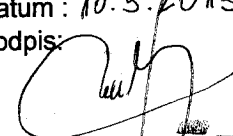




KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : MS Dačice, B. Němcové	JKSO : 801.31.1.2
Stavba :	Název stavby : Snížení energetické náročnosti budovy	SKP :
Projektant :	DELTA projekt s.r.o., Dačice	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Dačice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : dle výběrového řízení

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší a ostatní náklady (VON)	
	0	800 Vedlejší a ostatní činnost	20 000
Z	156 450		
R	1 209 377		
N	1 324 328		
ZRN celkem	2 690 156		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	2 690 156	Ostatní VON	0
ZRN+VON+HZS	2 710 156	VON celkem	20 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : <i>JIDÍ NOVÁK</i> Datum : <i>10.5.2015</i> Podpis: 	Jméno : <i>Ing. Karel Macko</i> Datum : <i>11.6.2015</i> Podpis: 
	 JN stavitelství, s.r.o. Malý Pěčín 41, 380 01 Dačice IČ: 281 24 928, DIČ: CZ 28124928 mobíl: 722 127 060	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	2 710 155,55 Kč
DPH	21 % činí :	569 133,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 279 289,00 Kč

Poznámka :

Cenová soustava : RTS DATA

Stavba :	<i>Snížení energetické náročnosti budovy</i>
Objekt :	<i>MŠ Dačice, B. Němcové</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	38 123	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	49 411	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	11 244	0	0	0	0
5 Komunikace	34 697	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	2 515	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	880 005	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	2 390	0	0	0	0
8 Trubní vedení	6 838	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	55 793	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	1 040	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 393	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	94 596	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	30 332	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	6 533	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	217 216	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	8 826	0	0	0
728 VZT	0	1 536	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	83 018	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	816 847	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	88 896	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	95 338	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 965	0	0	0
784 Malby	0	153	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	156 450	0
CELKEM OBJEKT	1 209 377	1 324 328	0	156 450	0

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Název VON	Kč	%	Základna	Kč
800 Vedlejší a ostatní činnost	20 000			20 000
CELKEM VON				20 000

Položkový rozpočet

Stavba : **Snížení energetické náročnosti budovy**
 Objekt : **MŠ Dačice, B. Němcové**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demhmot / MJ	demhmot celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	119 00-0002.RAA	Dobásné zajištění kabelů ve výkopu 3 kabely, ztižená vykopávka	m	1,50	322,00	483,00	0,02478	0,03717		
2	121 10-1100.R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 18*1*0,15	m3	2,70	82,00	221,40				
3	181 30-1102.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 18*1	m2	18,00	32,00	576,00				
4	132 20-1110.R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ 18*1	m3	29,33	152,00	4 457,40				
		Kanalizace: (19,5+28,5+1,5+1,5)*0,5*1,15		29,33						
5	139 60-1101.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 pro izolaci soklu pod terénem	m3	34,18	522,00	17 842,22				
		A: (45,25+13,1*2+23,6+18,375)*0,3*0,6		20,42						
		Krček: 7*2*0,3*0,5		2,10						
		B: (17,05*2+12,8*2+37,5)*0,3*0,4		11,66						
6	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm (19,5+28,5+1,5+1,5)*0,25*0,25	m3	3,19	642,00	2 046,38	1,70000	5,41875		
7	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 35,19-3,19	m3	49,09	92,00	4 516,28				
		Obsyp izolace soklu: 34,18*0,3*0,15		32,00						
		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ponechat pro doplnění menších ploch		17,09						
8	113 10-6121.R00	A: (13,5*2+24+19)*0,6	m2	149,44	22,00	3 287,68			-0,13800	-20,62272
		Krček: 9,2*2*0,6		42,00						
		B: (16*2+13*2)*0,6		11,04						
		38,5*1,6		34,80						
9	113 10-6231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ponechat pro zpětnou pokládku	m2	31,92	22,00	702,24			-0,22500	-7,18200
		A sever: (46+1,8*4)*0,6		31,92						
10	113 10-7410.R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl. 10 cm 149,44+31,92	m2	181,36	22,00	3 989,92			-0,22000	-39,89920
		1 Zemní práce		181,36		38 122,52		5,45592		-67,70392
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
11	311 27-1193.R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových vyzdění štítů Vyzdvíka štítů: 13,7*22*0,25*4 -0,9*1,2*0,25	m3	13,43	3 622,00	48 643,46	0,72508	9,73782		
12	317 16-5131.R00	Překlad keramický plochý 115/71/1250 mm	kus	4,00	192,00	768,00	0,02308	0,09232		
		3 Svislé a kompletní konstrukce				49 411,46		9,83014		

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demihmot / MJ	demihmot celk.(t)
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
13	451 57-7777.R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm pod chodník 181,36	m2	181,36 181,36	62,00	11 244,32	0,16192	29,36581		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				11 244,32		29,36581		
Díl: 5		Komunikace								
14	596 21-5020.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm A sever: 31,92 B jih: 38,5*1,6	m2	93,52 31,92 61,60	142,00	13 279,84	0,05545	5,18568		
15	592-45020	Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní použit stejný typ jako je stávající A sever B jih: 38,5*1,6*1,1	m2	67,76 67,76	132,00	8 944,32	0,12960	8,78170		
16	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. použit vybourané 149,44 odpočet A jih: -38,5*1,6	m2	87,84 149,44 -61,60	142,00	12 473,28	0,07200	6,32448		
	Celkem za	5 Komunikace				34 697,44		20,29186		
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní								
17	610 99-1111.R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů 1*2,1*4	m2	8,40 8,40	32,00	268,80	0,00004	0,00034		
18	612 42-5931.RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi, vč. listů u rámu (1+2,1*2)*0,25*4	m2	5,20 5,20	432,00	2 246,40	0,03371	0,17529		
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				2 515,20		0,17563		
Díl: 62		Upravy povrchů vnější								
19	620 99-1121.R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení 1,2*1,5*6+0,9*1,5*19+0,6*0,9*16+1,2*1,8*13+1,5*1,8*7 2,4*2,1*9+1,5*2,1*6+1,2*0,6*2+1,5*2,9*3+1*2,1*4 1,6*2,15*7+1,6*2,5*1+2,4*2,1*1+0,9*1,2*2	m2	214,50 92,07 87,15 35,28	22,00	4 719,00	0,00004	0,00858		
20	622 46-1211.R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 20 %	m2	40,00	82,00	3 280,00	0,01873	0,74920		
21	622 32-3015.R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm vč. montáže A: 23,6+12,77+44,93+2*1+12,77+18,375+0,2*6 (-1,6+1+2,4+1,6+1) Křček: 9,13*2-1,6*4 B: 17,05+1*2+12,5+37,1+12,5+17,05+2*1 (-1,6*2+1*2+1,5*2)	m	211,91 115,65 -7,60 11,86 100,20 -8,20	82,00	17 376,21	0,00064	0,13562		
22	622 31-5135.RT1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 160 mm s omítkou Zakrytí akrylátovou hlazenou zrnem 1,5 mm	m2	414,48	842,00	348 992,16	0,01476	6,11772		

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižování energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	enerhmot / MJ	enerhmot celk.(t)
		A sever: (45,25+2,4-1,6)*0,65 Východ: 13,1*0,6 jih: (18,375+23,6-1,5*2)*0,5 západ: 13,1*0,6 B sever: (17,05*2-1,5*2)*0,5 Východ: 12,8*0,5 jih: 37,5*0,5 západ: 12,8*0,5								
26	622 32-3153.RT1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou akrylátovou AF 3,1 kg/m2 (1,2+1,5*2)*0,15*6+(0,9+1,5*2)*0,15*19+(0,6+0,9*2)*0,15*16 (1,2+1,8*2)*0,15*13+(1,5+1,8*2)*0,15*7+(2,4+2,1*2)*0,15*9 (1,5+2,1*2)*0,15*6+(1,2+0,6*2)*0,15*2+(1,5+2,9*2)*0,15*3 (1+2,1*2)*0,25*4+(1,6+2,15*2)*0,15*7+(1,6+2,5*2)*0,15 (2,4+2,1*2)*0,15+(0,9+1,2*2)*0,15*2	m2	66,82	342,00	22 852,44	0,01382	0,92345		
27	622 32-3132.RT1	Zateplovací systém římsa střechy, EPS F tl. 100 mm s omítkou akrylátovou AF 3,1 kg/m2 Šířky: 13,65*0,75*4+13,65*1,72*4+0,9*1,2*2 Střešní římsy svíse: 45,5*0,95*(22,2+17)*0,75+8,25*0,65*2 15,65*2*0,95+37,75*0,65 Podhled římsy: 45,5*0,45+13,1*0,15*2+(22,2+17)*0,45 8,25*1,5*2 15,65*2*0,45+12,8*0,15*2+37,75*0,45	m2	324,53	752,00	244 046,56	0,01384	4,49150		
28	622 32-5832.RT3	Zatepl. systém, miner. desky PV 100 mm s omítkou akrylátovou, podhled vstupů 1,9*1*3	m2	5,70	992,00	5 654,40	0,03138	0,17887		
29	622 39-1001.R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenkovrst. om. Římsa střechy: 42,045+24,75+34,9125 Vstupy: 5,7	m2	107,41	22,00	2 362,97				
30	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou APU Ze zateplení ostění: 66,82/0,15	m	445,47	42,00	18 709,60				
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				880 004,84		15,39380		
Díl:	64	Výplně otvorů								
31	641 96-0000.R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou (1+2,1)*2*4+(0,9+1,2)*2*2	m	33,20	72,00	2 390,40	0,00010	0,00332		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				2 390,40		0,00332		
Díl:	8	Trubní vedení								

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demihmot / MJ	demihmot celk.(t)
32	871 31-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4.0x5000 18,5+28,5+1,5+1,5+0,8+1	m	51,80 51,80	132,00	6 837,60	0,00237	0,12277		
	CELKEM ZA	8 Trubní vedení				6 837,60		0,12277		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy								
33	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m A: (45,25+13,1*2+18,375+23,6)*4+13,65*1,7/2*2 Kříček: 9,13*4*2 B: (17,05*2+12,8*2+37,5)*4+13,65*1,7/2*2	m2	961,95 476,91 73,04 412,01	22,00	21 162,90	0,01838	17,68064		
34	941 94-1192.RT2	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 (2 měsíce) 961,95*2	m2	1 923,90 1 923,90	12,00	23 086,80	0,00142	2,73194		
35	941 94-1831.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1 m, H 10 m 94 Lešení a stavební výtahy	m2	961,95	12,00	11 543,40				
	CELKEM ZA					55 793,10		20,41258		
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.								
36		není obsazeno								
37		není obsazeno								
38	953 94-6111.R00	Osazení ventilačních mřížek DN 100 mm. plast bílý, vč. dodávky	kus	20,00	52,00	1 040,00	0,00020	0,00400		
	CELKEM ZA					1 040,00		0,00400		
Díl:	96	Bourání konstrukcí								
39	962 03-2231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC Přístavek na severní straně A: 0,65*2*0,3*2,1	m3	0,82 0,82	532,00	435,71	0,00128	0,00105	-1,80000	-1,47420
40	963 05-1213.R00	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy 1,6*0,65*0,1+0,3*0,2*0,9*2	m3	0,21 0,21	2 122,00	449,86	0,00689	0,00146	-2,40000	-0,50880
41	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	5,00	12,00	60,00				
42	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,9*2,05*5	m2	9,23 9,23	142,00	1 309,95	0,00117	0,01079	-0,07600	-0,70110
43	962 04-2321.R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého Podzdívka oplocení: 0,25*0,35*0,7*2	m3	0,12 0,12	1 122,00	137,45	0,00147	0,00018	-2,20000	-0,26950
	CELKEM ZA	96 Bourání konstrukcí				2 392,97		0,01348		-2,95360
Díl:	97	Prorážení otvorů								
44	979 08-7017.R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km	t	28,61	622,00	17 792,31				
45	979 99-0201.R00	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky	t	28,61	2 000,00	57 210,00				
46	979 08-2113.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m 39,9+2,9536+0,00156	t	42,86 42,86	82,00	3 514,13				
47	979 08-2119.R00	Příplatek k přesunu sutí za každých dalších 1000 m 42,8552*4	t	171,42 171,42	12,00	2 057,05				

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demihmot / MJ	demihmot celk.(t)
48	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku sutí - směr betonu a cihel	t	42,86	285,00	12 213,73				
49	970 24-1150.R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm	m	3,40	532,00	1 808,80			-0,00046	-0,00156
		Podézní plotu: (0,7*2+0,3)*2		3,40						
	 Celkem za	97 Prorážení otvorů				94 596,02				-0,00156
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
50	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	101,05	82,00	8 285,93				
		5,456+9,831+29,366+20,292+0,1756+15,20143		80,32						
		0,003+0,1228+20,4126+0,174+0,0135		20,73						
51	998 98-1123.R00	Přesun hmot demolicce postup. rozebíráním v. do 21m	t	70,66	312,00	22 045,67				
		67,704+2,9536+0,00156		70,66						
	 Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				30 331,60				
Díl:	711	Izolace proti vodě								
52	711 13-2311.R00	Prov. izolace novovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	125,49	52,00	6 525,38	0,00008	0,01004		
		Z izolace soklu XPS: 109,12*1,15		125,49						
53	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01	732,00	7,32				
		0,01		0,01						
	 Celkem za	711 Izolace proti vodě				6 532,70		0,01004		
Díl:	713	Izolace tepelné								
54	713 10-0030.RAE	Izolace tepelné volně položené z minerál. vláken tl. 12 cm (započítáno 2x), vč. dodávky vlny	m2	2 340,98	92,00	215 369,70	0,00135	3,16032		
		Osazená tl. izolační sítě 2x40 cm, kamínky max. 0,256 vlnák, dřevěný rámec prosvětlený								
		A: 44,75*13,65*2		1 221,68						
		Křepek 9,1*6*2		109,20						
		B: 37*13,65*2		1 010,10						
55	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením práh balkonových dveří, pěnové sklo	m2	1,13	92,00	103,50	0,00300	0,00338		
		1,5*0,25*3		1,13						
56	634-83003	Deska sklo izolační pěnové tl. 50 mm izolace prahu balk. dveří	m2	1,13	642,00	722,25	0,00600	0,00675		
57	998 71-3101.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	3,17	322,00	1 020,74				
	 Celkem za	713 Izolace tepelné				217 216,19		3,17044		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace								
58	721 24-2804.R00	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 125 vč. vybourání bet. lože	kus	8,00	92,00	736,00			-0,02517	-0,20136
59	721 24-2111.R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 125 mm zápach. uzávěrka, koš na lišti, vč. obetonování	kus	8,00	732,00	5 856,00	0,07580	0,60640		
		Potrubi HT připojovací D 50 x 1,8 mm pro odvětrání								
60	721 17-6103.R00	kanálku soklu v XPS	m	6,00	102,00	612,00	0,00047	0,00282		

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demihmot / MJ	demihmot celk. (t)
61	283-50291	40*0,15 Mřížka větrací PVC kulatá 50mm se sítkou šedá odvětrání soklu, vč. osazení	kus	6,00	32,00	1 280,00	0,00002	0,00080		
62	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	40,00	422,00	342,41				
		0,61+0,2014		0,81						
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				8 826,41		0,61002		-0,20136
Díl: 728		VZT								
63	728 11-2115.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm	m	4,50	262,00	1 179,00				
		násřešní jednotka VZT		4,50						
		1,5+2+1								
64	728 11-01.....	Demontáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm	m	3,50	102,00	357,00				
		bude následně použito, vč. ventilátoru								
	Celkem za	728 VZT				1 536,00				
Díl: 762		Konstrukce tesařské								
65	762 52-1104.RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna	m2	171,68	222,00	38 111,85	0,01426	2,44809		
		včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm		93,98						
		44,75*2,1		77,70						
		37*2,1								
66	762 52-6130.RT3	Rošt pod podlahy rozteče do 100 cm vč. dodávky řeziva,	m2	171,68	232,00	39 828,60	0,00371	0,63691		
		fošny 120 x 50 mm, křížem								
		vč. dodávky řeziva, 3/4 m3								
67	762 13-2811.R00	Demontáž bednění stěn z hoblovaných prken	m2	50,51	32,00	1 616,16	0,00016	0,00808	-0,01400	-0,70707
		Štíly: 13,65*1,85/2*2*2		50,51						
68	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,09	1 122,00	3 461,37				
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				83 017,98		3,09308		-0,70707
Díl: 764		Konstrukce klempířské								
69	764 91-9101.R00	M.krytiny z trapéz. plechu poplast.na dřevo do 30°	m2	1 252,88	102,00	127 793,76	0,00008	0,10023		
		Montáž kloubů provedena na oboustranné střeše na dřevěném příhradovém skeletu								
		A: 45,67,15*2		652,08						
		B: 38*7,15*2		543,40						
		Křátek: 8,2*3,5*2		57,40						
70	138-51020	Plech FeZn, povrch polyester, antikondenzační úpr.	m2	1 403,23	302,00	423 774,13	0,00560	7,85806		
		trapézový profil v. 40 mm, tl. min. 0,6 mm								
		Blahoděk střešní plech trapézový 40/100 tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester v barvě zelená s antikonkondenzační úpravou (Mik) vnitřní strany bude antikonkondenzační (cena za 11kg)								
		Plocha střechy: 1252,88*1,12		1 403,23						

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demihmot / MJ	demihmot celk. (t)
71	764 91-9406.R00	M.sněhové zachytávače z poplast.plechu do dřeva 45,6+22,5+17+8,5*2+16*2+38	m	172,10 172,10	82,00	14 112,20				
72	764 91-9931.R00	M. hřebene střechy z popl. plechu 45,6+18,5+38	m	102,10 102,10	82,00	8 372,20				
73	138-51021	Plech FeZn, povrch polyester tl. min. 0,6 mm <small>Střecha: 45,6+22,5+17+8,5*2+16*2+38 Hřeben: 45,6+18,5+38 včetně vzdušné izolace a odvětrávání (16)</small>	m2	137,10	232,00	31 807,20	0,00560	0,76776		
74	764 77-8304.R00	Sněhové zachytávače: 172,1*0,5 Hřeben: 102,1*0,5 Oplechování parapetů, plech FeZn popl., RŠ 400 mm 1,2*6+0,9*19+0,6*16+1,2*13+1,5*7 2,4*9+1,5*6+1,2*2+0,9*2	m	86,05 51,05 94,80 60,00 34,80	282,00	26 733,60	0,00243	0,23036		
75	764 77-8302.R00	Oplechování parapetů, plech FeZn popl. RŠ 250 mm parapet výklenků 1,05+1,1+1,1+0,5+0,4+0,4+1,5	m	6,05 6,05	232,00	1 403,60	0,00211	0,01277		
76	764 90-0050.RAA	Demontáž oplechování parapetů z plechu pozinkovaného D+M lemování trub z popl. ocel.pl. D do 150 mm na střeše	m	94,80	12,00	1 137,60			-0,00181	-0,17159
77	764 91-8403.R00	s trapéz. plechem D+M závětné lišty z ocel.popl.plechu rš 330 mm bez zvednických výpomocí	kus	11,00	822,00	9 042,00				
78	764 91-8911.RT2	7*2*2	m	56,00 56,00	82,00	4 592,00				
79	764 91-8411.R00	D+M lemování trub 2díly, popl.pl.D 300 mm, do 30° na střeše s trapéz. plechem	kus	3,00	1 332,00	3 996,00				
80	764 91-8925.R00	D+M úžlabí z ocel.popl. plechu do rš 1000 mm 8*2*2	m	32,00 32,00	122,00	3 904,00				
81	138-51020	Plech FeZn, povrch polyester tl. min. 0,6 mm <small>Střecha: 45,6+22,5+17+8,5*2+16*2+38 Hřeben: 45,6+18,5+38 Lišty: 56*0,33 Úžlabí: 32*1</small>	m2	197,79	232,00	45 887,28	0,00560	1,10762		
82	764 77-8108.RT1	Kotlík žlabový kulatý 400 mm, D 120mm plech FeZn poplastovaný, světle šedá	kus	8,00	362,00	2 896,00	0,00041	0,00328		
83	764 77-8114.RT1	Žlab podokapní půlkruhový, RŠ 400 mm plech FeZn popl., b.šedá, vč. háků a tvarovek 45,6+22,5+17,5	m	172,60 86,60	392,00	67 659,20	0,00169	0,29169		

Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy**
 Objekt : **MŠ Dačice, B. Němcové**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demihmot / MJ	demihmot celk. (t)
	8,5*2			17,00						
	16*2+38			70,00						
84	764 77-8120.R00	Dílatce půlkruhového žlabu, RŠ 400 mm plech FeZn poplast.	kus	6,00	482,00	2 892,00				
85	764 77-8123.RT1	Odpadní trouby kruhové, D 120 mm plech FeZn popl., b. šedá, vč. tvarovek a zděří	m	40,00	252,00	10 080,00	0,00267	0,10680		
	5*8			40,00						
86	764 35-2810.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	172,60	22,00	3 797,20			-0,00336	-0,57994
87	764 45-4802.R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	40,00	22,00	880,00			-0,00285	-0,11400
88	764 35-1836.R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	172,00	22,00	3 784,00			-0,00096	-0,16512
89	764 38-1810.R00	Demontáž střešního okna ve vinité krytině, do 30°	kus	2,00	92,00	184,00			-0,02008	-0,04016
		Demontáž lemov. komínů v ploše, vln. kryt. do 30° VZT jednotek na střeše	m2	1,44	92,00	132,48			-0,00721	-0,10138
	0,6*0,8*3			1,44						
91	764 39-1820.R00	Demontáž závětné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	56,00	22,00	1 232,00			-0,00192	-0,10752
92	764 42-1850.R00	Demontáž oplechování říms, rš od 250 do 330 mm původní plochá střecha	m	219,25	22,00	4 823,50			-0,00175	-0,38369
	45,25+12,75*2+22,5+16,5+8*2+15,5*2+37,5			219,25						
93	998 76-4101.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	12,05	1 322,00	15 931,42				
	10,47857+1,5724			12,05						
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				816 847,37		10,47858		-1,57239
Díl: 765		Krytiny tvrdé								
94	765 32-3830.R00	Demontáž vlákoceмент.vínovek, na konstrukci	m2	1 221,60	32,00	39 091,20			-0,02200	-26,87520
		Demontáž musí být provedena prostřednictvím pracovníků v ochranných poměrech, následně vyčištěny a odstraněny prostřednictvím speciálních zařízení. Hmotnost je rozdělována přibližně 50% na odpadní materiál a 50% na materiál, který bude recyklován.								
	45,5*7,2			637,00						
	8,25*3,4*2			56,10						
	37,75*7,2			528,50						
95	765 32-8813.R00	Dem.hřeбенů a nároží vlákoceмент., kryt. vinitá, suť	m	101,75	22,00	2 238,50			-0,01700	-1,72975
	45,5+18,5+37,75			101,75						
96	765 90-1131.R00	Fólie podstřešní paropropustná kontaktní sd max 0,03 m, překrytí tep. iz. podlahy půdy	m2	1 170,50	32,00	37 456,00	0,00010	0,11705		
	Převzato z tepelné izolace: 2341/2			1 170,50						
97	998 76-5101.R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	28,72	352,00	10 110,14				
	0,11705+28,60495			28,72						
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				88 895,84		0,11705		-28,60495
Díl: 766		Konstrukce truhlářské								

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demihmot / MJ	demihmot celk.(t)
98	766 71-1021.R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním (1+2,1)*2*4 (0,9+1,2)*2*2	m	33,20 24,80	262,00	8 698,40	0,00008	0,00266		
99	611-4301...	Dveře vstupní plastové 1křídlové 90x210 cm výř.č. DO1	kus	4,00	14 392,00	57 568,00	0,03400	0,13600		
100	611-4302....	Dveře vstupní plastové 1křídlové 90x120 cm vč. zárubně, na půdu, výř.č. VS1	kus	2,00	12 212,00	24 424,00	0,03000	0,06000		
101	766 82-01...	Dodávka a montáž budky pro netopyřý dřevocenetová vestavná	kus	2,00	2 242,00	4 484,00	0,00019	0,00038		
102	998 76-6101.R00	Presun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,20	822,00	163,58				
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				95 337,98		0,19904		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
103	767 91-1821.R00	Demontáž drátěného pleťva výšky do 1,6 m v rámu	m	2,00	82,00	164,00			-0,00198	-0,00396
104	767 92-0820.R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m ² vč. odříznutí ocel. sloupků	kus	1,00	202,00	202,00			-0,21000	-0,21000
105	767 91-4120.R00	Montáž oplocení rámového H do 1,5 m použít demontované zkrácené o cca 20 cm	m	2,00	922,00	1 844,00				
106	767 92-0220.R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m ² použít demontované, upravit sloupky pro kotvení	kus	1,00	1 632,00	1 632,00				
107	767 99-0010.RAE	Atypické ocelové konstrukce vč. montáže držák trubkový vlnajky na stěnu	ks	2,00	962,00	1 924,00	0,00106	0,00212		
108	998 76-7101.R00	Presun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,22 0,22	922,00	199,24				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				5 965,24		0,00212		-0,21396
Díl:	784	Malby								
109	784 95-0030.RAA	Oprava maleb ostění z malířských směsí oškrábání, vyhlazení, 2x malba (2,1+1)*0,3*2	m ²	1,86 1,86	82,00	152,52	0,00026	0,00048		
	Celkem za	784 Malby				152,52		0,00048		
Díl:	M21	Elektromontáže								
110	210 20-0020.RAC	Bleskosvod - viz samostatný oddíl PD vč. uzemnění, demontáže a revize	kompl	1,00	149 617,86	149 617,86	0,29943	0,29943		
111	210 20-01...	Posun chladicí jednotky vnější prodloužení konzol vč. zakrytí proti znečištění	kus	1,00	2 322,00	2 322,00	0,00500	0,00500		
112	210 20-0006.RT1	Svítilno žárovkové, 2 x DZ 9/11 W včetně svítilna pro venkovní použití, demontáž pův	kus	4,00	852,00	3 408,00	0,00500	0,02000		
113	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5. obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-05929	kus	5,00	182,00	910,00	0,00004	0,00020		

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MŠ Dačice, B. Němcové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demihmot / MJ	demihmot celk. (t)
121	800 005-24	Kompletace dokladů k předání a převzetí stavby <small>Kompletace smlouvy, certifikát, povolení k užívání a ostatní doklady potřebné k převzetí objektu. Včetně úhrad za káždý z výše uvedených dokladů.</small>	komp	1,00	2 200,00	2 200,00				
	Celkem za	800 Vedlejší a ostatní činnost				20 000,00				

Bleskosvod "MŠ Dačice, B. Němcové"

Výkaz výměr pro ocenění

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál vyplnit	Materiál celkem	Montáž vyplnit	Montáž celkem	Cena celkem	Výpočet množství
1244-369		Ochrana před účinky blesku DRÁT								
1244-370	1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký	m	314,00	18,10	5 683,40	25,00	7 850,00	13 533,40	250+16*4
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
1244-3	2	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	48,00	21,52	1 032,96	25,00	1 200,00	2 232,96	16*3
1244-6		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
1244-8	3	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	260,00	38,00	9 880,00	50,00	13 000,00	22 880,00	260
1244-141		PODPĚRA VEDENÍ								
1244-152	4	PV1pl-30 do zdiva L 30mm, plastová	ks	64,00	35,00	2 240,00	50,00	3 200,00	5 440,00	16*4
1244-176		PODPĚRA VEDENÍ								
1244-49	5	PV15a na hřebeniště, L/H 190-220/100mm	ks	149,00	28,50	4 246,50	50,00	7 450,00	11 696,50	(45+37+22)/0,7
1244-47	6	PV12 pod krytinu na svahu, L 100mm	ks	182,00	22,00	4 004,00	50,00	9 100,00	13 104,00	16*8/0,7
1244-188		OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY								
1244-189	7	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	16,00	159,80	2 556,80	150,00	2 400,00	4 956,80	16
1244-197	8	DUDA-27 držák ochranného úhelníku do dřeva, L 270mm	ks	32,00	30,00	960,00	55,00	1 760,00	2 720,00	2*16
1244-199		SVORKA HROMOSVODNÍ/UZEMŇOVACÍ								
1127-66	9	SZ zkušební	ks	16,00	43,60	697,60	25,00	400,00	1 097,60	16
1127-60	10	SS s příložkou	ks	42,00	9,70	407,40	10,00	420,00	827,40	14*3
1244-219	11	SOB na okapové žlaby	ks	16,00	15,40	246,40	25,00	400,00	646,40	16
1244-88	12	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	16,00	18,10	289,60	40,00	640,00	929,60	8*2
1244-239	13	SR 3a svorka páska-drát	ks	32,00	29,10	931,20	55,00	1 760,00	2 691,20	2*16
1244-214	14	SJ 1 k jímání tyčID=20	ks	1,00	47,00	47,00	45,00	45,00	92,00	1
1244-113		JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA								
1244-120	15	JR 3,0 s rovinným koncem, L 3000mm	ks	1,00	222,00	222,00	250,00	250,00	472,00	1
1244-126		DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY								
1244-136	16	DH4 držák jímáče na krov horní, D20mm	ks	1,00	129,00	129,00	250,00	250,00	379,00	1
1244-137	17	DH4D držák jímáče na krov dolní, D20mm	ks	1,00	129,00	129,00	250,00	250,00	379,00	1
1244-138		OCHRANNÁ STRÍŠKA								
1244-35	18	OSH horní D20mm	ks	1,00	52,00	52,00	55,00	55,00	107,00	1
9999-838		MONTÁŽNÍ PRÁCE								
9999-839	19	Štítek pro označení svodu	ks	48,00	5,00	240,00	20,00	960,00	1 200,00	3*16

9999-840	20	Tvarování mont.dílu	ks	123,00	2,00	246,00	30,00	3 690,00	3 936,00	16+42+16+16+32+1
9999-840	21	Bezpečnostní tabulka A5 - plastová	ks	16,00	39,00	624,00	10,00	160,00	784,00	16
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
9999-1281	22	#####	kmp	1,00	100,00	100,00	1 900,00	1 900,00	2 000,00	1
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
9999-1297		DLE ČSN 331500								
9999-1298	23	Revize	kmp	1,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	12
		Ochrana před účinky blesku - celkem				34 964,86		60 640,00	95 604,86	
		Zemní práce pro uzemňovací soustavu								
9999-878		VYTČENÍ TRATI			vyplnit		vyplnit			
9999-890	24	Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,26	100,00	26,00	4 800,00	1 248,00	1 274,00	260*0,001
9999-904		VYTRHÁNÍ DLAŽBY								
9999-906	25	betonová dlažba 30x30,spáry nezalité	m2	72,00	0,00	0,00	42,00	3 024,00	3 024,00	120*0,6
9999-907	26	zámková dlažba,spáry nezalité	m2	24,00	0,00	0,00	62,00	1 488,00	1 488,00	60*0,4
9999-991		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
9999-1002	27	Zemina třídy 3, síře 350mm,hloubka 600mm	m	260,00	0,00	0,00	62,00	16 120,00	16 120,00	260
9999-1175		ZAHOZ KABELOVÉ RÝHY								
9999-1182	28	Zemina, síře 350mm,hloubka 600mm - použít výkopek	m	260,00	0,00	0,00	22,00	5 720,00	5 720,00	260
9999-1185		ODVOZ ZEMINY								
16260-1102	29	Odvoz přebytečné zeminy na skládku do vz. 5000 m	m3	9,10	0,00	0,00	142,00	1 292,20	1 292,20	260*0,35*0,1
19900-0002	30	Poplatek za skládku zeminy - hornina 1-4	m3	9,10	0,00	0,00	52,00	473,20	473,20	260*0,35*0,1
9999-1188		ÚPRAVA POVRCHU								
9999-1196	31	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 2	m2	91,00	0,00	0,00	12,00	1 092,00	1 092,00	260*0,35
9999-1200		PODKLADOVÁ VRSTVA								
9999-1202	32	Ze šterkopisku	m3	14,40	352,00	5 068,80	122,00	1 756,80	6 825,60	120*0,6*0,15+60*0,4*0,15
9999-1204		ÚPRAVA POVRCHU - POLOŽENÍ DLAŽBY								
9999-1205	33	dlažba betonová, kladení do drtě, 30% nové dlažby	m2	72,00	32,00	2 304,00	132,00	9 504,00	11 808,00	120*0,6
9999-1206	34	zámková dlažba,spáry nezalité	m2	24,00	62,00	1 488,00	142,00	3 408,00	4 896,00	60*0,4
		Zemní práce pro uzemňovací soustavu - celkem				8 886,80		45 126,20	54 013,00	

Ochrana před účinky blesku a zemní práce pro uzemňovací soustavu celkem bez DPH (Kč):

149 617,86 Kč

