111429RT1	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovákními deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 130 mm, 2xoplaštěné, deskami tl. 15 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 35 kg/m3	m2	524,55800	748,47	392 615,93	21,00	475 065,28	0,04	22,35	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
		Požární odolnost celého sendviče stěny EI 30 DP2 - viz dle avstavby (panely). Ní průhlednost konstrukce Rw=mn 47 dB 2NP : (33,45+12,3*2)*(3,41+3,35) : -1,85*1,85*11*2 : 1NP : (41,35+7,5*2+7,55)*3,8 : -8,5*1,7-3,3*3,15-6,2*1,7 : 524,558														
425	347111314RV1	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovákními deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 87,5 mm, 1xoplaštěné, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 25 kg/m3	m2	656,88600	680,90	453 842,54	21,00	549 149,47	0,02	12,80	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
		Opláštění nosné stěny vnitřní z dřevěných panelů - celková požární odolnost celého sendviče EI 30 DP2 (viz dřevěné panely v oddíle dřev. stavby) - nůtro doložit atestem celé stěny 1NP-oddělení : (5,9+10,2+9+2+3,7+8)*3,41*2 : -2,25*2*2*2,1*2 : 2NP-oddělení : (5,9+10,2+9+2+6+8)*3,35*2-17,4 : 1NP-zázemí : 7,4*4,4,1+4,1*2*3,7 : 656,886														
426	347011002R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, protipožární	m2	656,88600	633,32	416 019,04	21,00	503 383,04	0,02	10,14	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
427	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovákní příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus	44,00000	575,75	25 333,00	21,00	30 652,93	0,01	0,23	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
		1NP : 28 : 2NP : 16 : 44														
428	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovákní příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus	43,00000	1 161,50	49 514,50	21,00	59 912,55	0,01	0,52	0,00	0,00	801-1	RTS 14/1	RTS 14/1	
		1NP : 26 : 2NP : 17 :														

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Matejská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba matejské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	Cenová úroveň
429	34226320RT2	Úpravy, doplňkové práce a příslušký pro sádrokartonové a sádroválníkové příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět	kus	1,00000	1 151,50	1 151,50	21,00	1 393,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 14/1
430	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příslušký pro sádrokartonové a sádroválníkové příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět	kus	52,00000	575,75	29 939,00	21,00	36 226,19	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 14/1
		Úprava pro osazení baterie													

umýváadlo a dřez : 44 :

výlečky : 8 :

52

52

431	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příslušký pro sádrokartonové a sádroválníkové příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	12,00000	575,75	6 909,00	21,00	8 359,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
432	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná	m2	90,32000	673,62	60 841,36	21,00	73 618,05	0,02	1,82	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1

požární odolnost 15 min, DP1

1NP : 1,57+9,11+9,11+42,77+4,83+3,77+9,49+4,09+5,58 :

90,32

90,32

433	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	655,54000	633,32	415 166,59	21,00	502 351,57	0,02	13,22	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------	------	-------	------	------	------	-------	----------

požární odolnost 15 minut DP1

1NP : 7,35+41-90,32 :

2NP : 15,8+33,45-3,5+12,2 :

655,54

655,54

434	331122021R00	Montáž sloupů ze ŽB hmotnosti do 2 t	kus	1,00000	1 496,95	1 496,95	21,00	1 811,31	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1
435	583R1	Kámen lomový blok do 2,0 t, "menhir" ve vstupní hale - žulový blok	m3	1,10000	6 909,00	7 599,90	21,00	9 195,88	1,82	2,00	0,00	0,00	0,00		Indiv

variantně rula. Rozměry cca 0,6x0,6x2,8 m. Vyložený blok nepřiváděného tváří.

Díl: 4

436	411321414R00	Beton stropů železobetonových, desek plochých sítěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně všech hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/50	m3	32,46170	3 120,56	101 298,68	21,00	122 571,40	2,53	81,97	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	------------	------	-------	------	------	------	-------	----------

1NP CHÚC : (3,4+0,175*2)*(2,5+0,175)*0,20*2 :

(9,325*(1,5+0,175)+1*0,7)*0,20*2 :

Galerie haly : (9,75*2+4*2,25*2)*0,20 :

2NP CHÚC : 12,175*(3,4+0,175*2)*0,15*2 :

Výlah : 2,1*2*0,15 :

32,4617

437	411351101RT4	Bednění stropů, deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení	m2	137,27000	503,20	69 074,26	21,00	83 579,85	0,05	6,44	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	-------	----------

s pomocným lešením

1NP - M. 2.02 : 21,72*2 :

2.01 : 23,75+4*3,14*0,25 :

2NP - 1,23 : 32,03*2 :

Výlah : 1,8*1,6 :

137,27

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
438	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	137,27000	115,15	15 806,64	21,00	19 126,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
439	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložných, vektových i spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů,	t	3,89540	29 363,00	114 380,63	21,00	136 400,56	1,02	3,98	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				3,9											
440	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 (3+1+4,5)*1,2*0,14*2:	m3	2,85600	4 168,43	11 905,04	21,00	14 405,10	2,53	7,21	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				2,856											
441	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m (1,2+0,25)*(1+0,25)*2:	m2	3,62500	1 128,47	4 090,70	21,00	4 949,75	0,04	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				3,625											
442	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	3,62500	132,42	480,02	21,00	580,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				3,625											
443	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, (2,5+4,5)*(1,2+0,25+0,2)*2:	m2	23,10000	1 889,97	43 889,31	21,00	53 106,07	0,03	0,75	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				23,1											
444	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,	m2	23,10000	287,87	6 649,80	21,00	8 046,26	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				23,1											
445	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 2,856*120/1000:	t	0,34270	32 115,00	11 005,81	21,00	13 317,03	1,02	0,35	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				0,3427											
446	434311116R00	Slupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prokládaného kameněm, bez potěru, se zahřazením povrchu, 23*1,2*2:	m	55,20000	328,17	18 114,98	21,00	21 919,13	0,11	6,28	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				55,2											
447	434351141R00	Bednění slupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení (0,16+0,29)*1,2*23*2:	m2	24,84000	659,80	16 389,43	21,00	19 831,21	0,02	0,50	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				24,84											
448	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění 24,84	m2	24,84000	92,12	2 288,26	21,00	2 768,79	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				24,84											
449	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošiz profilu CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60 1NP: 33,45*12,2-3,55*12*2-5,9*9,45-2,1*2,3:	m2	262,30500	944,23	247 676,25	21,00	299 686,26	0,03	6,57	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				262,305											

262,31

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	RTS 171 /
460	622315017R00	Profil základací hliníkový, pro izolaci tl. 180 mm	m	95,95000	213,02	20 439,27	21,00	24 731,52	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
Akryle okenní : (2,8+2)*2*0,4*10 :				38,4											
38,4				95,95											
Díl: 63															
461	631315711R00	Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hřazená dřevěným hladítkem	m3	172,33900	3 419,95	589 390,76	21,00	713 162,82	2,53	435,16	0,00	595,43	0,00	801-1	RTS 171 /
23,75*33,85*0,2+7,55*7,65*0,2 :				172,339											
462	631361921RT14	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm ve dvou vrstvách, hmotnost v3 pumocné výtuže - kozlíček (23,75*33,85*7,55*7,65)*2*1,1*4,44/1000 :	t	8,41700	24 438,00	205 694,65	21,00	248 890,53	1,07	8,97	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
8,417				8,42											
463	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hřazená dřevěným hladítkem	m3	4,60080	3 425,71	15 761,01	21,00	19 070,82	2,53	11,62	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
Podlaha odvětrávacího žlabu.: (41,85+15+5+7,3+9,5+5)*0,55*0,1 :				4,6008											
4,6008				4,6											
464	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hřazená dřevěným hladítkem	m3	8,47520	3 650,25	30 936,60	21,00	37 433,29	2,53	21,40	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
1NP.: (14+1,57+9,11+9,11+42,77+1,62)*0,08 :				8,4752											
(4,83+3,77+9,49+4,09+5,58)*0,08 :				8,4752											
465	631361921RT1	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm Žlab.: (41,85+0,5+15+5+7,3+9,5+5)*0,65*2/1000 :	t	0,32130	24 715,00	7 940,63	21,00	9 608,53	1,07	0,34	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
0,3213				0,32											
466	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení (0,5+0,2)*2*0,25+0,25*4*0,25 :	m2	0,60000	316,66	190,00	21,00	229,90	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
0,6				0,6											
467	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstřanění	m2	0,60000	87,51	52,61	21,00	63,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
468	632441077RT3	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha nad 500 m2, tloušťka 60 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojit (krížem vedené) rozvlnění hrazdami 1NP.: 73,03+11,36+9,11+1,35+1,35+18,75+4,57+2,7 :	m2	891,42000	335,08	298 697,01	21,00	361 423,38	0,13	117,93	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 171 /
5,16+5,22+4,5+3,87+11,36+65,14+32,03+17,6753,63+59,24 :				891,42											
13+13,87+1,66+3,97+1,73+4+5,92+6,17+2,19+1,4 :				891,42											
18,97+17,87+53,63+59,24+13+13,87+1,66+3,97+1,73+4+5,92+32,03+49,64 :				891,42											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	RTS 17/1	RTS 17/1	Cenová úroveň
		ZNP : 23,75+21,72+5,92+4+59,24+53,63+13,87+13+3,97+1,73+1,66+14,94 5,17+3,71+18,97+14,94+53,63+59,24 1,66+13+13,87+1,73+3,97+4+5,92+21,72 891,42															
469	632441491R00	Potěr tlitý anhydritový broušení anhydritových potěrů Javorz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, tlití hadicí na plochu, dvojitý (křížem vedeně) rozvlhčičí hrazdami	m2	891,420000	42,14	37 564,44	21,00	45 452,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	

Díl: 64		Výplně otvorů	145 881,99		176 517,21		0,98		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
470	642941221R16	Slavnění pouzdra pro posuvné dveře osazené do sérokatonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra 1) víčka a polyetylen z vnější pouzdra, upevnění vodětěsné, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzd a seřízení dojezdu, připravení uchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří protěhí pouzdro 2250/1970 mm	kus	4,000000	21 302,00	85 208,00	21,00	103 101,68	0,08	0,33	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1

471	646991133R12	z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámelem okna, dodávka silikonu. 1NP: 8,9+1,25+4+6,66+1,25+2+2,15+2,15+7+2,15+2+1 2NP: 3,4+10,5+2,15+2+2,15+7+2,15+2 91,7	m	91,700000	521,62	47 832,55	21,00	57 877,39	0,01	0,51	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	----------	----------	----------	----------

472	646991133R16	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 500 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámelem okna, dodávka silikonu. 2+4+2+4 16	m	16,000000	802,59	12 841,44	21,00	15 538,14	0,01	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	----------	----------	----------	----------

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	6 043,40		7 312,51		4,68		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
473	916561111R14	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměru 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrkou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 3,5+7,55 2,5+2+2 3+2+2 30,55	m	30,550000	197,82	6 043,40	21,00	7 312,51	0,15	4,68	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1				

Díl: 94		Lešení a stavební výťahy	126 441,48		152 994,19		15,14		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
474	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m 34,25+9,8+16+2+9 18+2+7,5+4,65 732,925	m2	732,925000	54,12	39 665,90	21,00	47 995,74	0,02	13,47	0,00	0,00	800-3	RTS 17/1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
475	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 466,00000	28,78	42 191,48	21,00	51 051,69	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
			733*2:												
			1466												
476	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	732,92500	34,54	25 315,23	21,00	30 631,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
477	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešení podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	91,50000	115,15	10 536,23	21,00	12 748,84	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
			42*1,2:												
			2NP nad sířechou 1NP : 34,25*1,2:												
			91,5												
478	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešení podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	48,00000	181,93	8 732,64	21,00	10 566,49	0,01	0,28	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
			(8*2+3*2+9*2)*1,2:												
			48												
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.														
479	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytových nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a nalímaných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání s výškou podlaží do 4 m	m2	1 458,93250	20,72	30 229,08	21,00	36 577,19	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			34,25*24,2+7,55*8,15:												
			34,25*16,6:												
			1458,9325												
Díl: 96	Bourání konstrukcí														
480	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Základové pasy původního objektu : 0,6*0,6*1*2: (0,6*4+1,3+1,3)*0,5*1: 1,2*0,8*1: 1,1*0,6*1+0,5*0,65*1*3+5*0,6*1: (3,6+9,6+0,6)*0,6*1: (7+0,7+0,7+0,4)*0,6*1: 0,7*0,65*1*2: 23,585	m3	23,58500	1 865,43	43 996,17	21,00	53 235,37	0,00	0,00	2,00	47,17	0,00 801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
			1458,93												
Díl: 99	Stavební přesun hmot														
481	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	1 874,32333	112,85	211 517,39	21,00	255 936,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			23,59												
			211 517,39												
			255 936,04												
Díl: 711	Izolace proti vodě														
482	711471051R25	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastu vodorovná, včetně dodávky fólie monolitickou betonovou lýčovou nebo plošnou	m2	863,45500	287,87	248 562,79	21,00	300 760,96	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00 800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
			33,85*23,75+7,55*7,65:												
			863,455												
			Výlah: (2,1+2,3)*2*0,2:												
			863,455												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
495	1101R00	Přesun hmoty pro izolace proti vodě svíselé do 6 m	t	3,60000	1 727,25	6 218,10	21,00	7 523,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1
50 m vodorovně měřeno od těžšího půdního povrchu skládky do těžšího půdního povrchu objektu														
Díl: 713														
496	71311130RT2	Izolace tepelné	m2	859,62750	148,54	127 689,07	21,00	154 503,77	0,00	0,46	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá														
Strop 1NP : 33,65*16,2 :														
859,6275														
497	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	5,28000	86,36	455,98	21,00	551,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
Výřah : (2,1+2,3)*2*0,6 :														
5,28														
498	631405493R	Deska izolační univerzální; minerální vlněná, rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 5,400 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 729,82000	149,69	258 936,76	21,00	313 313,48	0,01	10,72	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
859,63*2 :														
5,28*2 :														
1729,82														
499	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	766,78500	83,65	64 141,57	21,00	77 611,30	0,00	0,15	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
1NP : 41,157,5 :														
2NP : 33,65*16-3,4*11,8*2 :														
766,785														
500	71313421RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	524,55800	75,59	39 651,34	21,00	47 978,12	0,00	0,10	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
Převzato z předstěny obv. stěn SDVK : 524,558 :														
524,558														
501	713111261R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění proslupů pevnou páskou, jen montáž	KS	12,00000	85,21	1 022,52	21,00	1 237,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
502	713111275R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce lepicím tmelem, jen montáž	m	73,85000	370,00	27 324,50	21,00	33 062,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
(12+3,6)*2+(2,1+2,3)*2+33,85 :														
73,85														
503	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 206,89000	25,33	30 570,52	21,00	36 990,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
EPS II, 100 mm - podlaha 1NP :														
14+73,03+11,36+9,11+1,57+1,35+18,75+4,57+2,7+9,11+9,11 :														
42,77+5,16+5,22+4,5+1,62+3,87+11,36+65,14+32,03 :														
oddělení : (17,67+53,63+59,24+13+13,87+1,66+3,97+1,73+4+5,92)*2 :														
6,17+2,19+1,4+18,97 :														
32,03+4,83+3,77+9,49+4,09+5,58 :														
Mezisoučet :														
EPS II, 50 - izolace protihluková 2NP :														
23,75+6,17+3,71+18,97+21,72*2 :														
oddělení : (5,92+4+59,24+53,63+13,87+13+3,97+1,73+1,66+14,94)*2 :														
Mezisoučet :														
1206,89														

1206,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
504	2837504R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m ³	m ³	78,52800	1 342,07	105 390,07	21,00	127 521,98	0,02	1,97	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1
766,93*0,1 :														
tl. 12 cm : (14*4,57+2,7+9,11+9,11+42,77+9,49)*0,02 :														
78,528				78,53										
505	28376066R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 50,0 mm; tl. po zatížení 47,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 1,140 m ² /KW	m ²	448,75920	53,80	24 143,24	21,00	29 213,32	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1
439,96*1,02 :														
448,7592				448,76										
506	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložním do nosné rámové konstrukce	m ²	295,20000	69,09	20 395,37	21,00	24 678,40	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00 800-713	RTS 17/1
147,6*2 :														
295,2				295,2										
507	63140584R	deska izolační polotuhá, akustická; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m ² /KW; obj. hmotnost 50,00 kg/m ³ ; hydroobizováno	m ²	295,20000	88,66	26 172,43	21,00	31 668,64	0,01	1,48	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1
převzato z obkladu palubkami : 147,6*2 :														
295,2				295,2										
508	713191100R19	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálů	m ²	760,20000	32,58	24 767,32	21,00	29 968,46	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 800-713	RTS 17/1
Převzato z polštáře štěrku : 76,02/0,1 :														
760,2				760,2										
509	713521211R00	Protipožární obklad ocelových sloupů tl. 16, požární odolnost R 30 z válcovaných profilů	m	13,75000	730,05	10 038,19	21,00	12 146,21	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00 800-713	RTS 17/1
2,15*6 :														
1,5*2 :														
13,75				13,75										
510	713523111R00	Protipožární obklad VZT hodnota požární odolnosti EI 30 a 45	m ²	28,84600	3 752,00	108 226,44	21,00	130 953,99	0,01	0,35	0,00	0,00	0,00 800-713	RTS 17/1
potrubí deskami a přířezy z desek														
V půdním prostoru : (0,4+0,8)*2*1,65*4+0,4*4*1,5*2 :														
2NP : 0,4*2*4+(0,5+0,15)*4 :														
1NP : (0,5+0,15)*3,7 :														
28,846				28,84										
511	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	15,07000	888,00	13 352,02	21,00	16 155,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-713	RTS 17/1
50 m vodorovně														
Díl: 762		Konstrukce tesalské				896 220,52		1 084 426,83		29,30		0,00		
512	762341210R00	Bednění a latování montáž	m ²	965,13500	115,15	111 135,30	21,00	134 473,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-762	RTS 17/1
sítěch rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm														
1NP : 42,15*8,15*8*0,6 :														
2NP : 34,75*17,75 :														
965,135				965,13										
513	762841140R00	Podbití stropů a sítěch rovných montáž z hrubých prken, na osovou vzdálenost do 0,5 m	m ²	747,90750	70,24	52 533,02	21,00	63 564,95	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00 800-762	RTS 17/1
2NP : 33,65*16-12*3,5*2-2,1*2,3 :														

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP : 41,15*7,25 : 747,9075													
514	762811210R00	Základ stropů montáž z hrubých prkén, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami 33,85*1,5*6*1,2.	m2	57,97500	103,63	6 007,95	21,00	7 289,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
515	60596001R	prkno (965,135+747,9*0,25+58)*0,03*1,15 : 41,7488	m3	41,74880	5 428,00	226 612,49	21,00	274 201,11	0,55	22,96	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
516	762822110R2	Stropnice s dodávkou materiálu z hranatého a polohranatého řeziva s trámovými výměnami, z fošen, 8/16 cm 33,85*3*6*2 : 113,55	m	113,55000	194,60	22 096,83	21,00	26 737,16	0,01	0,88	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
517	60596019R	obklad dřevěný hoblovaný; P+D Budou dodány m. Jírnové palubky s. cca 80 mm hrany zkosené pod úhlem 20 st. směrem k vnějšímu l. (čákap desiové včody) Mezi palubkami budou ponechány mezery š. 10 mm. Profez. je započítán celkovou plochou bez odpadů mez. tr. Palubky budou kotveny k dřevěnému nosnému roštu nerezavějícími vrutý dl. min. 45 mm 7,8*3,4-0,6*2*2 : (15,1+22,6)*2,95-8,5*1,75-0,85*1,75-4-0,6*2,05*2-6,25*1,75 : 8,15*3,4-0,85*1,75*2 : 6,05*4-0,6*2,05*2 : 147,5875	m2	147,58750	1 496,95	220 931,11	21,00	267 326,64	0,01	0,89	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
518	762112110R2	Konstrukce stěn a příček na hradko s dodávkou řeziva hranatého nebo polohranatého 60 x 140 mm 147,5875*2*1,15 : Oklad 1NP : 147,6*2*1,2 : Rošt půdní nadezdívky : 34,25*4+16,5*3*2 : 590,24	m	590,24000	199,20	117 575,81	21,00	142 266,73	0,01	3,12	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
519	762342204R2	Bednění a latování s dodávkou řeziva latování sítěch o sklonu do 60° kontralaté, příblé, včetně dodávky latí 40/60 mm 147,5875*2*1,15 : rošt římsy : 141,56 : 481,0112	m2	481,01120	34,54	16 614,13	21,00	20 103,10	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
520	76291111R00	Impregnace řeziva mačením, ochrana proti dřevokazným houbám, plišním a dřevokaznému hmyzu 481,01 : půdní lávka : 113,55*(0,26+0,06)*2 : rošt obkladu stěn : 590,24*(0,1+0,05)*2 : latě : 339,45*2*(0,06+0,04)*2 : bednění sítěchy : 965,135*2 : krokve : 379,35*(0,12+0,16)*2 : 2528,23	m2	2 528,23000	32,24	81 510,14	21,00	98 627,27	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
521	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kolektivních želez příložek, patek, táhel, s přípojením k dřevěné konstrukci 2528,23 : Příhradové vazníky : 32*2*2 : 32*2*2 : Vazníky přísošenné : 39*2 : 39*2	kus	146,00000	69,09	10 087,14	21,00	12 205,44	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
522	998762102R00	Průměr hmot pro konstrukce tesasfické v objektech výšky do 12 m	t	29,300000	1 062,00	31 116,60		21,00	37 651,09	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 171/1
Díl: 763									113,54						
Dřevostavby									9 493 061,78						
523	76371122R00	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy stěny a příčky z panelů tloušťky přes 55 do 114 mm, plochy přes 1,5 do 3,6 m ²	m ²	1 379,49750	696,65	961 026,93		21,00	1 162 842,59	0,00	0,36	0,00	0,00	800-763	RTS 171/1

Započítat včetně spojovacího a kotvicového materiálu a včetně úprav, prostupů instalací. Bude-li požadován práh - bude třeba řídit nepřegnování. Nadpraží, otvorů je započítáno v celkové ploše. Větší dveřní a okenní otvory jsou odečteny, menší dveřní a okenní otvory v celkové ploše nejsou odečteny.

Vzdruhotelné provedení nadpraží.
 Případného zesílení nadpraží.
 Důležité: požární odolnost celého stěnového sendviče nosných stěn 1NP bude EI 30, DP2, pro poslední podlaží EI 15 DP2 - nutno doložit před zahájením montáže atestem III (není dostatečně doložit pouze PO obličadu)
 Celkovou skladbu nosných panelů obvodových i vnitřních je možno modifikovat dle konkrétního dodavatele panelů ale s důrazem na všech požadovaných parametru (únosnost, požární odolnost, akustika, ...) ale při zachování základní konstrukční filozofie

Jednodílná část: (41,85-0,5)*3,5-8,9*2,15-6,65*2,15;
 7,4*(3,5+4,5)/2*6;
 4,15*3,8*2;
 9,45*4,05-3,45*3,35;
 7,55*4,5;
 1NP: (12,3*4+3,75*2+7,75+10*33,85*3)*3,41;
 větší otvory: -2,15*2,15-17*2,15*3-4,65*2,1*2;
 2NP: (12,3*4+6,1*2+7,8+10*33,85*3)*3,35;
 větší otvory: -2,15*2,15-18-4,65*2,1*2;
 1379,4975

524	605R1	Nosný dřevěný panel na bázi vrstveného dřeva, tl. 80 až 135 mm, profez 10%	m ²	1 517,45000	1 976,46	2 999 179,23		21,00	3 629 006,87	0,01	9,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<p>Velkoformátové masivní panely dl. cca 3,7 m z křížem vrstveného masivního dřeva (CLT, KLT). Panely z vyjádřených směrůvých lamel skládaných do vrstev, orientace vláken je kolmých vrstev je kolmá k sousedním vrstvám. Lamely se lepi vzájemně ve všech směrech. Kvalita konstrukční (nepohledová) Přesná II. panelů bude určena statickým porouzením konkrétního dodavatele panelů, s konstrukce - posudek a výrobní dokumentace budou přeloženy zameráním projektantovi k odsouhlasení</p> <p>V ploše dodávky je započítán i osazovací impregnovaný práh kotvený do podlahy a či stropní konstrukce</p> <p>Zhotovitel doloží alesť na přidepsanou požární odolnost</p> <p>1379,5*1,1; 1517,45</p>															

525	763762111R00	Montáž otvorových výplní vyřezání prostupu v panelu plochy do 100 cm ²	kus	22,000000	112,64	2 482,48		21,00	3 003,60	0,00	0,01	0,00	0,00 <th>800-763</th> <th>RTS 171/1</th>	800-763	RTS 171/1
526	763762112R00	Montáž otvorových výplní vyřezání prostupu v panelu plochy přes 100 do 500 cm ²	kus	16,000000	169,27	2 708,32		21,00	3 277,07	0,00	0,01	0,00	0,00	800-763	RTS 171/1
527	763732112R00	Montáž sítěšní konstrukce do 10 m výšky římsy z vazníků příhradových konstrukční délky do 18 m opláštění sítečky, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub	m	650,400000	135,65	88 226,76		21,00	106 754,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 171/1

Vazníky: 32*16,2;
 Zavětrovávací vazníky: 4*2*16,5;
 650,4

528	605R3	Dřevěné příhradové vazníky se styc. plochy, včetně zavětrovávacích a vč. impregnace	m	650,400000	495,95	322 565,88		21,00	390 304,71	0,04	29,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
529	60596001R	přkno	m ³	4,500000	5 607,00	25 231,50		21,00	30 530,12	0,55	2,48	0,00	0,00	SPCM	RTS 171/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
530	763782214R00	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z nosníků (např. průvlaků, trámů, překladů) plošnostních konstrukcí délky do 15 m průřezové plochy přes 500 do 1000 cm ²	m	328,38000	432,37	141 981,86	21,00	171 797,81	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00 800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		28*8,32		232,96											
		4*8,35		33,4											
		7*8,66		62,02											
531	605R2	Rezivo jehličnaté - hranový lepen - jak. I L=8-9 m, lepené vazníky plošnostně 160/400 mm	m ³	21,00864	20 182,08	423 998,26	21,00	513 037,89	0,55	11,55	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		nepohledové		14,90844											
		V11 : 0,16*0,4*8,32*28		3,96928											
		V12 : 0,16*0,4*8,86*7		2,12992											
		V13 : 0,16*0,4*8,32*4													
532	763781223R00	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z panelů tloušťky přes 55 do 240 mm, plochy přes 10 do 20 m ²	m ²	396,54750	732,35	290 411,56	21,00	351 397,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		12,45*33,85-9,8*2,1-2,05*2,1		396,5475											
533	605R4	Panely stropní dutinové dřevěné	m ³	126,89520	18 365,78	2 333 067,23	21,00	2 823 011,35	0,45	56,72	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Stropní dřevěná, velkoplošný žebrový element z vícevrstev, oh masivních dřevěných desek (SV,P), celková tl. cca 320 mm													
		Skřebá 3-vrstvá deska tl. cca 27 mm, dřevěný rušič cca 246 mm s vloženým vsypem z kamenné třísky cca 40 kg/m ² , (z akustických důvodů), 3-vrstvá deska tl. cca 27 mm													
		Důležité požární odolnosti celých stropních sendvičů nového stropu TNP bude EI 30 DP2 - nutno doložit před zahájením montáže atd. item 11 (není dos. atd. jiné doložit pouze PO požadit. it)													
		Celý vlnu skladbu nosných panelů je možno modifikovat (ne konkrétního dodávatele panelů, ale s dodáním všech požadovaných parametrů úrovnost požární odolnosti, akustika, ...) ale při zachování základní konstrukční filozofie.													
		Výrobní dokumentace panelů bude předložena generálnímu projektantovi k odsouhlasení													
		396,5475*0,32 :		126,8952											
534	763612132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky	m ²	108,44500	269,45	29 220,51	21,00	35 356,82	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00 800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu		126,9											
		Převzato z KZS 60 mm: 108,445 :		108,44											
535	60725014R	deska dřevoslépková třívrstvá pro prosádlí vlhké, strana nebroušená, hrana rovná, tl = 18,0 mm	m ²	119,28950	131,27	15 659,13	21,00	18 947,55	0,01	1,30	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
		108,445*1,1		119,2895											
536	763615131R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubované	m ²	141,56000	291,32	41 239,26	21,00	49 899,50	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00 800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu		141,56											
		Řím: a sířechy : 34,75*2*(0,7+0,2) :													
		17,7*2*(0,45+0,2) :													
		(15,3+22,8)*(0,75+0,25) :													
		8,5*2*(0,45+0,25) :													
		8*(0,5+0,25) :													

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenova úroveň
537	59590602R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva	m ²	155,71800	249,87	38 908,76	21,00	47 079,60	0,02	2,69	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
			141,56*1,1:												
			155,716												
538	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	113,57000	1 141,13	129 598,13	21,00	156 813,74	0,00	- 0,00	0,00	0,00	0,00 800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
			50 m vodorovně												
			155,72												
Díl: 764						2 132 396,72		2 580 200,03		5,96		0,00			
539	764904010RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků hladký plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava HB polyester, sklon do 30°	m ²	967,38500	1 715,73	1 659 771,47	21,00	2 008 323,48	0,01	5,12	0,00	0,00	0,00 800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			Vš. dodávky plechu pro falcování. Tloušťka plechu 0,6 mm, pozink min. 350 g/m ² , povrchová úprava HB polyester o tl. min. 50 mikronů, barva tmavě šedá (RAL cca 7011). Kovění příponkami - 4 - 6 ks/m ² . Roletec drážek bude cca 600 mm. Drážka dvojitě (tluč). Drážka bude lisována vizuálně páskou												
			2NP: 34,75*17,75:												
			1NP: 42,15*8,15+8*0,6+4,5*0,5:												
			967,385												
540	764775311R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky samolepicí těsnící páska š. 10 mm tl. 1 mm.	m	1 773,56670	23,03	40 845,24	21,00	49 422,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			967,40*6*1,1:												
			1773,5667												
541	764775308R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu okapový plech, tloušťka plechu 0,7 mm, šířky 230 mm.	m	116,00000	420,29	48 753,64	21,00	58 991,90	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00 800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			34,75*2+15,5*23+8:												
			116												
542	764775308R01	okapový plech, šířka 200 mm, oplech. nadpraží oken s vnějšími rolety	m	63,30000	420,29	26 604,36	21,00	32 191,28	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
			2,15*(11+11):												
			2*(4+4):												
			63,3												
543	764775308R02	okapový plech, šířka 400 mm, nadpraží oken a vstup. dv. 1NP	m	5,60000	518,17	2 901,75	21,00	3 511,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
			2*8*2:												
			5,6												
544	764775309R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu zavětrovací lišta, tloušťka plechu 0,7 mm.	m	58,20000	690,90	40 210,38	21,00	48 654,56	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			17,8*2+8,2*2+5:												
			58,2												
545	764928108RT2	Oplechování parapetů a okapnic z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž	m	22,40000	748,47	16 765,73	21,00	20 286,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			rs 600 mm												
			včetně rohů												
			4*2*2,8:												
			22,4												
546	55351214A	tabule plechová měkká FOP/PLX tl. pl. 0,6mm, barva šedá, 10% prostřih	m ²	14,78400	760,00	11 235,84	21,00	13 585,37	0,01	0,07	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
			22,4*0,6*1,1:												
			14,784												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
547	764775319R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střeš z hliníkového lakovaného plechu , nástavec odvětrání DN 120, ... 4+1:	ks	5,00000	3 224,20	16 121,00	21,00	19 506,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	
			5													
548	764775320R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střeš z hliníkového lakovaného plechu , manžeta pro utěsnění průchodu nástavce odvětrání, ...	kus	5,00000	2 072,00	10 360,00	21,00	12 535,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
549	764908106RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v ostatních barvách	m	73,15000	1 128,00	82 513,20	21,00	99 840,97	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			73,15													
550	764908110RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr-120 mm, v ostatních barvách	m	23,50000	1 358,77	31 931,10	21,00	38 636,63	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			23,5													
551	764908102RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kolíků kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	kus	5,00000	667,87	3 339,35	21,00	4 040,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
552	764908302RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetu, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 250 mm, kolvané mechanicky,	m	111,70000	546,96	61 095,43	21,00	73 925,47	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			8,9+1,25*4+5,65+1,25*2+2,15+2,15*7+2,4+2,15*2+1:													
			2NP: : 3*4+10,5*2+2,15*2+2*4+2,15*7+2,15*2+2:													
			111,7													
553	764421210RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž	m	89,80000	403,02	36 191,20	21,00	43 791,35	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			včetně rohů													
			7,8+1*3:													
			15,1+22,55+8,9+1,25*4+1+1,1+6,65:													
			8,15+1,25*2:													
			6,05+1*2:													
			89,8													
554	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	5,98000	7 317,23	43 757,03	21,00	52 946,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			50 m vodorovně													
Díl: 765			Krytina tvrdé			408 544,83			0,30			0,00				
555	765901122R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve,	m2	903,35000	27,80	25 113,13	21,00	30 386,89	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1
			Dodávka fólie viz specifikaci													
			2NP: : 16,6*34,25:													
			1NP: : 41,85*8:													
			903,35													
556	67352317A	Kontaktní difúzní podstřešní fólie pojistná, min. 135 g/m2	m2	993,68500	18,99	18 870,08	21,00	22 832,80	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
			903,35+1,1:													
			993,685													
557	765901001R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní montáž,	m2	147,58750	42,60	6 287,23	21,00	7 607,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Všechné upravení na podkladní rc št s tepelněizolační výplní. Zatěsnění otvorů po přípravných pracích. Rádně ztěsnění spojů páskou či tmelem Plutno dodržet předpisy a doporučení výrobce. Převzato z výměry obkladu fasády palubkami : 147,5875 : 147,5875															
558	67301	Fólie vysoké UV stabilní větrozábřana, pro fasády s otevřenými spárami	m ²	162,36000	66,74	10 836,91	21,00	13 111,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	171/I
Fólie s vysokou propustností vodní páry kontaktní s vysokou odolností proti UV záření - otevřená spára, dřevěného obkladu fasády integrovaná dřevěná páska pro slápnutí přesahu. Hmotnost větší než 190 g/m ² , reakce na oheň "E", odolnost proti pronikání vody W1, propustnost vodních par Sd min 0,02 m.															
147,6*1,1 : 162,36															
559	998765101R00	Přesun hmot. pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	0,30800	1 128 047,00	347 438,48	21,00	420 400,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	171/I
50 m vodorovně 162,36															
Díl: 766															
Konstrukce truhlářské															
560	76623111R00	Montáž schodů stahovacích púdních schodů	kus	1,00000	1 606,00	1 606,00	21,00	1 943,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	171/I
561	61201	Stahovací schody s vikem 70/90 cm, s pož. odolností 30 min., viz - DN1	kus	1,00000	13 057,00	13 057,00	21,00	15 798,97	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00		Indiv
Spodní víko izolované, nátěr bílý. Pro zabudování do podhledu. Schody ochranné stahovací - viz. tabulka výrobků. Dodatečně izolační horního pokrytí.															
562	766601113R00	Těsnění přípojovací spáry montáž těsnění přípojovací spáry (ostění, páska+páska)	m	509,80000	172,75	88 067,95	21,00	106 562,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	171/I
2,15*4*(4+3) : (1+2,55)*2 : (1,1+2,55)*2 : (1+0,75)*2 : 2,15*4*(11+10) : (2,15+3)*2 : 2*4*8 : (3+0,9)*2*4 : 10,5*2+1,5*6 : (2+2,3)*2*2 : (1+2,55)*2*4 : 2*4*2 : 3,45*2+3,15*2 : 509,8															
563	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 2,70 m ²	kus	11,00000	1 335,74	14 693,14	21,00	17 778,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	171/I
včetně nerezavějících kotev 509,8															
6*1+4 : 11															
564	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50 m ²	kus	45,00000	1 335,74	60 108,30	21,00	72 731,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	171/I
vč. nerezavějících kotev sestava 02 : 4 : sestava 03 : 3 : 11+10+4+4 : sestava 13 : 5 :															

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45															
565	61101	Okno plastové 2křídlové 125/215 cm, viz tab. výplně - 01	kus	6,00000	11 880,00	71 280,00	21,00	86 248,80	0,03	0,16	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
566	61102	Sestava okno plastové 215/215 cm - 4 ks, vč. mezivložek, viz tab. výplně - 02	kus	1,00000	112 395,00	112 395,00	21,00	135 997,95	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
567	61103	Sestava okno plastové 215/215 cm - 3 ks, vč. 2 mezivložek, viz - 03	kus	1,00000	69 425,00	69 425,00	21,00	84 004,25	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
568	61104	Dvěře vstupní plastové s nadsvětlíkem 100/255+20, vč. rozšířování dole, viz - 04, 15 a 16	kus	5,00000	26 801,00	134 005,00	21,00	162 146,05	0,05	0,23	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
1+2+2 : 4 : 5															
5															
569	61105	Dvěře vstupní plastové s nadsvětlíkem 100/255+20, viz - 05	kus	1,00000	25 276,00	25 276,00	21,00	30 583,95	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
570	61106	Okno plast. 100/75 cm, viz - 026	kus	1,00000	6 342,00	6 342,00	21,00	7 673,82	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
571	61107	Okno plastové 3 díly 215/215 cm, viz - 07, 08	kus	21,00000	19 045,00	399 945,00	21,00	483 933,45	0,01	0,30	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11+10 : 21															
21															
572	61109	Dvěře balkonové plastové 2křídlové s nadsvětlíkem, 215/300+20 cm, viz - 09	kus	1,00000	30 820,00	30 820,00	21,00	37 292,20	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
573	61110	Okno plastové pevně zasklené bezp. sklem, 200/200 cm, viz - 10	kus	4,00000	17 572,00	70 288,00	21,00	85 048,48	0,09	0,34	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
574	61111	Okno plastové pevně zasklené bezp. sklem otevřivá, 200/200 cm, viz - 11	kus	4,00000	17 571,00	70 284,00	21,00	85 043,64	0,08	0,32	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
575	61112	Okno plastové jednodílné 300/90 cm P, viz - tab. 12	kus	4,00000	8 120,00	32 480,00	21,00	39 300,80	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
576	61113	Sestava okna plastová 3x300/150 + 2x75/150, vč. mezivložek, viz - tab. výplně 13	kus	1,00000	50 558,00	50 558,00	21,00	61 175,18	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
577	61117	Okno plastové dvojkřídlové otevřivá, 200/200 cm, viz - 17	kus	2,00000	13 925,00	27 850,00	21,00	33 688,50	0,08	0,16	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
578	61120	Okno plastové pevné, 150/120 cm, viz - 20	kus	4,00000	3 501,00	14 004,00	21,00	16 944,84	0,08	0,32	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
579	766670011R00	Montáž obojkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	62,00000	1 612,00	99 944,00	21,00	120 932,24	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1
15+20+7+4+6+8+2 : 62															
62															
580	766670013R00	Montáž obojkové zárubně a dveřního křídla dvěř dvoukřídlových	kus	8,00000	3 282,00	26 256,00	21,00	31 769,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1
2+2+4 : 8															
8															
581	61151	Dvěře vnitřní hladké plně 1 kříd. 70x197 lak barev, WC zámek, výř. 51	kus	15,00000	4 812,00	72 180,00	21,00	87 337,80	0,02	0,26	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
582	61152	Dvěře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak barev, zámek s cylindr. vložkou, výř. 52	kus	19,00000	4 823,00	91 637,00	21,00	110 880,77	0,02	0,33	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
583	611522	Dvěře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak barev, WC zámek, madlo pro hendikep. výř. 52H	kus	1,00000	6 458,00	6 458,00	21,00	7 814,18	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
584	61153	Dvěře vnitřní hladké plně 1 kříd. 90x197 lak barev, 2/3 proskleni, zámek s cylindr. vložkou, výř. 53	kus	7,00000	12 193,00	85 351,00	21,00	103 274,71	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
585	61154	Dvěře vnitřní hladké plně 1 kříd. 90x197 lak barev, PO EI 15 DP3 se samozavíračem, výř. 54	kus	6,00000	9 130,00	54 780,00	21,00	66 283,80	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
586	61155	Dvěře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak barev, PO EW 15 DP3 se samozavíračem, výř. 55	kus	8,00000	8 681,00	69 448,00	21,00	84 032,08	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
587	61156	Dvěře vnitřní hladké plně 1 kříd. 100x197 lak barev, PO EI 15 DP3 se samozavíračem, výř. 56	kus	2,00000	13 378,00	26 756,00	21,00	32 374,76	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Dvěře budou doplněny o zajišťovací elektromagnet, ke kterému bude držák křídlo v oleřeně poloze. Elektromagnet bude řízen dvěřmi poř. áminy. ádly. Čidla a elektromagnet dodat jako komplet.															
588	61157	Dvěře vnitřní hladké plně 2 kříd. 180x197 lak barev, PO EI 15 DP3 se samozavíračem, výř. 57	kus	2,00000	32 860,00	65 720,00	21,00	79 521,20	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
589	61154	Prosklená dřevěná síň s dveřmi 200x210cm, PO EW 15 DP3 dveře se samozavíračem, výř. 58	kus	4,00000	75 308,00	301 232,00	21,00	364 490,72	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
590	61159	Prosklení bude v h.mích 2/3. Zámek s vložkou cylindrickou													
591	61160	Dveře vnitřní hladké plně 2 kříd. 180x197 lak barev, zámek s cylindr. vložkou, výř. 60	kus	4,00000	29 830,00	119 320,00	21,00	144 377,20	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
592	6118151.R	Zárubeň obkladová š. 70 cm/řl. stěny 7-15cm, RAL	kus	2,00000	12 570,00	25 140,00	21,00	30 419,40	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
593	6118152.R	Zárubeň obkladová š. 80 cm/řl. stěny 7-15cm, RAL	kus	15,00000	3 443,00	51 645,00	21,00	62 490,45	0,02	0,30	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
594	6118153.R	Zárubeň obkladová š. 90 cm/řl. stěny 7-15cm, RAL	kus	20,00000	3 443,00	68 860,00	21,00	83 320,60	0,02	0,40	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
595	6118154.R	Zárubeň obkladová š. 80 cm/řl. stěny 7-15cm, RAL, PO EI 15 DP3	kus	7,00000	3 443,00	24 101,00	21,00	29 162,21	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
596	6118155.R	Zárubeň obkladová š. 80 cm/řl. stěny 7-15cm, RAL, PO EW 15 DP3	kus	6,00000	5 170,00	31 020,00	21,00	37 534,20	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
597	6118156.R	Zárubeň obkladová š. 100 cm/řl. stěny 7-15cm, RAL, PO EI 15 DP3	kus	8,00000	5 170,00	41 360,00	21,00	50 045,60	0,02	0,16	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
598	6118157.R	Zárubeň obkladová š. 180 cm/řl. stěny 7-15cm, RAL, PO EW 15 DP3	kus	2,00000	5 514,00	11 028,00	21,00	13 343,86	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
599	6118160.R	Zárubeň obkladová š. 180 cm/řl. stěny 7-15cm	kus	2,00000	4 552,00	9 104,00	21,00	11 015,84	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
600	6118159.R	Zárubeň obkladová š. 225cm/řl. stěny 7-15cm, pro usevné dveře do pouzdra, RAL	kus	4,00000	5 435,00	21 740,00	21,00	26 305,40	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
601	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla klíky a štitku	kus	70,00000	1 612,00	112 840,00	21,00	136 536,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 171/
602	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm řím	kus	4,00000	2 303,00	9 212,00	21,00	11 146,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 171/
603	61581624B	Linka kuchyňská atypická 3,0 m, m.č. 1,38 a 2.15	soubor	4,00000	52 969,00	211 876,00	21,00	256 369,96	0,18	0,74	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
604	766124200R00	Montáž stěn kompletizovaných záchodových (instalací blok WC) do 0,88 x2,49 m, s jedním křídlem a dvířky včetně obousměrného olišování.	kus	26,00000	487,08	12 664,08	21,00	15 323,54	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 171/
605	R001	Dodávka dělicích stěn WC - DTD lamino, ABS hrany, spoj, prvky, kování, stojky 0,6*1*26.	m2	15,60000	3 493,80	54 503,28	21,00	65 948,97	0,02	0,37	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
606	998766101R00	Průměr hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 0,6*1*26.	t	6,10550	1 440,00	8 791,92	21,00	10 638,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 171/
607	767646523R00	Díl: 767 Konstrukce zámečnické 50 m vodorovně	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00	21,00	13 310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 171/
608	55301	Dveře Al vstupní, s boč.sv. 200x230cm, vč. zárubně, viz. výř. 14	kus	2,00000	79 915,00	159 830,00	21,00	193 394,30	0,13	0,26	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
609	55302R1	Dveřní portál prosklený s posuvnými dveřmi lineární, s elektroohonem, 330x315 cm, výř.č. 18a, vč. mont	kus	1,00000	172 567,00	172 567,00	21,00	208 806,07	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
610	55302R2	Dveřní portál prosklený s posuvnými dveřmi lineární, s elektroohonem, 330x315 cm, výř.č. 18b, vč. mont	kus	1,00000	165 746,00	165 746,00	21,00	200 552,66	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	Viasini	Indiv
611	767162210R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	121,21000	287,88	34 893,93	21,00	42 221,66	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 171/
612	12730111R	Trubka nerezová potravin.prům., zdravotnická; mater. 1.4301; bezešvá; vnější průměr 40,0 mm, s = 2,00 mm, antikorozní, nehořlavá	m	133,33100	163,51	21 800,95	21,00	26 379,15	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 171/

galérie : 4*3,14+7*0,15
Podesta : (9+0,6)*2*8*1,1*2
Schodiště : 9*3*2+7*1,2*2

121,21

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
2NP : 23.75 : (21,72+13,87+13+3,97+1,73+1,7+14,94)2 : 6,17+3,71+19 : 614,02															
623	771275205R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických protiskluzných nebo reliéfovovaných, 150 x 150 mm, do flexibilního tmele (0,16+0,3)1,2*23+1,2*1,2)2 : 28,272	m2	28,27200	646,00	18 263,71	21,00	22 089,09	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1
614,02															
624	771277804R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických Profily na hrany stupňů kombinované z tvrdé a měkké plastické hmoty, výšky 8 mm protiskluzné profily na hrany stupňů 1,2*23*2*1,1 : 60,72	m	60,72000	311,00	18 883,92	21,00	22 849,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 14/1
60,72															
625	58764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéry i exteriéry Dlažba smlutá hladká, povrch matný, odolnost proti opotřebení mm. REI 4, protiskluzná - koef. tření min. 0,5, barva bílá upřesněná v rámci autorského dovolu sokliky : 362,991*0,1*1,1 : podlahy : 614,02*1,05 : Schodiště : (28,272+14,562)*1,2 : 736,0508	m2	736,05080	291,50	214 558,81	21,00	259 616,16	0,02	14,13	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
736,05															
626	998771101R00	Presun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	17,27440	466,00	8 049,87	21,00	9 740,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1
Díl: 776															
627	77610115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 12,37+508,42+27,6 : 548,39	m2	546,39000	143,00	78 419,77	21,00	94 887,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
572 591,02															
628	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	546,39000	20,90	11 461,36	21,00	13 868,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
629	776572100RV1	Položení povlakových podlah textilních včetně dodávek koberce zátežového, lepením vsívaných a vprichovaných Kancelář ředitelky : 11,4 : Koberec na sokliky : 12,2*0,08 : 12,376	m2	12,37600	511,50	6 330,32	21,00	7 659,69	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
12,376															
630	776431010R00	Montáž, lepení podlah, sokliků z kobercových pásů včetně dodávek kobercové lišty 4,05*2+2,85*2,0,8*2 : 12,2	m	12,20000	60,50	738,10	21,00	893,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
12,2															
631	776561110RT1	Položení podlah z linolea, imitace linolea bez dodávek podlahoviny 2NP : 11,36+65,14+53,63+59,24+4+5,92+53,63+59,24+4+5,92 : 2NP : 5,92+4+53,63*2+59,24+4+5,92 : 508,42	m2	508,42000	170,50	86 685,61	21,00	104 869,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
508,42															

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
632	77642100RT1 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	315,70000	104,50	32 990,65	21,00	39 918,69	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1

fabion r=cca 25 mm
 1NP : (7,35+8,9)²+(2,85+4,05)²-1,8²-0,9² :
 Oddělení 4x : ((8,85+6,05+5,85+10,1+2,9+2+2)²-2,25²-0,9²)² : 4 :
 315,7

633	77642R1 Vyřezání obrázce do linolea , délka řezové čáry	m	29,00000	360,80	10 463,20	21,00	12 660,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	---------	-------

634	28410101R linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm; tl. 2,00 mm; třída zatížení 23, 32, 41; protiskluzné	m2	561,78050	522,50	293 530,31	21,00	355 171,68	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
-----	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------	------	------	------	------	------	------	----------

Přírodní linoleum lisované na jutovou textilii bez korkové m. účky, povrchová úprava tvrzená UV-částením.
 Barevné řešení bude upřesněno v rámci autorstského dozor.
 soklíky : 315,70,075*1,18 :
 561,7805

635	776971318R00 Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm	m2	27,60000	956,00	23 680,80	21,00	28 653,77	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
-----	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	---------	----------

Do čistících zón vstupují do připraveného otvoru částečně Al rámečků. Materiál polypropylen na PVC podkladu. Výška tloušťky soklíků a jednotky proti otěru.
 1,02 : 14 :
 1,23 a 1,49 : 3,4²*2 :
 27,6

636	776972117R00 Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilůspojených nerezovými lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 17 mm	m2	3,85000	4 796,00	18 464,60	21,00	22 342,17	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
-----	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	---------	----------

3,5*1,1 :
 3,85
 Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,
 3,5²*1,1² :
 9,2

638	776981112R00 Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samoolepicí profil, sířka profilu 30 mm	m	23,05000	207,90	4 792,10	21,00	5 798,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
-----	--	---	----------	--------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	---------	----------

3,45+1,8+0,8²+0,8² :
 0,9² :
 23,05
 Přesun hmoty pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m
 vodorovně do 50 m

639	99876101R00 Přesun hmoty pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	l	1,52140	748,00	1 138,01	21,00	1 376,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1
-----	--	---	---------	--------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	---------	----------

Díl: 781	Obklady keramické				310 110,52		375 233,73		9,01				0,00	
640	781101121R00 Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	502,06000	18,00	9 037,08	21,00	10 934,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1

641	781210131R00 Obkládání stěn z obkladaček pórovitých do tmele velikosti do 300 x 300 mm	m2	487,51250	412,00	200 856,15	21,00	243 034,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1
-----	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------	------	------	------	------	------	---------	----------

do tmele, kladených rovnoměrně s podlahou,
 502,06

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.06: (1,1*2+1,5+0,5+0,15*2)*1,5:													
		1.07: (0,9*2+1,5*2-0,7)*1,5:													
		1.08: (0,9*2+1,5*2-0,7)*1,5:													
		1.09: (0,9*2+1,5*2-0,7)*1,5:													
		1.12: (2,4*2+1,15*2-0,8*2)*1,5:													
		1.13: (2,25*2+4,05*2-0,8*2)*2:													
		1.14: (2,25*2+4,05*2-1)*2+0,2*2:													
		1.15: (7,25*2+5,9*2-1-0,9)*2-6,65*0,95-(1,25-0,2*2)*0,95:													
		1.19: (0,9*2+1,8*2-0,7)*2:													
		1.20: (2,15*2+1,8*2-0,8)*2:													
		2x 1,27 + 28: (5,8+1,9+1,05+2,3+2,65+2,7+0,2+4,5+2,8+2+4,05-0,8*4)*2*2:													
		1,29 + 1,44: (0,95*2+1,7*2-0,7)*1,5:													
		1,31 + 1,46: (1,8*2+0,95*2-0,7)*1,5:													
		1,36: (1,8*2+1,2*2-0,7)*1,5:													
		1,37: (0,9*2+1,65*2-0,7)*1,5:													
		1,38: (3,45*2+5,5*2-0,8*2-0,9)*2-1,75*0,95:													
		1,52: (3,25*2+1,2*2+0,5*2-1+0,2*2)*1,5:													
		1,55: (2,75*2+1,5*2+0,7*2-1+0,2*2)*1,5:													
		Mezisoučet:													
		2NP - obě oddělení:													
		2,07+8*20+21: (5,8+1,9+1,05+2,3+2,65+2,7+0,2+4,5+2,8+2+4,05-0,8*4)*2*2:													
		2,10+22: (0,95*2+1,8*2-0,7)*1,5:													
		2,11+19: (0,95*2+1,7*2-0,7)*1,5:													
		2,15: (3,525*2+5,5*2-0,8*2-0,9)*2:													
		Mezisoučet:													
		487,5125		487,51											
642	69781560R	Obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interier; barva bílá; mat	m2	511,87500	166,96	85 462,65	21,00	103 409,81	0,02	9,01	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 15/II
		487,5*1,05:													
		511,875		511,88											
643	781230131R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 300 x 300 mm	m2	14,56200	725,00	10 557,45	21,00	12 774,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/I
		hruťných a polohuťných, do tmele, kladených rovnooběžně s podlahou,													
		boky schodiště: (2,6+4)*(0,2+0,16)*2:													
		boky horní podesty: (1,8+5,1+0,4*2+2,6+0,6)*0,45*2:													
		14,562		14,56											
644	698781101R00	Přisava hrnot pro obkládky keramické v objektech výšky do 6 m	t	9,00900	466,00	4 198,19	21,00	5 079,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/I
		Díl: 783													
645	783626210R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování	m2	295,18000	209,00	61 692,62	21,00	74 648,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/I
		Palubky obkladové: 147,59*2:													
		295,18		295,18											
		Díl: 784													
646	784191201R00	Připrava povrchu Penetrace (nepouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 643,35200	13,20	48 092,25	21,00	58 191,62	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 17/I
		SDK stěny: 240,086*2+524,56+656,89*2:													
		Podhledy: 90,32+655,54+262,31:													
		152 292,12													
		184 273,47													
		0,81													
		0,00													
		0,00													

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ZB ke: : 818,73 ; Odpočít - obklady : -502,06 ; 3643,352													
647	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bílost.82 %, dvojnásobné	m2	3 643,35200	28,60	104 199,87	21,00	126 081,84	0,00	0,55	0,00	0,00	800-784	RTS 171/1	RTS 171/1
		Válcem - pro plastickou strukturu.													
Díl: 786		Čalounické úpravy				650 058,30		786 570,54		0,68		0,00			
648	786613368R01	Předokenní roleta,pod omítku, el. pohon, 215x215cm, textilie screen	kus	21,00000	13 677,00	287 217,00	21,00	347 532,57	0,02	0,34	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
		Screen - předokenní vnější clona s krycím boxem látky a pevnými vodícími lamami. Pohon trubkovým mechanismem, ovládaným roletovým spínačem. Materiální látky skleněné vlákno s potahovou vrstvou PVC. Barva bude upřesněna autorským dojeřem.													
		1NP : 10 ; 2NP : 11 ; 21													
649	786613364R02	Předokenní roleta,pod omítku, el. pohon,200x200cm, textilie screen	kus	8,00000	13 677,00	109 416,00	21,00	132 393,36	0,01	0,10	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
		viz předchozí													
		1NP : 4 ; 2NP : 4 ; 8													
650	786613368R03	Předokenní roleta,pod omítku, el. pohon, 215x300cm, textilie screen	kus	1,00000	13 677,00	13 677,00	21,00	16 549,17	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
		viz předchozí													
651	7866R1	Zastřešení venkovní terasy textilní membránou, dodávka a montáž, vč. kotvení	m2	50,00000	2 574,00	128 700,00	21,00	155 727,00	0,00	0,10	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
		Tkaná membrána - textilie ze 100% polyesterového vlákna upravená oboustranně látkou na bázi PVC se zaskořením. Plošná hmotnost textilie min. 250 g/m2. Barva bílá. Bude řešena jako jednovrství, tvar hyperbolický paraboloid. Fixace membrány do 4 bodů v různých výškových hladinách. Veškeré kotvení membrány a lana budou z nerezové oceli s rektifikací. Závěsy u výhledů budou předloženy na cca 1,2 m z důvodu úniku z CHÚC.													
652	786691R2	Montáž kolejniček - dvoukolejniček pro závěsy, do stropu, vč. dodávky kolejniček	m	94,95000	979,00	92 956,05	21,00	112 476,82	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
		1NP : 8,9+2,85 ; Oddělení : (2,15*2+0,6*3+5,85+8,85)*4 ; 94,95													
653	786622113R00	Zastíhující zařízení lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých, pro okna dřevěná	m2	36,55000	495,00	18 092,25	21,00	21 891,62	0,00	0,10	0,00	0,00	800-786	RTS 171/1	RTS 171/1
		1NP - kuch : 1,25*2,15*2+2,15*2,15*3 ; výdejný : 2,15*2,15*2 ; 36,55													
Díl: 787		Zasklívání				380 772,48		460 734,70		0,88		0,00			
654	787292311R00	Zasklení schodiště, zábradlí sklem bezpečnostním tloušťky 8 mm, s podmelením na lásky	m2	28,60800	6 050,00	173 078,40	21,00	209 424,86	0,00	0,03	0,00	0,00	800-787	RTS 171/1	RTS 171/1
		včetně pomocného lešení. podesty a schodiště : (4,9+0,5*2+2,61+0,7+2,61+4,06)*0,8*2 ; Francouzské okno 2NP : 2*0,8*2 ; 28,608													
655	634371411R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm, š = 1 600 mm, tl. fólie 0,8 mm; tl = 10,8 mm	m2	31,46880	6 600,00	207 694,08	21,00	251 309,84	0,03	0,85	0,00	0,00	S/PC/M	RTS 171/1	RTS 171/1
		28,608*1,1 ; 31,4688													
Díl: M33		Montáže dopravních zař. a vah				473 000,00		572 330,00		2,45		0,00			
656	630030120RA0	Výhyhy nákladní, osobní, a lůžkové vřítah osobní lanový (pro invalidy), 630/0,63, 2 stanice, nákladní	kus	1,00000	473 000,00	473 000,00	21,00	572 330,00	2,45	0,00	0,00	0,00	AP-M	RTS 171/1	Součtová

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Bude dodán výťah lanový "bez strojovny" - strojovna je situovaná přímo v jáchtě, nosnost 630 kg, rychlost max 0,63 m/s. Počet stanic: 2. Zdvih: 3,68 m. Výťah bude splňovat požadavky vyhlášky pro bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Kabina bude provedena na úrovni "standard". Šachty a kabinové dveře budou v provedení "in-are" - karuzelového s povrchovou úpravou proti otiskům prstů.</p> <p>Součástí ceny budou i potřebné revize, zaškolení, zprovoznění a doklady</p>													

Celkem **34 801 513,23**

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
m3 svislá nosná konstrukce dřevěná a na bázi dřevní hmoty